

Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
Carrera de Ingeniería Forestal

Trabajo Final de Carrera:

Inventario forestal de la Isla Martín García

Modalidad: Investigación

Estudiante: Valentina Baliran

N° Legajo: 27538/6

DNI: 38298936

Mail: valen.baliran@gmail.com

Teléfono: +54 9 2944 536108

Directora:

María Isabel Delgado

Curso de Manejo de Cuencas Hidrográficas

Co Director:

Juan Manuel Cellini

Curso de Biometría Forestal - LIMAD

Fecha de Presentación: Noviembre de 2021

ÍNDICE

RESUMEN	4
INTRODUCCIÓN	5
MATERIALES Y MÉTODOS	8
Relevamiento Forestal	8
Zonificación	9
Representación geoespacial	15
Clasificación en clases diamétricas	16
Densidad	16
Riqueza	17
<i>Obtención de los resultados del inventario forestal</i>	17
<i>Estimación de densidad ($n.ha^{-1}$ y AB)</i>	17
RESULTADOS	20
Zonificación	20
Distribución en clases diamétricas	33
Gradiente altitudinal	42
Riqueza	43
Área basal	44
Densidad	47
<i>Resultados del error de inventario forestal</i>	50
<i>Área Basal</i>	50
<i>Densidad</i>	51
<i>Riqueza</i>	52
DISCUSIÓN	53
Zonificación	53
	2

Distribución en clases diamétricas	57
Área basal	57
Densidad	58
Unidades forestales y sus límites altitudinales	58
Riqueza	59
CONCLUSIONES	61
BIBLIOGRAFÍA	63
ANEXOS	68

RESUMEN

La Isla Martín García (IMG), se encuentra ubicada en el sector noroeste del Río de la Plata, frente a la margen centro-izquierda del Delta del Paraná. Se destaca por encerrar en su reducido espacio una inmensa diversidad, con gran variedad de unidades forestales (UF). Las mismas han sido definidas y caracterizadas a partir de revisión bibliográfica, datos de inventario forestal relevados en un periodo de cinco años y uso de sistemas de información geográfica. Se obtuvieron 18 UF clasificadas como mixtas (comprendiendo una comunidad primaria y una secundaria) y 8 como puras (una sola comunidad) las cuales fueron: arenal (A), bosque ribereño (BR), coronillar (C), sauzal (Sau), ceibal (Sei), selva marginal (SM), bosque xeromórfico (X) y bosque xeromórfico inundado (Xi). Se relacionó la variación de las UF con el nivel altitudinal en los distintos sectores de la isla. Las UF mostraron en mayor o menor medida semejanzas con otros bosques de las ecorregiones Delta e Islas del Paraná (a la cual pertenece la isla), Paranaense y del Espinal, como así también se han encontrado similitudes con los arenales costeros de Uruguay. Las UF presentaron diferencias en su composición de especies, área basal y estructura forestal. Por ejemplo, la UF SM contó con 24 especies forestales inventariadas y una riqueza promedio de $5,7 \text{ sp.parcela}^{-1}$, mientras que la UF Sei contó con 3 especies forestales inventariadas y una riqueza promedio de $1,5 \text{ sp.parcela}^{-1}$.

Para trabajos futuros se sugiere ampliar el tamaño de las parcelas, debido a que existió un alto número de parcelas con un solo individuo, como así también utilizar para la caracterización de los pisos altitudinales especies del sotobosque, ya que este estrato es sensible a diferentes impactos generados por la actividad antrópica.

INTRODUCCIÓN

Dentro de las ecorregiones de la República Argentina Morello et al., (2012), la región rioplatense abarca el área de influencia del Río de la Plata: el delta inferior, su frente de avance, la isla Martín García y la ribera platense hasta Punta Indio. Incluye distintas fisonomías vegetales: selvas marginales, bosques y matorrales fluviales ribereños, pajonales y juncales (Pochettino & Hurrell, 2013). Esta variedad fisonómica es consecuencia de la geomorfología y las condiciones hidrológicas, particularmente de los pulsos de inundación (periodos formados por fases de inundación y de sequía), su frecuencia, profundidad y duración. La distribución de especies se encuentra íntimamente relacionada con los cursos de agua y el escurrimiento de la misma, alternándose bosques y arbustales en los angostos albardones ribereños, pajonales y pastizales en depresiones y comunidades higrófilas y acuáticas sobre las riberas de los cursos de agua y en las lagunas interiores Morello et al., (2012). La Isla Martín García se encuentra ubicada en el sector noroeste del Río de la Plata, frente a la margen centroizquierda del Delta del Paraná. Se halla a unos 37 km de la desembocadura del río Uruguay y a unos 40 km de la del Río Paraná. Abarca una extensión de aproximadamente 180 hectáreas. La isla constituye un bloque elevado y fracturado del basamento cristalino de Brasilia; posee un clima templado-húmedo, con una temperatura media anual de 17 °C y se encuentra atravesada por la isohieta de 1000mm anuales (Lahitte & Hurrell, 1994). La isla se destaca por encerrar en su reducido espacio una inmensa diversidad, con gran variedad de unidades forestales y la particularidad de que algunas de ellas no están descriptas para la ecorregión del Delta e islas del Paraná dentro de la cual se encuentra la isla Morello et al., (2012). Es así que algunas unidades forestales como los arenales en el interior de la isla o los bosques xerófilos se asemejan a las dunas uruguayas o a los bosques xerófilos entrerrianos respectivamente (Lahitte & Hurrell, 1994). A su vez, la variedad fisonómica también está relacionada con diferencias edáficas y gradientes topográficos, en cuanto a este último se muestra una alta asociación de la variación en la composición florística con dicho

gradiente, el cual por su parte determina distintas posibilidades de inundación. La Isla Martín García, presenta una variación del nivel topográfico entre los 0 a 25 msnm, incidiendo en la disponibilidad hídrica y determina las variaciones de composición florística de la isla (Arturi & Juárez, 1997). La Isla Martín García como se ha mencionado precedentemente, alberga en una reducida superficie una vasta cantidad y variedad de unidades vegetales que le confieren a la isla una gran biodiversidad (Lahitte & Hurrell, 1994). Un ecosistema no puede ser considerado como la sumatoria de las especies presentes, sino como el resultado de las interacciones entre ellas y de éstas con el medio. A su vez debe comprenderse a la biodiversidad como un estabilizador ecológico, dado que a medida que aumenta la variabilidad de organismos, se incrementan las funciones ecosistémicas y la resiliencia del sistema (Rauber, 2013). La vegetación es un recurso natural clave para el equilibrio del ecosistema por lo que es necesario disponer de información cuantitativa sobre sus características y distribución. La conservación de los ecosistemas comprende la protección de la composición, estructura y funcionamiento de los elementos que constituyen la biodiversidad. La variedad y cantidad de los tipos de vegetación son indicadores relevantes en el análisis de la biodiversidad de un ecosistema para su conservación (Campo & Duval, 2014). Es por ello que resulta preciso llevar a cabo una recolección sistemática de datos sobre los recursos forestales de la Isla Martín García, y justamente una forma de conocer estos recursos es describiendo la estructura de sus bosques. La estructura es el arreglo o disposición de las diversas partes de un todo. Para facilitar este arreglo es conveniente definir clases dentro de las cuales ubicamos los elementos de interés. Para definir esas clases debemos recurrir a alguna característica de esos elementos, y en consecuencia, la forma en que la estructura se describa dependerá de la característica elegida (Azaro, 2021). Un inventario forestal permite la evaluación del estado actual de los recursos y sienta las bases del análisis y la planificación, que constituyen el punto de partida de una gestión forestal sostenible. Su importancia radica en que sólo es posible adoptar decisiones que se fundamenten en información fiable y sólida, por lo que es necesario un proceso cíclico de recolección de datos, adopción de decisiones y

evaluación de los resultados obtenidos (FAO, 2020). Los inventarios describen la estructura y función de la vegetación para su aplicación en el uso y manejo de la misma. La caracterización de sus propiedades fisonómicas permite el reconocimiento de la complejidad estructural presente, mientras que su representación mediante fórmulas resume la información en un solo valor. También es posible realizar comparaciones entre la diversidad de distintos hábitats o la diversidad de un mismo hábitat a través del tiempo (Campo & Duval, 2014). Para ello suelen ser utilizados actualmente los Sistemas de Información Geográfica (SIG), los cuales conforman un conjunto de hardware y software integrados que permiten introducir, almacenar, procesar y presentar datos geográficos. En conjunto con herramientas de teledetección y sistemas de posicionamiento global (GPSs), además de trabajos a campo, brindan gran cantidad de información tendiente a mejorar el análisis, interpretación y entendimiento del sistema en estudio (Chuvienco, 2020).

Objetivo general: Caracterizar la estructura forestal de la vegetación arbórea la Isla Martín García (IMG) con el fin de obtener información que permita identificar las unidades forestales (UF) y así obtener los resultados del inventario forestal para cada UF, y a su vez, relacionarlas con las variaciones en el nivel altitudinal en los distintos sectores de la isla.

Objetivos específicos:

- 1) Diferenciar unidades de vegetación forestales de la Isla Martín García a partir de su estructura y composición forestal.
- 2) Describir la distribución diamétrica, riqueza y densidad de las UF en la IMG y su relación con el nivel topográfico.
- 3) Elaborar mapas temáticos con la información obtenida.

MATERIALES Y MÉTODOS

Relevamiento Forestal-instalación de parcelas

Para la realización de este trabajo se analizó la base de datos recopilados en los viajes de campaña llevadas a cabo en el periodo comprendido entre los años 2014 a 2018 en la Isla Martín García por estudiantes de 1er a 5to año de la Facultad de Cs. Agrarias y Forestales de la UNLP (Ingeniería Forestal e Ingeniería Agronómica) y alumnos de la Facultad de Cs. Naturales y Museo de la UNLP (Licenciatura en Ciencias Naturales orientación Ecología, Zoología y Geología). Se formaron grupos de 4 a 6 personas de diferentes años de cursada y carreras, priorizando la multidisciplinariedad, la equidad de géneros y el trabajo en conjunto de personas de diferentes edades.

Para el relevamiento se distribuyó en toda la isla una cuadrícula de puntos con una equidistancia de 50 m entre puntos, independientemente del tipo de bosque, si caía en un descampado, en la pista de aterrizaje, una casa o en bosque nativo. Todos los puntos que cayeron fuera de bosque nativo fueron eliminados.

En cada punto anteriormente mencionado, se instalaron parcelas circulares de muestreo, utilizando un GPS para llegar al centro de cada parcela donde previamente fueron cargadas las coordenadas geográficas de cada una. Dichas parcelas fueron circulares de 8 m de radio (superficie $\approx 201.06 \text{ m}^2$), donde se realizó el reconocimiento de las especies forestales mediante guías de reconocimiento de la zona de estudio (Lahitte & Hurrell 1994; 1998). Dentro de cada parcela se realizó la medición de árboles con DAP (diámetro normal a 1,3 m) mayor a 7 cm, mediante cinta métrica. Para la medición del diámetro se tuvieron ciertas precauciones, como cuidar que la cinta quede perpendicular al eje del fuste, controlar que la superficie sobre la cual está apoyada la cinta quede libre de ramas, muñones y plantas trepadoras, que adicionan error a la medición. Se asumió que un árbol está dentro (fuera) de una parcela si su eje central está ubicado dentro (fuera) de la parcela (Azaro, 2021).

Se realizó el estudio de la estructura y composición forestal, con el fin de obtener un diagnóstico que permita separar las unidades forestales que se encuentran en la zona (SM, BR, X, Xi, C, A, Sau, Sei). Se instalaron un total de 451 parcelas, 66 en la campaña del 2014, 81 en 2015, 135 en 2016, 110 en 2017 y 59 en la campaña del 2018.

A partir de los datos recopilados en las campañas en la Isla Martín García, se realizó la transcripción de las planillas originales de cada una de las parcelas relevadas a una planilla de cálculo en donde se completó la información referida a: identificador de parcela, Latitud, Longitud, Altitud, perímetro del árbol, superficie de parcela, nombre científico de las especies inventariadas, calculándose el DAP, la densidad de ind.ha⁻¹ y el área basal. De esta forma cada parcela presenta una composición y estructura forestal a la que se le puede asignar una UF, es decir aquellas parcelas que presenten especies características de una UF determinada se le asignara dicha UF.

Zonificación

El tipo de vegetación característico de la región rioplatense está comprendido por los bosques fluviales y de albardón, los primeros definidos como formaciones dominadas por especies arbóreas, siendo las más representativas el sauce (*Salix humboldtiana* Willd. var. *humboldtiana* var. *humboldtiana*), ceibo (*Erythrina crista-galli* L.), canelón (*Myrsine laetevirens* (Mez) Arechav.), lecherón (*Sapium haematospermum* Müll. Arg); timbó blanco (*Albizia inundata* (Mart.) Barneby & J.W. Grimes), inga (*Inga affinis* DC.), sangre de drago (*Croton urucurana* Baill.), laurel de río (*Nectandra angustifolia* (Schrad.) Nees & Mart.), aliso de río (*Tessaria integrifolia* Ruiz & Pav. var. *integrifolia*) y espinillo (*Acacia caven* (Molina) Molina). También se encuentran los bosques de albardón conocidos como Monte Blanco, estos presentan fisonomía de selva, con abundancia de enredaderas y epifitas, y si los albardones son bajos pueden compartir especies con los bosques fluviales, distinguiéndose de estos últimos en que no dependen de los pulsos de inundación. Las especies representativas del Monte Blanco son *S. haematospermum*, *A. inundata*, *E. crista-galli*, *N. angustifolia*, *M. laetevirens*, *A. caven*, *I. affinis*, entre

otras. A su vez, también pueden estar presentes el laurel de río (*Ocotea acutifolia* (Nees) Mez), canelón (*Myrsine parvula* (Mez) Otegui.), mata ojo (*Pouteria salicifolia* (Spreng.) Radlk) y pindó (*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman). En zonas que permanecen inundadas por mayor tiempo y se ubican en depresiones es común encontrar matorrales de leguminosas de los géneros *Sesbania* o *Mimosa*, o sarandí blanco y colorado (*Phyllanthus sellowianus* (Klotzsch) Müll. Arg. y *Cephalanthus glabratus* (Spreng.) K. Schum., respectivamente). Mientras que en sitios más elevados aparecen los bosques de ceibo con sotobosque de pajonal Morello et al., (2012)

Se definieron y diferenciaron las unidades forestales que se encontraron en la isla (SM, BR, X, Xi, C, A, Sau, Sei) en base a la identificación de las especies forestales características de cada una por parcela. Las selvas marginales (SM), las cuales están vinculadas a zonas costeras y en cuyo estrato arbóreo predominan especies como, *E. crista-galli*, laurel criollo (*Ocotea acutifolia* (Nees) Mez), bugre (*Lonchocarpus nitidus* (Vogel) Benth.), azota caballo (*Luehea divaricata* Mart.), espina de bañado (*Citharexylum montevidense* (Spreng.) Moldenke), *S. haematospermum*, *P. salicifolia*, higuierón (*Ficus luschnathiana* (Miq.) Miq.), anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius* (Kunth) O. Berg), ingá (*I. affinis*), chal chal (*Allophylus edulis* (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.), blanquillo (*Sebastiania brasiliensis* Spreng.), *M. laetevirens* y *M. parvula*, timbó (*Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong), murta (*Myrceugenia glaucescens* (Cambess.) D. Legrand & Kausel) y guayabo blanco (*Eugenia uruguayensis* Cambess) (Lahitte & Hurrell, 1994). Por su parte Cabrera (1953) describe a la selva marginal subclimáxica, encontrándose en los suelos de aluvión algo elevados (albardones) de las islas del Delta y de la ribera del Plata, también presente en la parte baja de la Isla Martín García, cuyas especies primarias son *O. acutifolia*, *A. Edulis*, *P. salicifolia* y *S. brasiliensis*. Como especies secundarias se encuentran *L. nitidus*, azarero del Delta (*Symplocos uniflora* (Pohl) Benth.), *C. montevidensis*, ingá (*Inga uraguensis* Hook. & Arn.), *E. crista-galli*, *M. parvula*, *B. salicifolius*, *F. luschnathiana*, *S. haematospermum*, entre otras (Cabrera, 1953).

Esta UF comprende la comunidad más diversa, con componentes de distintas provincias fitogeográficas; contiene algunos elementos de la Provincia Paranaense y es preciso mencionar que al encontrarse tan distanciada espacialmente son sólo algunas las especies provenientes de la misma que han logrado establecerse. También presenta elementos de las Provincias Pampeana y del Espinal (Cabrera, 1971). Los bosques xeromórficos (X) son bosques con menor diversidad de especies forestales, desarrollándose en áreas con condiciones más xéricas, pero no muy marcadas debido al nivel freático fluctuante en toda la isla, se desarrollan en zonas interiores de la misma (Lahitte & Hurrell, 1994). Las especies aclimatadas a estas situaciones son: *A. caven*, coronillo (*Scutia buxifolia* Reissek), tala (*Celtis tala* Gillies ex Planch.), molle (*Schinus longifolia* (Lindl.) Speg.), sombra de toro (*Jodina rhombifolia* (Hook. & Arn.) Reissek subsp. *delasotae* Arana & Luna) y quebrachillo (*Acanthosyris spinescens* Griseb). Asimismo, existen zonas inundadas (Xi) en donde predomina *S. haemospermum* formando bosquecillos casi puros (Lahitte y Hurrell, 1994). El coronillar (C) presenta especies arbóreas, arbustos y enredaderas, donde predominan *S. buxifolia*, *B. salicifolius*, *C. montevidense*, temebetará (*Zanthoxylum fagara* (L.) Sarg.), *S. haemospermum*, *S. longifolia*, *C. tala*, *J. rhombifolia* y *A. edulis* (Lahitte & Hurrell, 1994). Cabrera (1953) no distingue entre Bosques xeromórficos y coronillares, en cambio describe el Bosque xeromórfico subclimáxico que comprende asociaciones de *C. tala*, *J. rhombifolia* y *A. caven* principalmente, denominandose los comúnmente como talaes. Como especies secundarias de esta UF encontramos: *S. buxifolia*, *S. longifolia* y sauco (*Sambucus australis* Cham. & Schldl.), (Cabrera, 1953). Esta comunidad contiene elementos tanto de la Provincia del Espinal como de la Provincia Pampeana (Cabrera, 1971). Entre la vegetación costera de la isla se distingue el bosque ribereño (BR), compuesto principalmente por *E. crista-galli*, *P. salicifolia* y morera (*Morus alba* (L.)). *F. luschnathiana*, *O. acutifolia*, *S. haemospermum*, *C. montevidense*, palo amarillo (*Terminalia australis* Cambess) y *C. tala* como especies acompañantes (Lahitte & Hurrell, 1994). Cabrera (1953) describe esta comunidad característica de las orillas de los arroyos y de la ribera platense como Matorral Ribereño, lo constituyen arbustos y arbolitos bajos,

predominando acacia mansa (*Sesbania punicea* (Cav.) Benth.), *P. sellowianus*, rama negra (*Mimosa bonplandii* (Gillies ex Hook. & Arn.) Benth.), algodónillo (*Aeschynomene montevidensis* Vogel.), *M. glaucescens*, plumerillo rosa (*Calliandra parvifolia* (Hook. f. Arn.) Speg.), y carpinchera (*Mimosa pigra* L. var. *pigra* var. *pigra*). Los arenales (A) o dunas interiores comparten las características xeromórficas de los bosques xeromórficos, ocupando dunas interiores restringidas a tres sectores bien definidos: noroeste, centro-norte y norte de la isla. En las interfaces ecotonales de estos arenales con las selvas pueden habitar en suelos arenosos las especies selváticas *C. montevidense*, *T. australis* y *P. salicifolia* (Lahitte & Hurrell, 1994).

Asimismo, Cabrera (1953) incorpora otras unidades forestales tales como los Ceibales (Sei) y Sauzales (Sau). En cuanto a los Ceibales, se trata de una comunidad muy frecuente en el Delta y en la ribera platense, sobre islas inundables o en la orilla baja de los arroyos. Constituye una etapa intermedia entre los pajonales y la selva, pudiendo observarse todos los estados de transición. La especie dominante es *E. crista-galli*, como especies secundarias pueden encontrarse *S. haemospermum* y *C. glabratus*. Estas especies se encuentran tanto en comunidades edáficas de la Provincia Paranaense como de la Provincia Pampeana (Cabrera, 1971). Los Sauzales, constituyen bosques más o menos densos que evolucionan hacia la selva marginal. La especie dominante es el sauce criollo *S. humboldtiana*, en comunidades puras o asociado con el aliso *T. integrifolia* (Cabrera, 1953). Ambas especies han sido mencionadas como componentes de la Provincia del Espinal y de la Provincia Paranaense (Cabrera, 1971).

Se analizaron los datos obtenidos en el relevamiento, basado en la identificación de especies de cada parcela, para realizar la diferenciación entre las distintas unidades forestales (UF), Selva Marginal (SM), Bosque Ribereño (BR), Coronillar (C), Bosque Xeromorfo (X), Bosque Xeromorfo inundado (Xi), Arenal (A), Ceibal (Sei) y Sauzal (Sau). Con la identificación de cada especie, se decidió a qué unidad forestal pertenece cada una mediante la búsqueda bibliográfica citada

previamente (Cabrera, 1953; Lahitte & Hurrel, 1994) y consultando la flora Argentina (www.floraargentina.com.ar). Las especies exóticas no fueron consideradas en este estudio, es así que se trabajó únicamente con especies nativas.

Se asignó a cada parcela, en función de las especies inventariadas presentes en ella y su respectiva área basal, la UF que le correspondía, y además se determinó si la UF era pura o mixta. A partir de la bibliografía se pudo observar que muchas especies se encuentran en más de una UF, pero algunas son más representativas de una determinada UF que de otra. Por ejemplo, el *C. tala* se encuentra tanto en BR, X y C, pero es una especie primaria y definitoria de los bosques Xeromórficos, es secundaria en los bosques de Coronillo y se la puede encontrar con menor frecuencia en el BR (Cabrera, 1953; Lahitte & Hurrel, 1994). De esta manera se le asignó a cada especie un valor de importancia para cada UF, estos valores van de 1 a 3, siendo 3 de mayor importancia, 2 menor que 3 y 1 menor que 2. Continuando con el ejemplo anterior, a *C. tala* le corresponde un valor de 3 para bosques xeromórficos (X), 2 para Coronillar (C) y 1 para bosque ribereño (BR), de acuerdo a la importancia que dicha especie representa para cada UF según la bibliografía consultada (Tabla 1).

Tabla 1. Valor de importancia de cada especie por unidad forestal (Ejemplo).

Table 1. Importance value of each species per forest unit (Example).

	BR	SM	C	X	Xi	A	Sei	Sau
<i>C. tala</i>	1		2	3				
<i>O. acutifolia</i>	2	3						

De esta forma, en cada parcela se sumaron los valores de importancia de las especies para cada UF, constituyendo dicha suma el valor “n”, siendo este un valor dentro de cada parcela que indica la UF que estaría más representada en ella. Por ejemplo, para una parcela con dos ejemplares de *C.tala* de 15 cm y 20 cm de DAP respectivamente y un ejemplar de *O. acutifolia*, (Cabrera (1953) describe a la selva marginal subclimáxica cuyas especies primarias son *O. acutifolia*, *A. Edulis*, *P. salicifolia* y *S. brasiliensis*.) de 30 cm de DAP, se sumarán

para la UF de bosque xeromórfico (X) $n = 3 + 3 = 6$ correspondientes a los dos ejemplares de *C.tala*, $2+2=4$ para Coronillar (C) y para bosque ribereño (BR) $1+1=2$ (correspondientes a los ejemplares de *C.tala*) + 2 (correspondiente al ejemplar de *O. acutifolia* que para esta UF tiene asignado dicho valor) = 4, y para la UF de selva marginal (SM) se sumará $n = 3$ correspondiente al ejemplar de *O.acutifolia*.

Tabla 2. Valor n de cada unidad forestal (Ejemplo).

Table 2. Value n of each forest unit (Example).

Parcela	n BR	n SM	n C	n X	n Xi	n A	n Sei	n Sau
1	4	3	4	6	0	0	0	0

Por otro lado, en cada parcela se realizó la suma del área basal de las especies asignadas previamente a cada UF, con este valor multiplicado por el “n” previamente calculado para cada UF se generó un índice de importancia o representatividad ($n \times \sum AB$). El índice nos indica para cada parcela, en función de las especies características de cada UF y la cantidad de las mismas que se encuentran en dicha parcela (tanto en densidad como en AB), cuales UF están más o menos representadas dentro de la parcela. Retomando el ejemplo anterior de *C.tala* si se suman las áreas basales de ambos ejemplares $0,02423m^2$ y $0,03345m^2$ respectivamente, se obtiene un área basal de $0,05768m^2$, para calcular el índice de esta parcela para la UF de bosque xeromórfico se multiplica el n (previamente calculado $n = 6$) por el área basal $6 \times 0,05768m^2 = 0,3460$; el índice de esta parcela para la UF de Coronillar será $n (2 + 2 = 4) \times 0,05768m^2 = 0,2307$; para calcular el índice de la UF de bosque ribereño ($n= 4$), la suma de áreas basales en este caso será $0,05768m^2 + 0,07069m^2 = 0,1284m^2$ por lo tanto el

índice de esta UF será $0,1284 \text{ m}^2 \times 4 = 0,5135$; para la UF de selva marginal el cálculo del índice será $n (= 3) \times 0,07069 \text{ m}^2 = 0,2121$.

Tabla 3. Índice calculado para cada unidad forestal (Ejemplo).

Table 3. Index calculated for each forest unit (Example).

Parcela	BR	SM	C	X	Xi	A	Sei	Sau
1	0,5135	0,2121	0,2307	0,3460	0	0	0	0

Luego a partir del valor del índice, se calculó en porcentaje la representatividad de cada UF en función de las demás para cada parcela, para lo cual se tomó el valor del índice de cada UF y se lo dividió por la sumatoria de los índices de todas las UF y se expresó en porcentaje. Continuando con el ejemplo anterior, para calcular el porcentaje de representatividad de la UF bosque ribereño el cálculo sería $(0,51348 / (0,3460 + 0,2307 + 0,51348 + 0,21207)) \times 100 = 39\%$.

Tabla 4. Porcentaje de representatividad calculado para cada unidad forestal (Ejemplo).

Table 4. Percentage of representativeness calculated for each forest unit (Example).

Parcela	BR	SM	C	X	Xi	A	Sei	Sau
1	39%	16%	18%	27%	0%	0%	0%	0%

Con estos valores se generó un ranking de las UF dentro de la parcela, tomando como primer lugar la UF con mayor porcentaje y así sucesivamente. De esta forma se estableció que las UF del primer y segundo lugar del ranking representan las comunidades primarias y secundarias respectivamente dentro de la parcela. En nuestro ejemplo en el primer lugar del ranking tenemos la UF de bosque ribereño con un 39% (comunidad primaria) y en segundo lugar la UF de bosque xeromórfico con un 27% (comunidad secundaria). Luego se eligieron dentro de cada parcela, los porcentajes de las UF correspondientes a las comunidades primarias y secundarias y se calculó la diferencia entre ambas, cuando este valor fue igual o mayor al 20% se estableció que el grado de expresión de la UF era

puro, en cambio si el valor era menor al 20% el grado de expresión de la UF era mixto. De esta forma se determinó para cada parcela cuáles eran las UF primarias y secundarias, como así también si se encontraban de forma pura o mixta. Retomando el ejemplo, el cálculo sería el siguiente $39,43\% - 26,56\% = 12,87\%$, como el resultado es menor al 20% se concluye que el grado de expresión de la UF es puro, por lo tanto, a esta parcela se le asignará la UF bosque ribereño de forma pura.

Representación geoespacial

La información obtenida en las etapas previas se utilizó para elaborar una base de datos geográfica a fin de obtener una representación espacial de las distintas UF dentro del territorio de la Isla. Para ello se utilizó el Sistema de Información Geográfica QGIS 3.4 Madeira, de uso libre y de código abierto. Se procedió en primera instancia a digitalizar el límite de la Isla correspondiente a territorio argentino, utilizando la información satelital provista por Google Earth. Luego este archivo kml fue ingresado al GIS. A su vez, al ingresar la ubicación de los centros de parcela (latitud/longitud obtenida con GPS en la campaña), se asoció cada punto con una determinada UF. La información altitudinal también fue obtenida a campo a partir del GPS.

Posteriormente, en el análisis espacial de las unidades forestales se procedió a la interpolación, aplicando el método de la Ponderación por la inversa de la distancia (IDW). De este modo la ponderación es asignada a los puntos de muestreo utilizando un coeficiente de ponderación que controla cómo la influencia de la ponderación decae a medida que la distancia hacia el punto nuevo se incrementa. Mientras más grande sea el coeficiente de ponderación, menor será el efecto que los puntos tendrán si están lejos del punto desconocido durante el proceso de interpolación.

Cada punto representa una parcela que fue previamente identificada con la UF correspondiente constituyendo una variable categórica. Para poder interpolar se le asignó a cada categoría (UF) un valor numérico: arenal= 1, bosque xeromórfico= 2, bosque ribereño= 3, coronillar= 4, sauzal= 5, ceibal= 6, selva marginal= 7 y

bosque xeromórfico inundado= 8. Luego se realizó una reclasificación, de modo de poder diferenciar las 8 clases de UF. De esta forma la nueva capa representa las UF identificadas en la isla. Una vez que se corroboró la veracidad de la nueva capa generada, comparándola con una imagen satelital provista por Google Earth, se aplicó el comando Dissolve, el cual permitió agrupar los distintos polígonos que conformaban cada clase (cada UF). Luego, se recortó de acuerdo a la superficie con cobertura forestal dentro de la Isla. Por último, la superficie que representaba cobertura forestal no identificada (ya que no fue abordada en las campañas), fue asignada a una nueva clase de UF, denominada Bosque Nativo Sin Identificar (BNSI). Se estableció la superficie de ocupación de cada UF. Con la misma metodología se realizaron los mapas temáticos de área basal (anexo).

Clasificación en clases diamétricas

Se fijó un rango de 10 cm para cada intervalo en el análisis de las clases diamétricas. Se calculó la cantidad de individuos por hectárea por clase diamétrica, pertenecientes a cada UF. Se estudiaron individualmente aquellas especies que representaban al menos el 5% del total muestreado para cada UF, todas las especies que se encontraron por debajo de este valor fueron agrupadas dentro de una misma categoría denominada *otras*.

Densidad

La densidad es cualquier magnitud de un bosque expresada como promedio por hectárea de terreno, o que represente en forma implícita ese promedio. Las medidas de densidad pretenden dar una idea sobre el grado de ocupación del terreno o de agrupamiento de sus árboles, y tienen aplicaciones diversas; una de las más importantes es en los modelos de crecimiento y de rendimiento. La densidad puede expresarse a través de medidas absolutas o de medidas relativas. En este estudio se determinó la densidad en individuos por hectárea y el área basal por hectárea como medidas absolutas de densidad (Wabo, 1999). Se realizó un ANOVA utilizando como factor las UF, y la densidad expresada en individuos

por hectárea y el área basal por hectárea como variables con el fin de describir la estructura de las mismas.

Riqueza

El término riqueza hace referencia al número de las especies existentes en una comunidad, es un índice de su diversidad (Azaro, 2021). Por lo tanto, es considerado para su cálculo el número de especies halladas en cada unidad forestal. Las UF cuyas estructuras forestales son más simples son aquellas que presentan una menor riqueza. Se realizó un ANOVA utilizando como factor las UF y la riqueza como variable con el fin de obtener la riqueza promedio por UF.

Obtención de los resultados del inventario forestal

Se utilizó la metodología planteada por IPCC (2016) en donde se incluyen los cálculos para determinar los estimadores para el error estándar y el intervalo de confianza correspondiente y el cálculo de los errores de muestreo en inventarios estratificados.

Estimación de densidad ($n.ha^{-1}$ y AB)

Para el cálculo de densidad (área basal y número de árboles por ha) se utilizó la estimación por medición de parcelas de muestreo aleatorio estratificado. Se agruparon las parcelas en estratos, según su composición florística (UF). Cuando se realiza la estimación de densidad en diferentes estratos, el valor se establece como el promedio de la densidad de todas las parcelas en los estratos en los que se dividió el área del proyecto. Las existencias medias de la densidad por ha y las existencias totales dentro de los estratos y su error se estiman de la siguiente forma:

Área Basal

AB total =

Den total =

En donde: AB total= área basal del total de la superficie de todos los estratos; área basal expresada por hectárea; Den total = densidad de árboles en el total de la superficie de todos los estratos; densidad de árboles expresada por hectárea = es el valor de área basal por hectárea del total de la superficie resultado de la suma ponderada de los estratos

Donde: = proporción del área del estrato en relación al área total.

= Área basal por hectárea en la parcela p del estrato i;(.

Error del AB total =

Donde: tval = Valor t de Student de dos colas para un nivel de confianza del 95% y grados de libertad iguales a n - M, donde n es el número total de parcelas de muestra dentro de los estratos de estimación de AB y M es el número total de estratos de estimación de AB. = proporción del área del estrato en relación al área total. AB total= área basal del total de la superficie de todos los estratos. M= es el número total de estratos de estimación de AB.

Varianza de la media del estrato de i = Varianza del área basal por hectárea en todas las parcelas de muestra en el estrato i (

Dónde: = promedio del AB de las parcelas del estrato i. = número de parcelas del estrato i, = área basal de la parcela p en el estrato i.

Número de individuos por hectárea.

N total=

Den total=

Dónde: N total = número de individuos del total de la superficie de todos los estratos; número de individuos expresado por hectárea; Den total = densidad de árboles en el total de la superficie de todos los estratos; densidad de árboles expresada por hectárea

Error del N total =

Dónde: t val = Valor t de Student de dos caras para un nivel de confianza del 90% y grados de libertad iguales a n - M, donde n es el número total de parcelas de

muestra dentro de los estratos de estimación de N y M es el número total de estratos de estimación de N . ω_i = proporción del área del estrato en relación al área total. N total = número de individuos del total de la superficie de todos los estratos. $M = M$ es el número total de estratos de estimación de N .

Donde: \bar{N} es el valor del número de individuos por hectárea del total de la superficie resultado de la suma ponderada de los estratos

Donde; ω_i = proporción del área del estrato en relación al área total.

Varianza de la media del estrato de i

Donde: \bar{N}_i = promedio de N de las parcelas del estrato i . n_i = número de parcelas del estrato i , A_{ip} = área basal de la parcela p en el estrato i .

RESULTADOS

Zonificación

A continuación se detalla el valor de importancia por especie para cada UF.

Acacia caven, conocida como Espinillo ha sido citada como una de las especies dominantes de los bosques xeromórficos, formando inclusive pequeños bosques casi puros en las zonas centrales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). A su vez, Cabrera (1953) caracteriza los bosques xeromórficos subclimáticos y destaca al Espinillo como una de las especies principales de este tipo de formación. Es por esta razón que se le ha asignado el valor de importancia 3 para la UF bosque xeromórfico. Los arenales de la isla comparten rasgos de xeromorfismo con el bosque xeromórfico, y suelen estar rodeados de un anillo de vegetación transicional con especies de las UF asociadas, el Espinillo no es una especie primaria de los arenales, pero con frecuencia se lo puede hallar en esta UF (Lahitte & Hurrell, 1994) por lo tanto, se le ha asignado el valor de importancia 2 para esta UF.

Acanthosyris spinescens, conocida como Quebrachillo ha sido citada como una especie acompañante de los bosques xeromórficos y de las zonas transicionales hacia los arenales, como así también un elemento presente en estos últimos (Lahitte & Hurrell, 1994), es por esto que tanto para las UF de bosque xeromórfico como los arenales, se le ha asignado el valor de importancia de 2 en ambos casos.

Allophylus edulis, conocida como Chal-chal ha sido citada como un elemento principal en las selvas marginales (Cabrera 1953; Lahitte & Hurrell, 1994) razón por la cual se le ha asignado el valor de importancia 3 para dicha UF. A su vez, esta especie ha sido citada como secundaria u acompañante de los bosques de Coronillo (Lahitte & Hurrell, 1994), por lo cual se le ha asignado el valor de importancia 2 para la UF coronillar.

Blepharocalix salicifolius, conocida como Anacahuita si bien ha sido citada por Cabrera (1953) como especie secundaria de las selvas marginales, ha sido reconocida como un elemento florísticamente definitorio de las selvas marginales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994) razón por la cual se le ha asignado el valor de importancia 3 para dicha UF. Por otra parte, esta especie ha sido mencionada como parte de los elementos arbóreos dominantes del coronillar (Lahitte & Hurrell, 1994). Cabrera (1953) no discrimina entre coronillar y bosque xeromórfico, sino que se refiere al bosque xeromórfico subclimaxico como unidad de vegetación equivalente a las mencionadas anteriormente, y en la cual no cita como elemento constituyente a esta especie. En función de la bibliografía citada se decidió asignarle un valor de importancia de 1 para la UF coronillar.

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. o Tala gateador, es mencionado como un elemento secundario en las selvas marginales, sin embargo, cuando se define dicha UF no se menciona a esta especie como constituyente de la misma (Lahitte & Hurrell, 1994), razón por la cual se le ha asignado el valor de importancia 1 para la UF selva marginal.

Celtis tala o Tala, es mencionado dentro de las especies principales del bosque xeromórfico y del coronillar, aunque se entiende que para este último es una especie acompañante de *S. buxifolia* (Lahitte & Hurrell, 1994). Como se comentó previamente Cabrera no distingue entre bosque xeromórfico y coronillar, pero sí describe el bosque xeromórfico subclimaxico que englobaría a estas dos UF, en su descripción incluye a *C. tala* como especie principal (Cabrera, 1953). Es por esta razón que se le ha asignado el valor de importancia 3 para la UF bosque xeromórfico y 2 para coronillar. A su vez ha sido mencionado como una especie que puede encontrarse como acompañante en los bosques ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994), es así que se le asignó el valor de importancia 1 para dicha UF.

Cephalanthus glabratus o Sarandí colorado, está citado dentro de la vegetación costera que acompaña los bosques ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994). También es mencionado como acompañante de los ceibales, donde puede estar presente, aunque la especie dominante es *E. crista-galli* formando unidades casi puras

(Cabrera, 1953). De esta forma para las UF bosque ribereño y ceibal se le asignó el valor de importancia 1.

Cereus uruguayanus R. Kiesling o Cardón, es citado como especie de los arenales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). De esta forma se le ha asignado el valor de importancia 2 para la UF arenal.

Citharexylum montevidense o Espina de bañado, es citada como especie principal de la selva marginal y secundaria de los bosques ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994), aunque Cabrera (1953) la menciona como acompañante en las selvas marginales. Es así que tanto para las UF de selva marginal y bosque ribereño, se le asignó el valor de importancia 2. A su vez, esta especie puede encontrarse en coronillares y arenales en menor medida (Lahitte & Hurrell, 1994). Razón por la cual para ambas UF se le asignó el valor de importancia de 1.

Daphnopsis racemosa Griseb. o Ivirá, forma parte de los estratos arbustivos de selvas marginales y bosques ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994). Para las UF de selva marginal y bosque ribereño se le asignó el valor de importancia de 1.

Dodonaea viscosa Jacq. o Falsa chilca, puede estar presente de forma local en los arenales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 1.

Erythrina crista-galli o Ceibo, es una especie dominante de la UF ceibal (Cabrera, 1953) por lo tanto el valor de importancia asignado a dicha UF es de 3. Por otra parte, es mencionada como una de las especies principales de la selva marginal (Lahitte & Hurrell, 1994) aunque Cabrera (1953) la menciona como especie secundaria de esta UF, es así que se le asignó el valor de importancia 2 para dicha UF. A su vez esta especie es mencionada como principal en los bosques ribereños de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994), pero en la descripción de Cabrera (1953) no se la menciona como parte de esta UF, es por este motivo que se le asignó el valor de importancia 2 para dicha UF.

***Eugenia uruguayensis* y *Eugenia uniflora* L.**, o Guayabo blanco y Ñangapiry respectivamente, son elementos dominantes en el estrato inferior de las selvas marginales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). Cuando Cabrera (1953) describe la UF no menciona estas especies. Se les asignó el valor de importancia 2 para la UF selva marginal.

Ficus luschnathiana o Agarrapalo, es una especie secundaria de las selvas marginales de la isla y de los bosques ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994). Para Cabrera (1953), esta especie es acompañante en selvas marginales, pero no es citada en su definición de la UF de bosques ribereños. Por lo tanto, se le asignó el valor de importancia 2 y 1 para las UF de selva marginal y bosque ribereño respectivamente.

***Guettarda uruguensis* Cham. & Schldl.** o Palo cruz, puede estar presente en diferentes ambientes como las selvas marginales y también en las cercanías de los arenales interiores de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 1 para las UF de selva marginal y arenal.

Inga affinis o Ingá, es una especie que solo habita en las selvas marginales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia de 2 para dicha UF.

Jodina rhombifolia o Sombra de toro, es una especie principal de los bosques xeromórficos y acompañante en los coronillares (Lahitte & Hurrell, 1994). En el bosque xeromórfico subclimacico descrito por Cabrera (1953), es mencionada como una especie principal. Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF de bosque xeromórfico y 2 para la UF coronillar.

Lonchocarpus nitidus o Lapachillo, es una especie secundaria de las selvas marginales (Cabrera, 1953; Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 2 para dicha UF.

Luehea divaricata o Azota caballos, es un elemento presente en los sectores próximos a las costas de las selvas marginales en la isla (Lahitte & Hurrell, 1994).

En la descripción de esta UF de Cabrera (1953), esta especie no es mencionada. Se le asignó el valor de importancia 1 para la UF selva marginal.

Mimosa bonplandii o Rama negra, en la isla crece asociada al Sarandí en matorrales ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994). A su vez, Cabrera (1953) la menciona dentro de las especies principales del matorral ribereño. Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF bosque ribereño.

Mimosa pilulifera Benth. var. pilulifera var. pilulifera o Espinillo manso, al igual que la rama negra es un elemento común en los matorrales ribereños de la isla. (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF bosque ribereño.

Myrceugenia glaucescens o Murta, es un elemento común en las selvas marginales y bosques ribereños de la isla. (Lahitte & Hurrell, 1994). A su vez, es mencionada como una especie predominante en los matorrales ribereños (Cabrera, 1953). Se le asignó el valor de importancia 3 y 2 para las UF bosque ribereño y selva marginal respectivamente.

Myrsine laetevirens o Canelón, es un elemento común de las selvas marginales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 2 para la UF selva marginal.

Myrsine parvula o Canelón, es un elemento común de las selvas marginales de la isla (Lahitte & Hurrell, 1994). Cabrera (1953) la menciona como especie acompañante en las selvas marginales. Se le asignó el valor de importancia 2 para la UF selva marginal.

Ocotea acutifolia o Laurel criollo, es un elemento muy común y definitorio de las selvas marginales de la isla. También crece en los bosques ribereños como especie acompañante (Lahitte & Hurrell, 1994). Por su parte Cabrera (1953), describe a esta especie como elemento principal de las selvas marginales, pero no la menciona dentro de los matorrales ribereños. Se le asignó el valor de importancia 3 y 2 para las UF selva marginal y bosque ribereño respectivamente.

Phyllanthus sellowianus o Sarandí blanco, en la isla crece formando matorrales ribereños, a veces casi puros (Lahitte & Hurrell, 1994). A su vez, es mencionada dentro de las especies predominantes del matorral ribereño descrito por Cabrera (1953). Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF bosque ribereño.

Poecilanthe parviflora Benth. o Lapachillo, en la isla crece en las selvas marginales, siendo uno de los árboles más corpulentos de las mismas. No es un elemento abundante en densidad, pero notable en cuanto a su área basal (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 1 para la UF selva marginal.

Pouteria salicifolia o Mata ojo, es una especie principal en las selvas marginales y bosques ribereños de la isla y también puede hallarse en los arenales (Lahitte & Hurrell, 1994). Por su parte, Cabrera (1953) la menciona como elemento principal de las selvas marginales. Se le asignó el valor de importancia 3 para las UF bosque ribereño y selva marginal, mientras que para la UF arenal se le asignó el valor de importancia 1.

Salix humboldtiana o Sauce criollo, en la isla habita hacia las costas, en el sector occidental de los bosques periurbanos se ubica un bosque de sauces muy añosos (Lahitte & Hurrell, 1994). Los Sauzales, constituyen bosques más o menos densos que evolucionan hacia la selva marginal, donde la especie dominante es el sauce criollo (Cabrera, 1953). Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF sauzal.

Sambucus australis o Sauco, en la isla está presente en ambientes xerofíticos y en algunos sectores de selva marginal (Lahitte & Hurrell, 1994). Mientras que para el bosque xeromórfico subclimacico descrito por Cabrera (1953) es mencionada como una especie secundaria. Se le asignó el valor de importancia 1 y 2 para las UF selva marginal y bosque xeromórfico respectivamente.

Sapium haemospermum o Curupí, es una especie que en la isla predomina formando bosquecillos casi puros en zonas inundadas. También está presente en los bosques de Coronillo, selvas marginales y bosques ribereños (Lahitte & Hurrell, 1994). Por su parte, Cabrera (1953) cita esta especie como secundaria tanto en selvas marginales como en los ceibales. Se le asignó el valor de

importancia 1 para las UF bosque ribereño, selva marginal, coronillar y ceibal, mientras que para la UF bosque xeromórfico inundado se le asignó el valor de importancia 3.

Schinus longifolius o Molle, forma parte de los bosques xeromórficos centrales de la isla, acompañando a *A. caven*. También está presente en los bosques de Coronillo (Lahitte & Hurrell, 1994). Por su parte, Cabrera (1953) en su descripción de los bosques xeromórficos subclimáticos menciona a esta especie como secundaria. Se le asignó el valor de importancia 2 y 1 para las UF bosque xeromórfico y coronillar respectivamente.

Scutia buxifolia o Coronillo, esta especie está aclimatada a las condiciones xéricas de la isla, y forma bosques donde claramente es dominante con ejemplares longevos (Lahitte & Hurrell, 1994). Cabrera (1953) la menciona como especie secundaria del bosque xeromórfico subclimático. Se le asignó el valor de importancia 2 y 3 para las UF de bosque xeromórfico y coronillar respectivamente.

Sebastiania brasiliensis o Blanquillo, es un elemento dominante de las selvas marginales (Cabrera, 1953; Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF selva marginal.

***Sebastiania commersoniana* (Baill.) L.B. Sm. & Downs** o Blanquillo, es un elemento dominante de las selvas marginales (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 3 para la UF selva marginal.

***Sebastiania schottiana* (Müll. Arg.) Müll. Arg.** o Sarandí negro, habita en las selvas marginales hacia las costas donde a veces puede formar parte del matorral ribereño (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 2 y 1 para las UF de selva marginal y bosque ribereño respectivamente.

Symplocos uniflora o Azahar del monte, es una especie que en la isla se encuentra únicamente en las selvas marginales (Lahitte & Hurrell, 1994). A su vez, Cabrera (1953) la menciona como especie secundaria de dicha UF. Se le asignó el valor de importancia 2 para la UF selva marginal.

Terminalia australis o Palo amarillo, es una especie secundaria de los bosques ribereños que también puede estar presente en las selvas marginales en las proximidades de la costa (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 2 y 1 para las UF bosque ribereño y selva marginal respectivamente.

Tessaria integrifolia o Aliso de río, en la isla se encuentra en las costas septentrionales, en el borde de la selva, próximo a pajonales (Lahitte & Hurrell, 1994). Puede crecer asociado al sauce criollo en los sauzales (Cabrera, 1953). Se le asignó el valor de importancia 1 y 2 para las UF bosque ribereño y sauzal respectivamente.

Zanthoxylum fagara o Tembetarí, es una especie secundaria en los bosques de coronillo que también puede encontrarse en las selvas marginales (Lahitte & Hurrell, 1994). Se le asignó el valor de importancia 1 y 2 para las UF selva marginal y coronillar respectivamente.

A continuación, se presenta el valor de importancia asignado a cada especie por unidad forestal (Tabla 5).

Tabla 5. Valor de importancia de cada especie por unidad forestal.

Table 5. Importance value of each species per forest unit .

Especie	BR	SM	C	X	Xi	A	Sei	Sau
<i>Acacia caven</i>				3		2		
<i>Acanthosyris spinescens</i>				2		2		
<i>Allophylus edulis</i>		3	2					
<i>Blepharocalix salicifolius</i>		3	1					
<i>Celtis iguanaea</i>		1						
<i>Celtis tala</i>	1		2	3				
<i>Cephalanthus glabratus</i>	1						1	
<i>Cereus uruguayanus</i>						2		

<i>Citharexylum montevidense</i>	2	2	1		1
<i>Daphnopsis racemosa</i>	1	1			
<i>Dodonaea viscosa</i>					1
<i>Erythrina crista-galli</i>	2	2			3
<i>Eugenia uniflora</i>		2			
<i>Eugenia uruguensis</i>		2	1		
<i>Ficus luschnatiana</i>	1	2			
<i>Guettarda uruguensis</i>		1			1
<i>Inga affinis</i>		2			
<i>Jodina rhombifolia</i>			2	3	
<i>Lonchocarpus nitidus</i>		2			
<i>Luehea divaricata</i>		1			
<i>Mimosa bonplandii</i>	3				
<i>Mimosa pilulifera</i>	3				
<i>Myrceugenia glaucescens</i>	3	2			
<i>Myrsine laetevirens</i>		2			
<i>Myrsine párvula</i>		2			
<i>Ocotea acutifolia</i>	2	3			
<i>Phyllanthus sellowianus</i>	3				
<i>Poecilanthe parviflora</i>		1			
<i>Pouteria salicifolia</i>	3	3			1
<i>Salix humboldtiana</i>					3
<i>Sambucus australis</i>		1	2		
<i>Sapium haemospermum</i>	1	1	1	3	1

<i>Schinus longifolius</i>	1	2
<i>Scutia buxifolia</i>	3	2
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	3	
<i>Sebastiania commersoniana</i>	3	
<i>Sebastiania schottiana</i>	1	2
<i>Symplocos uniflora</i>	2	
<i>Terminalia australis</i>	2	1
<i>Tessaria integrifolia</i>	1	2
<i>Zanthoxylum fagara</i>	1	2

Se determinó para cada parcela cuáles eran las UF primarias y secundarias, como así también su grado de expresión, es decir si se encuentran de forma pura o mixta. Las UF puras son aquellas que no poseen comunidad secundaria, y las mixtas son aquellas conformadas por una unidad primaria y una secundaria distinta a la primaria.

A continuación, en la Tabla 6 puede observarse el grado de expresión de cada UF, y para aquellas que resultaron ser mixtas cuales son las comunidades primarias y secundarias, como así también que porcentaje del total de parcelas representa cada UF. Es notable que la Selva Marginal de forma pura representa el 57,79% del total muestreado, y a su vez se encuentra como comunidad primaria en cinco UF mixtas.

Tabla 6. UF pura/mixta, con las respectivas comunidades primarias y secundarias, y el porcentaje del total del área muestreada que representa cada una.

Table 6. Pure/mixed UF, with the respective primary and secondary communities, and the percentage of total sampled area that each one represents.

UF	Grado de expresión	Comunidad primaria	Comunidad secundaria	Porcentaje
A	PURA	A	-	1,20%

BR	PURA	BR	-	0,72%
BR-SM	MIXTA	BR	SM	1,44%
C	PURA	C	-	8,63%
C-A	MIXTA	C	A	0,24%
C-SM	MIXTA	C	SM	3,84%
C-X	MIXTA	C	X	1,44%
Sau	PURA	Sau	-	0,24%
Sau-BR	MIXTA	Sau	BR	0,24%
Sei-BR	MIXTA	Sei	BR	6,47%
Sei-SM	MIXTA	Sei	SM	0,96%
SM	PURA	SM	-	57,79%
SM-Xi	MIXTA	SM	Xi	0,48%
SM-BR	MIXTA	SM	BR	2,88%
SM-C	MIXTA	SM	C	4,80%
SM-Sau	MIXTA	SM	Sau	0,24%
SM-Sei	MIXTA	SM	Sei	0,24%
X	PURA	X	-	3,84%
X-A	MIXTA	X	A	1,20%
X-Xi	MIXTA	X	Xi	0,24%
X-C	MIXTA	X	C	0,72%
Xi	PURA	Xi	-	1,20%
Xi-C	MIXTA	Xi	C	0,24%
Xi-SM	MIXTA	Xi	SM	0,48%
Xi-X	MIXTA	Xi	X	0,24%

UF: unidades forestales; Porcentaje: porcentaje del total del área muestreada; A: arenal; Xi: bosque xeromórfico inundado; BR: bosque ribereño; C: coronillar; Sau: sauzal; Sei: ceibal; SM: selva marginal, X: bosque xeromórfico. PURA: unidad forestal conformada por una sola comunidad; MIXTA: unidad forestal conformada por una comunidad primaria y una secundaria distinta a la primaria.

Para el análisis del inventario forestal se trabajó con las UF de forma pura. Puede apreciarse en la Tabla 7, que al simplificar la clasificación todas las UF mixtas pasaron a ser puras tomando la denominación de la comunidad primaria correspondiente. Es decir, si la UF mixta era por ejemplo SM-BR se convirtió en una unidad pura SM. De esta forma, podemos observar que al simplificar la clasificación las UF mixtas Sei-BR y Sei-SM se convirtieron en Sei de forma pura representando un 7,43% del total muestreado, mientras que previo a la simplificación dicha UF no existía de forma pura.

Tabla 7. UF puras y el área (ha) que ocupa cada una, junto con el porcentaje del total del área muestreada que representa cada una.

Table 7. Pure UF and the area (ha) that each one occupies, together with the percentage of the total sampled area that each one represents.

	Área (ha)	Porcentaje
A	0,75	1,20%
BR	1,70	2,16%
C	14,06	14,15%
Sau	0,21	0,48%
Sei	8,51	7,43%
SM	88,45	66,43%
X	5,75	6,00%
Xi	1,40	2,16%

A: arenal; Xi: bosque xeromórfico inundado; BR: bosque ribereño; C: coronillar; Sau: sauzal; Sei: ceibal; SM: selva marginal, X: bosque xeromórfico; Porcentaje: porcentaje del total del área muestreada; Área (ha): área en hectáreas.

Se confeccionó un mapa (Figura 1), donde se diferencian las unidades forestales de forma pura.

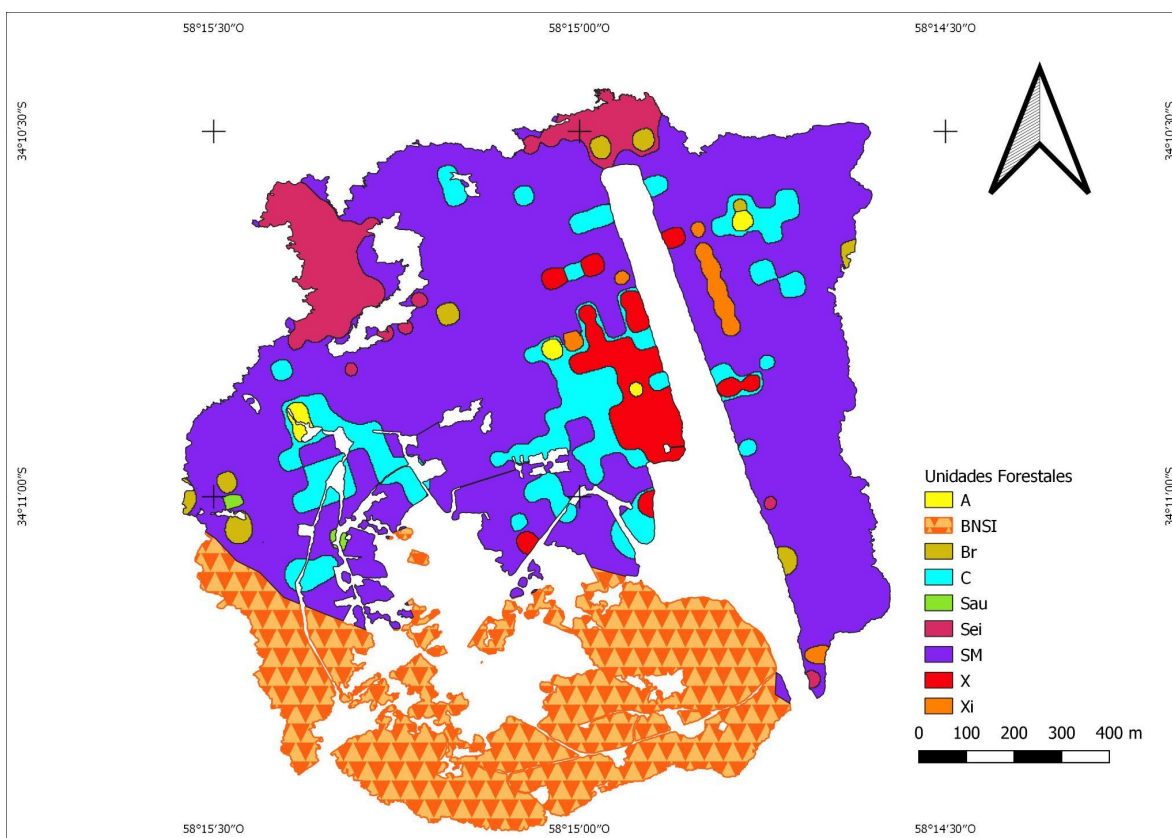


Figura 1. Distribución de las unidades forestales en la isla Martín García.

Figure 1. Distribution of forest units on Martín García Island.

A: arenal; Xi: bosque xeromórfico inundado; BR: bosque ribereño; C: coronillar; Sau: sauzal; Sei: ceibal; SM: selva marginal, X: bosque xeromórfico; BNSI: bosque nativo sin identificar.

Distribución en clases diamétricas

En la Figura 2 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan. Se puede apreciar que *T. australis* es la especie predominante en el BR, contando con individuos en todas las clases diamétricas menores a 25 cm. *M. glaucescens* es la segunda especie predominante con una mayor frecuencia en los individuos menores a 10 cm. *E. crista-galli* si bien no posee frecuencias altas, está presente en la mayoría de las clases diamétricas. Otras especies (*A. edulis*, *B. salicifolius*, *E. uniflora*, *F. luschnatiana*, *M. pilulifera*, *M. laetevirens*, *M. párvula*, *P. sellowianus*, *S. humboldtiana*, *S. haematospermum*, *S. schottiana*, *S. uniflora*) están presentes en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan y teniendo mayor importancia en aquellas menores a 10 cm. La distribución diamétrica del BR presenta un mayor porcentaje de individuos de menores diámetros (menores a 15 cm).

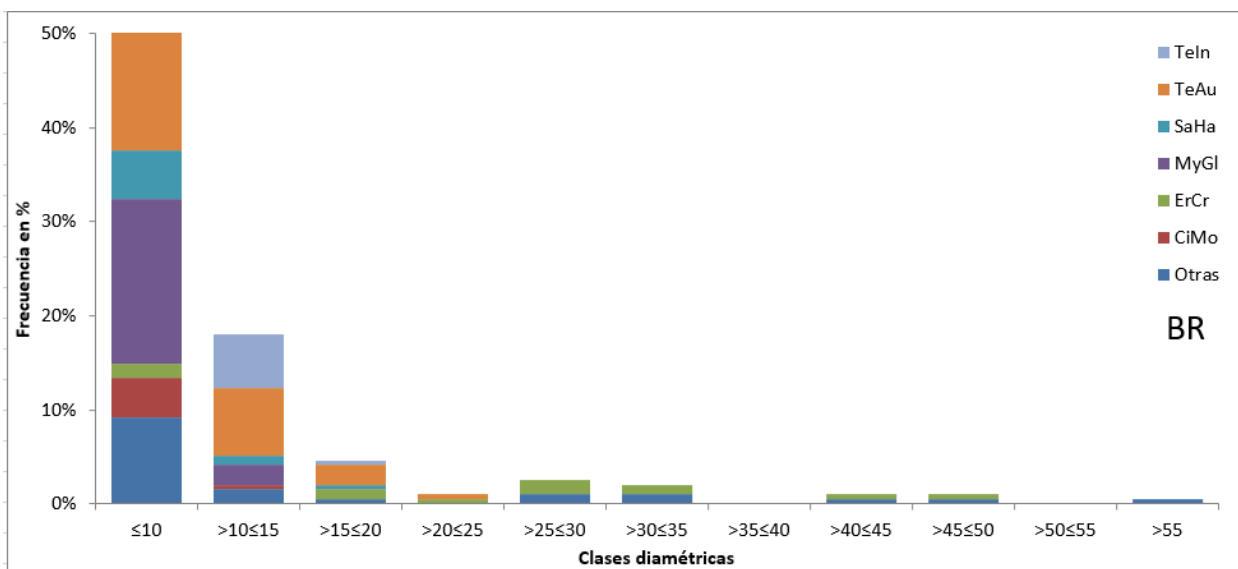


Figura 2: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el BR.

Figure 2: Percentage distribution between diameter classes for the species present in the BR.

BR, Bosque Ribereño; Teln, *Tessaria integrifolia*; TeAu, *Terminalia australis*; SaHa, *Sapium haematospermum*; MyGl, *Myrceugenia glaucescens*; ErCr,

Erythrina crista-galli; CiMo, *Citharexylum montevidense*; Otras: *Allophylus edulis*, *Blepharocalix salicifolius*, *Eugenia uniflora*, *Ficus luschnathiana*, *Mimosa pilulifera*, *Myrsine laetevirens*, *Myrsine parvula*, *Phyllanthus sellowianus*, *Salix humboldtiana*, *Sapium haemospermum*, *Sebastiania schottiana*, *Symplocos uniflora*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 3 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan. Se puede apreciar que *B. salicifolius* es la especie predominante en la SM contando con individuos en todas las clases diamétricas menores a 25 cm. A su vez puede observarse que *A. edulis*, *E. uruguayensis* y *M. parvula* se encuentran prácticamente en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan y teniendo mayor importancia en aquellas menores a 20 cm de diámetro. Con menor frecuencia, se puede apreciar que tanto *P. salicifolia*, *S. haemospermum* y *T. australis* también se encuentran en la mayoría de las clases diamétricas, particularmente en las de diámetros menores a 20 cm. Otras especies (*A. caven*, *A. spinescens*, *C. iguanaea*, *C. tala*, *C. uruguayanus*, *C. montevidense*, *D. viscosa*, *E. uniflora*, *F. luschnathiana*, *I. affinis*, *J. rhombifolia*, *L. nitidus*, *L. divaricata*, *M. laetevirens*, *O. acutifolia*, *P. parviflora*, *S. australis*, *S. haemospermum*, *S. longifolius*, *S. buxifolia*, *S. brasiliensis*, *S. commersoniana*, *S. schottiana*, *S. uniflora*, *T. integrifolia*, *Z. fagara*) están presentes en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan, tomando una proporción considerable en los individuos menores a 20 cm.

La distribución diamétrica de la SM presenta un mayor porcentaje de individuos de menores diámetros (menores a 20 cm), también se evidencia un mayor número de especies en cada clase diamétrica, siendo esto muy notable en las clases de menor diámetro.

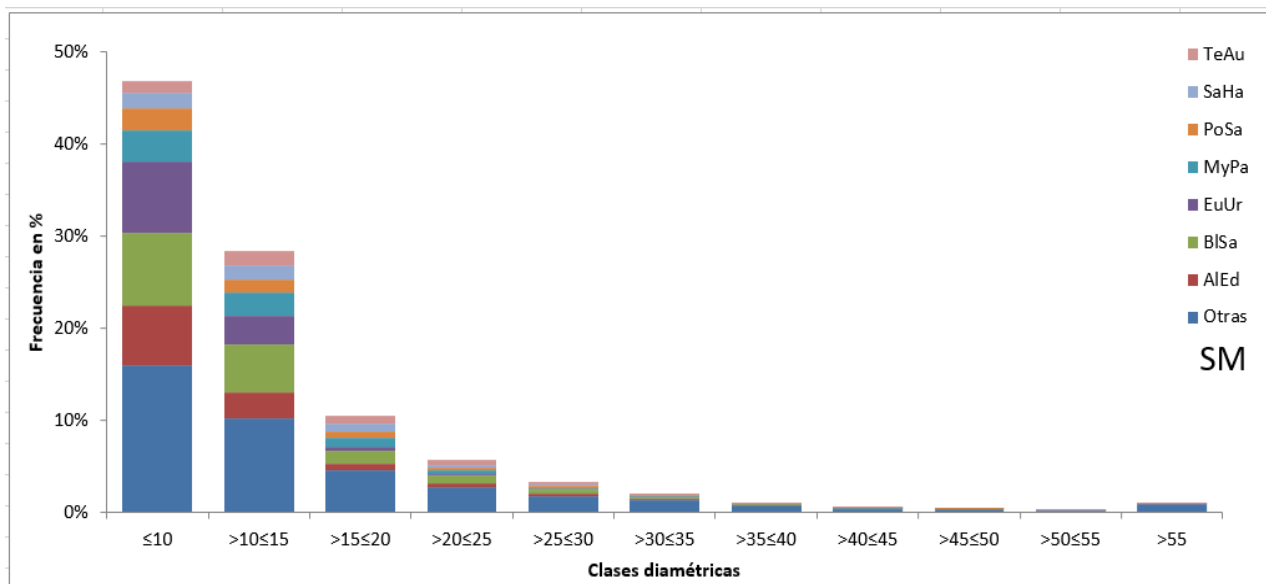


Figura 3: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en la SM.

Figure 3: Percentage distribution between diameter classes for the species present in the SM.

SM, Selva Marginal; TeAu, *Terminalia australis*; SaHa, *Sapium haemospermum*; PoSa, *Pouteria salicifolia*; MyPa, *Myrsine párvula*; EuUr, *Eugenia uruguayensis*; BISa, *Blepharocalix salicifolius*; AlEd, *Allophylus edulis*; Otras: *Acacia caven*, *Acanthosyris spinescens*, *Celtis iguanaea*, *Celtis tala*, *Cereus uruguayanus*, *Citharexylum montevidense*, *Dodonaea viscosa*, *Eugenia sp.*, *Eugenia uniflora*, *Ficus luschnathiana*, *Inga affinis*, *Jodina rhombifolia*, *Lonchocarpus nitidus*, *Luehea divaricata*, *Myrsine laetevirens*, *Ocotea acutifolia*, *Poecilanthe parviflora*, *Sambucus australis*, *Sapium haemospermum*, *Schinus longifolius*, *Scutia buxifolia*, *Sebastiania brasiliensis*, *Sebastiania commersoniana*, *Sebastiania schottiana*, *Symplocos uniflora*, *Tessaria integrifolia*, *Zanthoxylum fagara*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 4 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan. Se puede apreciar que *S. buxifolia* es la especie predominante junto con *Z. fagara*, ambas están presentes en la mayoría de las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan, tomando una proporción considerable en los individuos menores a 25

cm. *A. edulis* es la tercera especie con mayor frecuencia concentrándose en las clases diamétricas menores a 20 cm, junto con *B. salicifolius* que presenta una frecuencia aún menor en las mismas clases diamétricas. Otras especies (*A. caven*, *A. spinescens*, *C. iguanaea*, *C. tala*, *C. uruguayanus*, *C. montevidense*, *D. racemosa*, *E. uniflora*, *E. uruguayensis*, *F. luschnatiana*, *G. urguensis*, *J. rhombifolia*, *L. nitidus*, *M. bonplandii*, *M. párvula*, *O. acutifolia*, *P. salicifolia*, *S. haematospermum*, *S. longifolius*, *S. uniflora*) están presentes en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan, tomando una proporción considerable en los individuos menores a 15 cm.

La distribución diamétrica del C presenta un mayor porcentaje de individuos de menores diámetros (menores a 15 cm), y prácticamente no posee individuos de diámetros superiores.

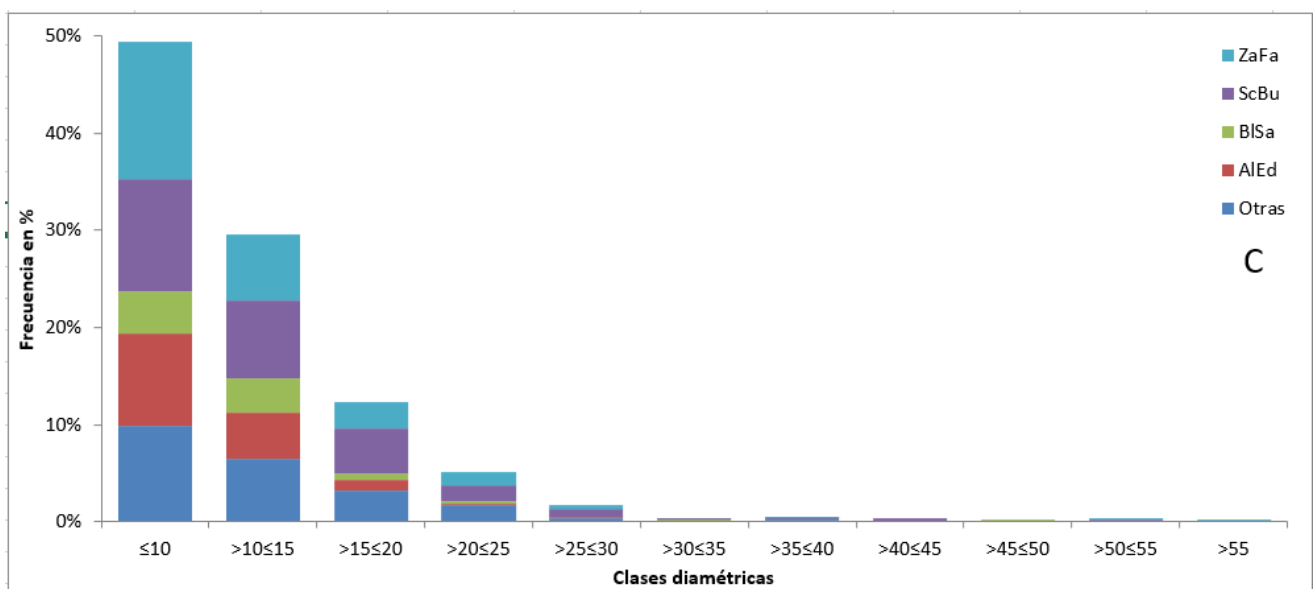


Figura 4: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el C.

Figure 4: Percentage distribution between diameter classes for the species present in C.

C, Coronillar; ZaFa, *Zanthoxylum fagara*; ScBu, *Scutia buxifolia*; BLSa, *Blepharocalix salicifolius*; AlEd, *Allophylus edulis*; Otras: *Acacia caven*,

Acanthosyris spinescens, *Celtis iguanaea*, *Celtis tala*, *Cereus uruguayanus*, *Citharexylum montevidense*, *Daphnopsis racemosa*, *Eugenia sp.*, *Eugenia uniflora*, *Eugenia uruguayensis*, *Ficus luschnathiana*, *Guettarda uruguensis*, *Jodina rhombifolia*, *Lonchocarpus nitidus*, *Mimosa bonplandii*, *Myrsine párvula*, *Ocotea acutifolia*, *Pouteria salicifolia*, *Sapium haemospermum*, *Schinus longifolius*, *Symplocos uniflora*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 5 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan. Se observa que *A. caven* y *S. longifolius* son las especies predominantes en X, presentan una gran cantidad de individuos correspondientes a las clases diamétricas menores a 15 cm. *M. párvula*, *S. haemospermum* y *S. buxifolia*, presentan una frecuencia mucho menor y están presentes en todas las clases diamétricas menores a 25 cm. Otras especies (*A. spinescens*, *A. edulis*, *B. salicifolius*, *C. tala*, *C. montevidense*, *E. uruguayensis*, *J. rhombifolia*, *M. laetevirens*, *S. brasiliensis*, *Z. fagara*) están presentes en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan, tomando una proporción considerable en los individuos menores a 15 cm. La distribución diamétrica del X presenta un mayor porcentaje de individuos de menores diámetros (menores a 15 cm), y prácticamente no posee individuos de diámetros superiores.

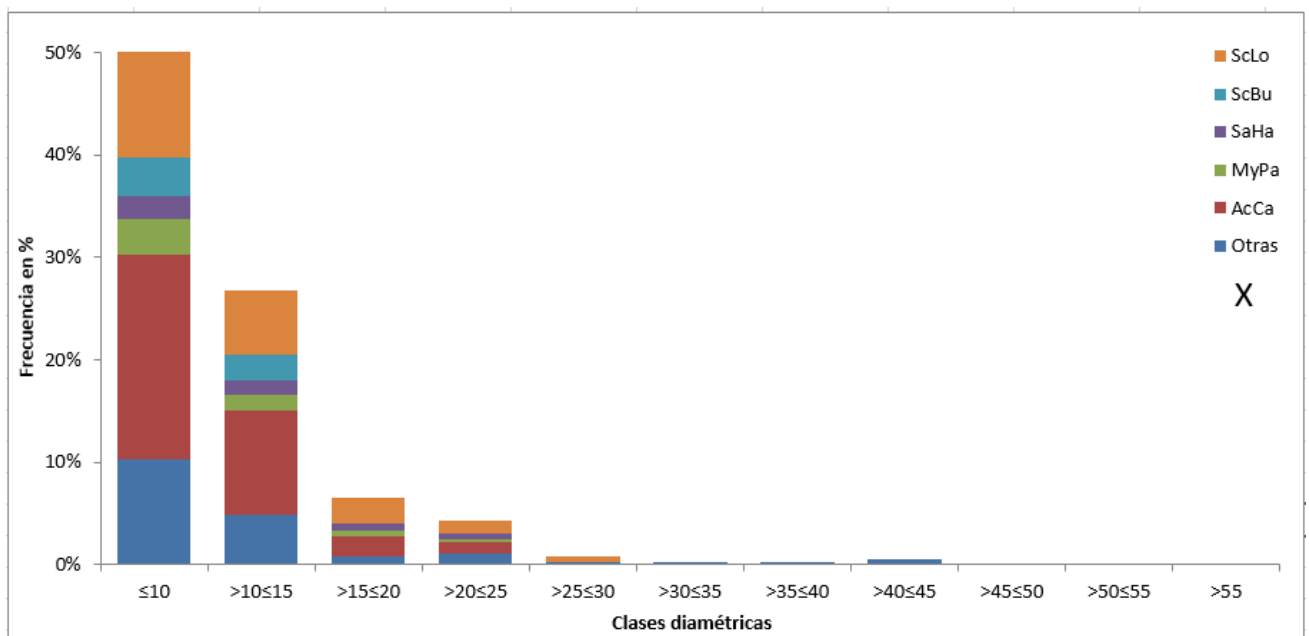


Figura 5: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el X.

Figure 5: Percentage distribution between diameter classes for the species present in the X.

X, Bosque Xeromórfico; ScLo, *Schinus longifolius*; ScBu, *Scutia buxifolia*; SaHa, *Sapium haematospermum*; MyPa, *Myrsine párvula*; AcCa, *Acacia caven*; Otras: *Acanthosyris spinescens*, *Allophylus edulis*, *Blepharocalix salicifolius*, *Celtis tala*, *Citharexylum montevidense*, *Eugenia uruguayensis*, *Jodina rhombifolia*, *Myrsine laetevirens*, *Sebastiania brasiliensis*, *Zanthoxylum fagara*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 6 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan. Se puede apreciar que *S. haematospermum* es la especie predominante del Xi, con individuos en todas las clases diamétricas menores a 30 cm. A su vez, *A. caven* con una frecuencia menor, posee individuos en las clases diamétricas menores a 15 cm. Otras especies (*B. salicifolius*, *E. crista-galli*, *E. uruguayensis*, *M. laetevirens*, *O. acutifolia*, *S. buxifolia*, *T. australis*, *T. integrifolia*) poseen individuos de menores diámetros (menores a 15 cm), tomando una proporción considerable en los individuos menores a 10 cm.

La distribución diamétrica del Xi presenta un mayor porcentaje de individuos de diámetros menores a 20 cm, y no posee individuos de diámetros superiores a los 30 cm.

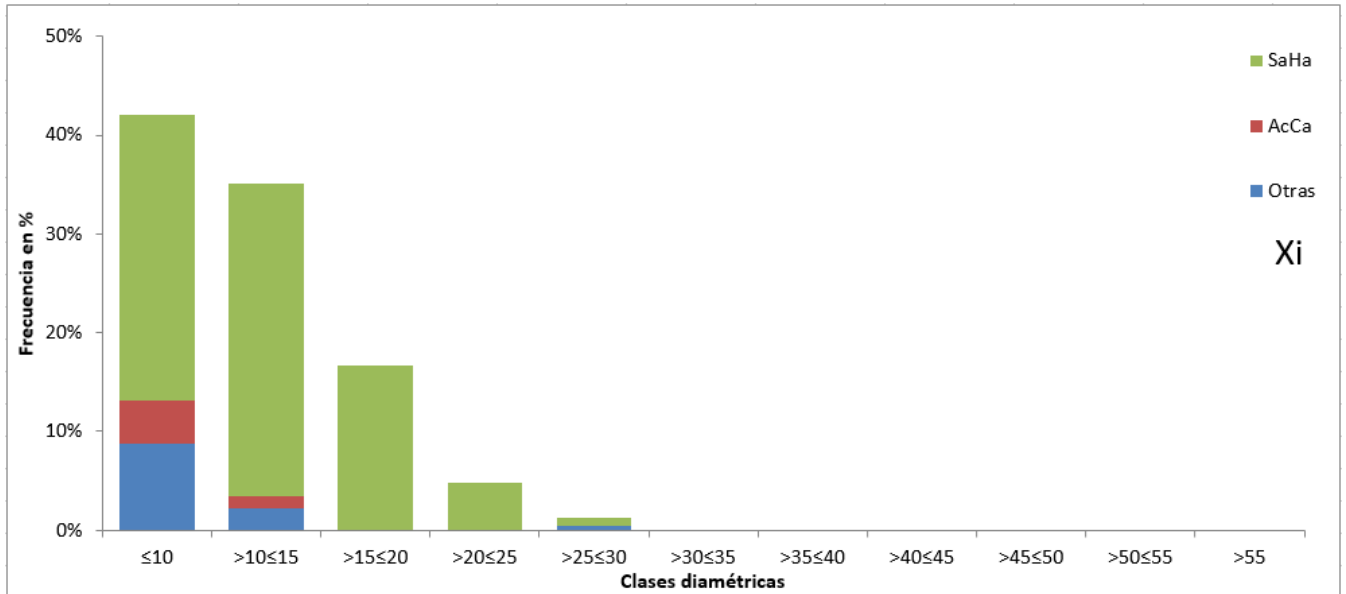


Figura 6: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el Xi.

Figure 6: Percentage distribution between diameter classes for the species present in the Xi.

Xi, Bosque Xeromórfico inundado; SaHa, *Sapium haematospermum*; AcCa, *Acacia caven*; Otras: *Blepharocalix salicifolius*, *Erythrina crista-galli*, *Eugenia uruguayensis*, *Myrsine laetevirens*, *Ocotea acutifolia*, *Scutia buxifolia*, *Terminalia australis*, *Tessaria integrifolia*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 7 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan, a excepción de la clase diamétrica de individuos menores a 15 cm donde se aprecia un aumento considerable en la frecuencia. Se distingue que *C. uruguayanus* es la especie predominante del A, con una mayor concentración de individuos menores a 20 cm de diámetro. A su vez, con frecuencias menores se observa que *A. caven*, *Z. fagara* y *S. buxifolia* presentan individuos menores a 20 cm de diámetro. Otras especies (*A. edulis*, *B. salicifolius*, *D. viscosa*, *E. uruguayensis*, *G. urguensis*, *O. acutifolia*, *S. longifolius*, *S. uniflora*) están presentes en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan. La distribución diamétrica del A presenta un mayor porcentaje de individuos de diámetros menores a 25 cm, con un

considerable aumento en la frecuencia de individuos menores a 15 cm, y no posee individuos de diámetros superiores a los 30 cm.

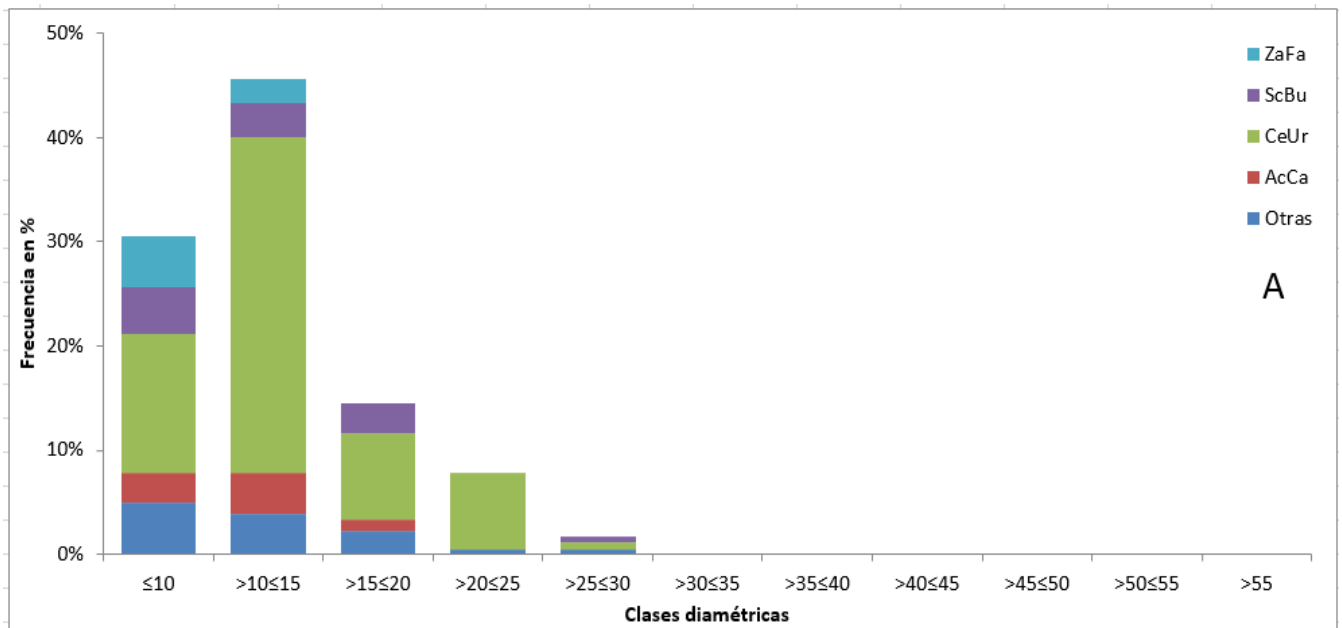


Figura 7: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el A.

Figure 7: Percentage distribution between diameter classes for the species present in A.

A, Arenal; ZaFa, *Zanthoxylum fagara*; ScBu, *Scutia buxifolia*; CeUr, *Cereus uruguayanus*; AcCa, *Acacia caven*; Otras: *Allophylus edulis*, *Blepharocalix salicifolius*, *Dodonaea viscosa*, *Eugenia sp.*, *Eugenia uruguayensis*, *Guettarda uruguensis*, *Ocotea acutifolia*, *Schinus longifolius*, *Symplocos uniflora*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 8 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan, a excepción de la clase diamétrica de individuos menores a 15 cm donde se aprecia un leve aumento en la frecuencia. Se puede distinguir que *E. crista-galli* es la especie predominante en el Sei, está presente en la mayoría de las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan. A su vez, otras especies (A. caven, B. salicifolius, M.

glaucescens, M. laetevirens, M. párvula, S. haematospermum, S. buxifolia, S. longifolius, T. integrifolia) están presentes en menor medida en las clases diamétricas inferiores (menores a 15 cm).

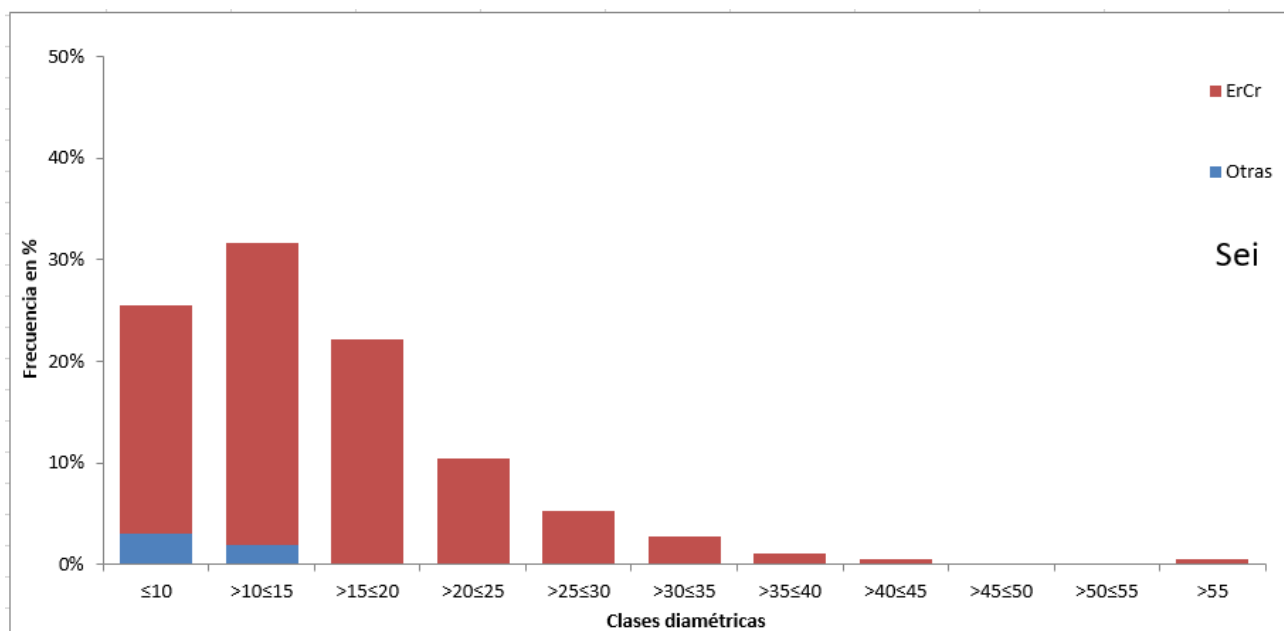


Figura 8: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el Sei.

Figure 8: Percentage distribution between diameter classes for the species present in the Sei.

Sei, Ceibal; ErCr, *Erythrina crista-galli*; Otras: *Acacia caven*, *Blepharocalix salicifolius*, *Myrceugenia glaucescens*, *Myrsine laetevirens*, *Myrsine párvula*, *Sapium haematospermum*, *Scutia buxifolia*, *Schinus longifolius*, *Tessaria integrifolia*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

En la Figura 9 se puede observar que cada especie posee individuos de una sola clase diamétrica a excepción de *S. humboldtiana* que posee individuos en dos clases diamétricas, por un lado, individuos menores a 25 cm de diámetro y por otro, mayores a 55 cm de diámetro constituyendo la especie principal del Sau. *M. glaucescens* presenta individuos menores a 10 cm de diámetro, *E. crista-galli* presenta individuos menores a 25 cm de diámetro y *F. luschnathiana* presenta individuos menores a 35 cm de diámetro.

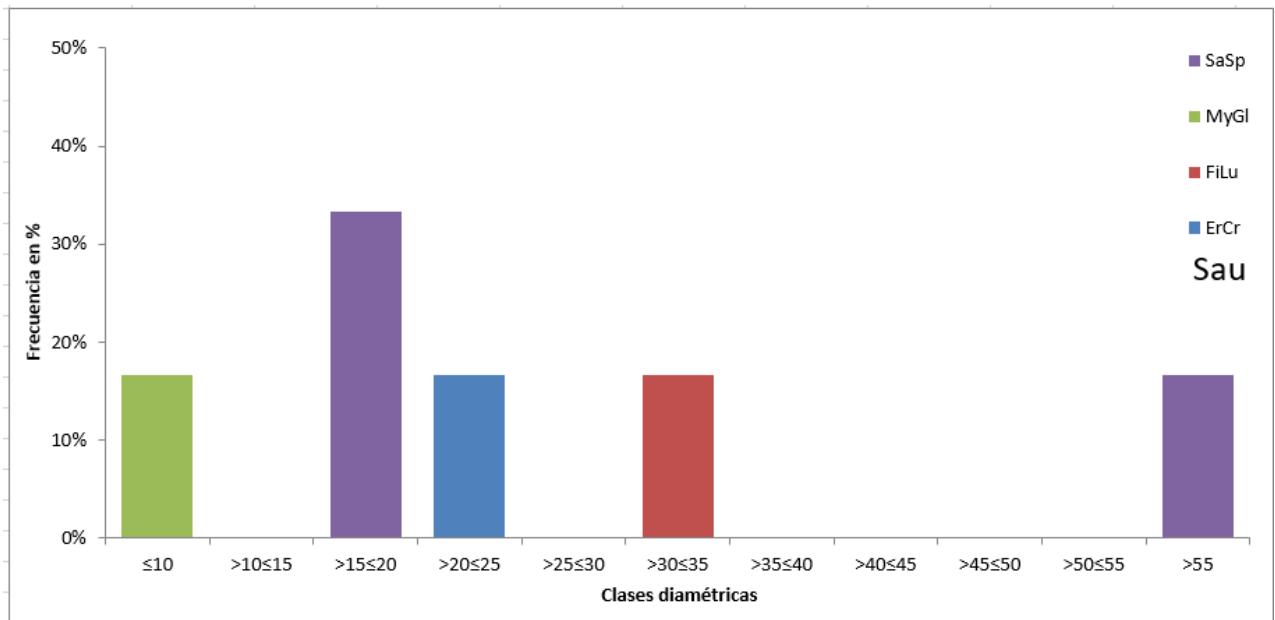


Figura 9: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el Sau.

Figure 9: Percentage distribution between diameter classes for the species present in the Sau.

Sau, Sauzal; SaSp, *Salix humboldtiana*; MyGl, *Myrceugenia glaucescens*; FiLu, *Ficus luschnathiana*; ErCr, *Erythrina crista-galli*. Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

Gradiente altitudinal

Se llevó a cabo un ANOVA utilizando como factor las UF y su altitud como variable, con el fin de identificar si existen diferencias significativas en cuanto a la altitud para cada UF (Tabla 8).

Tabla 8: Análisis de varianza de la altitud por unidades forestales en la isla Martín García.

Table 8: Analysis of variance of the altitude by forest units on Martín García Island.

UF	n	Altitud
A	5	8,3 ± 0,6 abc
BR	9	5,09 ± 0,7 ab
Xi	9	6,6 ± 0,5 ab
C	59	12,0 ± 0,6 c

SM	277	9,5 ± 0,3 b
Sau	2	10,7 ± 5,7 abc
Sei	31	3,0 ± 0,31 a
X	25	7,5 ± 0,8 b
F		14,02
p		<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; Altitud: promedio y desvío estándar de la altitud expresado en msnm, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, $p < 0,05$); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Se observa que la mayoría de las UF no presentan diferencias significativas. Se puede apreciar que SM, A, X, Xi y BR no presentan diferencias significativas entre sí, mientras que Sei presenta diferencias significativas con X y SM, a su vez estas tres UF presentan diferencias con C. Se observa que la UF C es la que se encuentra a mayor altitud mientras que Sei se encuentra en la parte más baja.

Riqueza

Se llevó a cabo un ANOVA utilizando como factor las UF y su riqueza (sp.parcela⁻¹) como variable, con el fin de identificar si existen diferencias significativas en cuanto a la riqueza (sp.parcela⁻¹) para cada UF (Tabla 9).

Tabla 9: Análisis de varianza de la riqueza (sp.parcela⁻¹) por unidades forestales en la isla Martín García.

Table 9: Analysis of variance of richness (sp. Plot⁻¹) by forest units on Martín García Island.

UF	n	Riqueza
A	5	3,8 ± 1,0 ab
BR	9	3,3 ± 0,7 ab
Xi	9	2,3 ± 0,7 ab
C	59	4,8 ± 0,3 ab
SM	277	5,7 ± 0,1 b
Sau	2	2,5 ± 1,6 ab
Sei	31	1,5 ± 0,4 a
X	25	3,2 ± 0,4 ab

F		20,31
p		<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; Riqueza: promedio y desvío estándar de la riqueza expresado como sp.parcela^{-1} , letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, $p < 0,05$); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Se puede apreciar que la mayoría de las UF no presentan diferencias significativas entre sí, siendo Sei y SM las únicas que presentan diferencias significativas entre sí, pero no con el resto de las UF. Se observa que la UF con menor diversidad es Sei mientras que SM es la que posee mayor riqueza.

Área basal

Se llevó a cabo un ANOVA utilizando como factor las UF y su área basal ($\text{m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$) como variable, con el fin de identificar si existen diferencias significativas en cuanto al área basal ($\text{m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$) de diferentes especies para cada UF (Tabla 10, 11 y 12).

Tabla 10: Análisis de varianza del área basal ($\text{m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$) para diferentes especies por unidades forestales en la Isla Martín García.

Table 10: Analysis of variance of the basal area ($\text{m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$) for different species by forest units on Martín García Island.

UF	AcCa	AlEd	BISa	CeUr	CiMo	ErCr
A	1,5 ± 0,3 bc	0,0 ± 1,3 a	0,0 ± 1,6 a	20,7 ± 0,9 b	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 2,2 a
BR	0,0 ± 0,2 a	0,0 ± 1,0 a	0,0 ± 1,2 a	0,0 ± 0,7 a	0,2 ± 0,0 b	4,1 ± 1,7 a
Bi	0,7 ± 0,2 a	0,0 ± 1,0 a	0,0 ± 1,2 a	0,0 ± 0,7 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 1,7 a
C	0,0 ± 0,1 a	1,5 ± 0,4 a	1,3 ± 0,5 a	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,6 a
SM	0,0 ± 0,0 a	1,6 ± 0,2 a	2,8 ± 0,2 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,3 a
Sau	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 2,1 a	0,0 ± 2,5 a	0,0 ± 1,4 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 3,5 a
Sei	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 0,6 a	0,0 ± 0,4 a	0,0 ± 0,0 a	20,4 ± 0,9 b
X	2,2 ± 0,1 c	0,0 ± 0,6 a	0,0 ± 0,7 a	0,0 ± 0,4 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 1,0 a

F	38,10	2,65	6,27	75,27	14,50	67,85
p	<0,0001	0,0109	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; AcCa: *Acacia caven*; AIEd: *Allophylus edulis*; BLSa: *Blepharocalyx salicifolius*; CeUr: *Cereus uruguayanus*; CiMo: *Citharexylum montevidense*; ErCr: *Erythrina crista-galli*, para cada especie se observa el área basal promedio y desvío estándar expresado como $m^2 \cdot ha^{-1}$, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, $p < 0,05$); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Tabla 11: Análisis de varianza del área basal ($m^2 \cdot ha^{-1}$) para diferentes especies por unidades forestales en la isla Martín García.

Table 11: Analysis of variance of the basal area ($m^2 \cdot ha^{-1}$) for different species by forest units on Martín García Island.

UF	EuUr	FiLu	MyGl	MyPa	PoSa	SaHu
A	0,0 ± 0,7 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 1,4 a	0,0 ± 1,1 a	0,0 ± 0,2 a
BR	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 0,0 a	1,0 ± 0,1 b	0,0 ± 1,1 a	0,0 ± 0,8 a	0,0 ± 0,1 a
Bi	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 1,1 a	0,0 ± 0,8 a	0,0 ± 0,1 a
C	0,0 ± 0,2 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,4 a	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,0 a
SM	1,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,0 a	1,4 ± 0,2 a	1,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,0 a
Sau	0,0 ± 1,1 a	2,3 ± 0,1 b	0,2 ± 0,2 a	0,0 ± 2,3 a	0,0 ± 1,7 a	7,8 ± 0,2 b
Sei	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,6 a	0,0 ± 0,4 a	0,0 ± 0,1 a
X	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,0 a	0,5 ± 0,6 a	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 0,1 a
F	5,63	58,15	11,91	2,48	2,42	136,21
p	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0168	0,0195	<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; EuUr: *Eugenia uruguayensis*; FiLu: *Ficus luschnathiana*; MyGl: *Myrceogenia glauscens*; PoSa: *Pouteria salicifolia*; SaHu: *Salix humboldtiana*, para cada especie se observa el área basal promedio y desvío estándar expresado como $m^2 \cdot ha^{-1}$, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, $p < 0,05$); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Tabla 12: Análisis de varianza del área basal ($\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$) para diferentes especies por unidades forestales en la isla Martín García.

Table 12: Analysis of variance of the basal area ($\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$) for different species by forest units on Martín García Island.

UF	SaHa	ScLo	ScBu	TeAu	Teln	ZaFa
A	0,0 ± 1,2 a	0,0 ± 0,3 a	2,8 ± 1,1 ab	0,0 ± 1,3 a	0,0 ± 0,2 a	1,0 ± 0,9 ab
BR	0,0 ± 0,9 a	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,8 a	2,8 ± 1,0 a	1,4 ± 0,1 b	0,0 ± 0,7 a
Bi	15,9 ± 0,9 b	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,8 a	0,0 ± 1,0 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,7 a
C	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 0,1 a	5,5 ± 0,3 b	0,0 ± 0,4 a	0,0 ± 0,1 a	3,6 ± 0,3 b
SM	0,0 ± 0,2 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,1 a	1,2 ± 0,2 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,1 a
Sau	0,0 ± 1,9 a	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 1,7 a	0,0 ± 2,0 a	0,0 ± 0,3 a	0,0 ± 1,5 a
Sei	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,4 a	0,0 ± 0,5 a	0,0 ± 0,0 a	0,0 ± 0,4 a
X	0,0 ± 0,5 a	2,5 ± 0,2 b	0,4 ± 0,5 a	0,0 ± 0,6 a	0,0 ± 0,1 a	0,0 ± 0,4 a
F	42,61	34,90	36,65	2,29	11,33	21,63
p	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0051	<0,0001	<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; SaHa: *Sapium haemospermum*; ScLo: *Schinus longifolius*; ScBu: *Scutia buxifolia*; TeAu: *Terminalia australis*; Teln: *Tessaria integrifolia*; ZaFa: *Zanthoxylum fagara*, para cada especie se observa el área basal promedio y desvío estándar expresado como $\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, $p < 0,05$); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Puede observarse que para *A. caven* las UF A y X no presentan diferencias significativas entre sí, mientras que si lo hacen con el resto de las UF. Por su parte, tanto *A. edulis* como *B. salicifolius* no presentan diferencias significativas, sin embargo SM presenta mayor área basal para ambas con un promedio de 1,6 $\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$ y 2,8 $\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$ respectivamente. *C. uruguayanus* presenta diferencias significativas para A. *C. montevidense* presenta diferencias significativas para BR. *E. crista-galli* presenta diferencias significativas para Sei. *E. uruguayensis* no presenta diferencias significativas, sin embargo SM presenta mayor área basal con un promedio de 1 $\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$. *F. luschnathiana* presenta diferencias significativas

para Sau. *M. glauscens* presenta diferencias significativas para BR. *M. parvula* y *P. salicifolia* no presentan diferencias significativas, sin embargo SM presenta mayor área basal para ambas con un promedio de 1,4 m².ha⁻¹ y 1 m².ha⁻¹ respectivamente. *S. humboldtiana* presenta diferencias significativas para Sau. *S. haematospermum* presenta diferencias significativas para Xi. *S. longifolius* presenta diferencias significativas para X. Para *S. buxifolia* las UF A y C, no presentan diferencias significativas entre sí, mientras que si lo hacen con el resto de las UF. *T. australis* no presenta diferencias significativas, sin embargo BR presenta mayor área basal con un promedio de 2,8 m².ha⁻¹. Para *Z. fagara* las UF A y C no presenta diferencias significativas entre sí, mientras que si lo hacen con el resto de las UF.

Densidad

Se llevó a cabo un ANOVA utilizando como factor las UF y su densidad (arb.ha⁻¹) como variable, con el fin de identificar si existen diferencias significativas en cuanto la densidad (arb.ha⁻¹) de diferentes especies para cada UF (Tabla 13, 14 y 15).

Tabla 13: Análisis de varianza de la densidad (arb.ha⁻¹) para diferentes especies por unidades forestales en la Isla Martín García.

Table 13: Density variance analysis (arb.ha⁻¹) for different species by forest units on Martín García Island.

UF	AcCa	AlEd	BISa	CeUr	CiMo	ErCr
A	139,3 ± 34,7 bc	9,9 ± 90,4 a	9,9 ± 106,8 a	1405,9 ± 70,1 b	0,0 ± 27,3 a	0,0 ± 81,7 a
BR	0,0 ± 25,8 a	27,6 ± 67,3 a	5,5 ± 79,6 a	0,0 ± 52,3 a	49,7 ± 20,3 a	71,8 ± 60,9 a
Bi	101,9 ± 25,8 ab	0,0 ± 67,3 a	38,7 ± 79,6 a	0,0 ± 52,3 a	0,0 ± 20,3 a	5,5 ± 60,9 a
C	30,0 ± 10,1 ab	169,4 ± 26,3 a	98,2 ± 31,1 a	16,9 ± 20,4 a	19,2 ± 7,9 a	0,0 ± 23,8 a
SM	4,8 ± 4,7 a	125,2 ± 12,1 a	199,5 ± 14,3 a	3,2 ± 9,4 a	28,6 ± 3,7 a	21,6 ± 11,0 a
Sau	3,1 ± 54,8 a	0,0 ± 142,9 a	1,3 ± 168,9 a	0,0 ± 110,9 a	0,0 ± 43,1 a	24,9 ± 129,2 a
Sei	4,8 ± 13,9 a	0,0 ± 36,3 a	4,8 ± 42,9 a	0,0 ± 28,1 a	0,0 ± 10,9 a	839,3 ± 32,8 b
X	240,7 ± 15,5 c	4,0 ± 40,4 a	13,5 ± 47,8 a	0,0 ± 31,4 a	8,0 ± 12,2 a	0,0 ± 36,5 a
F	33,64	4,10	6,00	56,41	1,79	83,15
p	<0,0001	0,0002	<0,0001	<0,0001	0,0884	<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; AcCa: *Acacia caven*; AlEd: *Allophylus edulis*; BISa: *Blepharocalyx salicifolius*; CeUr: *Cereus uruguayanus*; CiMo: *Citharexylum montevidense*; ErCr: *Erythrina crista-galli*, para cada especie

se observa la densidad promedio y desvío estándar expresada como arb.ha⁻¹, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, p<0,05); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Tabla 14: Análisis de varianza de la densidad (arb.ha⁻¹) para diferentes especies por unidades forestales en la isla Martín García.

Table 14: Density variance analysis (arb.ha⁻¹) for different species by forestunits on Martín García Island.

UF	EuUr	FiLu	MyGl	MyPa	PoSa	SaHu
A	19,9 ± 81,0 a	0,0 ± 26,3 a	0,0 ± 54,1 a	0,0 ± 76,7 a	0,0 ± 70,9 a	0,0 ± 6,1 a
BR	0,0 ± 60,4 a	11,0 ± 19,6 a	210,0 ± 40,3 b	11,0 ± 57,2 a	0,0 ± 52,9 a	27,6 ± 4,6 b
Bi	38,7 ± 60,4 a	0,0 ± 19,6 a	0,0 ± 40,3 a	0,0 ± 57,2 a	0,0 ± 52,9 a	0,0 ± 4,6 a
C	39,6 ± 23,6 a	6,7 ± 7,6 a	0,0 ± 15,7 a	11,8 ± 22,3 a	11,8 ± 20,6 a	0,0 ± 1,8 a
SM	129,1 ± 10,9 a	29,5 ± 3,5 a	32,8 ± 7,3 ab	87,0 ± 10,3 a	62,7 ± 9,5 a	2,0 ± 0,8 a
Sau	0,0 ± 128,0 a	24,9 ± 41,6 a	24,9 ± 85,5 a	0,0 ± 121,3 a	62,7 ± 9,5 a	74,6 ± 9,7 c
Sei	0,0 ± 32,5 a	0,0 ± 10,6 a	6,4 ± 21,7 a	3,2 ± 30,8 a	0,0 ± 112,1 a	0,0 ± 2,5 a
X	4,0 ± 36,2 a	0,0 ± 11,8 a	0,0 ± 24,1 a	45,3 ± 34,3 a	0,0 ± 31,7 a	0,0 ± 2,7 a
F	4,98	2,64	3,86	2,53	1,79	12,79
p	<0,0001	0,0112	0,0004	0,0147	0,0884	<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; EuUr: *Eugenia uruguayensis*; FiLu: *Ficus luschnathiana*; MyGl: *Myrceugenia glauscens*; PoSa: *Pouteria salicifolia*; SaHu: *Salix humboldtiana*, para cada especie se observa la densidad promedio y desvío estándar expresada como arb.ha⁻¹, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, p<0,05); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Tabla 15: Análisis de varianza de la densidad (arb.ha⁻¹) para diferentes especies por unidades forestales en la Isla Martín García.

Table 15: Density variance analysis (arb.ha⁻¹) for different species by forest units on Martín García Island.

UF	SaHa	ScLo	ScBu	TeAu	Teln	ZaFa
A	0,0 ± 82,5 a	69,6 ± 43,8 a	198,9 ± 61,8 ab	0,0 ± 64,0 a	0,0 ± 26,0 a	129,3 ± 63,4 ab

BR	71,8 ± 61,5 a	0,0 ± 32,7 a	0,0 ± 46,0 a	331,6 ± 47,7 b	176,8 ± 19,4 b	0,0 ± 47,3 a
Bi	1143,3 ± 61,5 b	16,6 ± 32,7 a	11,0 ± 46,0 a	9,8 ± 47,4 a	29,5 ± 19,4 a	0,0 ± 47,3 a
C	16,0 ± 24,0 a	27,8 ± 12,8 a	307,1 ± 18,0 b	0,0 ± 18,6 a	0,0 ± 7,6 a	278,9 ± 18,5 b
SM	64,2 ± 11,1 a	6,8 ± 5,9 a	42,7 ± 8,3 a	57,2 ± 8,6 a	3,1 ± 3,5 a	49,0 ± 8,5 a
Sau	0,0 ± 130,4 a	0,0 ± 69,3 a	0,0 ± 97,7 a	0,0 ± 101,1 a	0,0 ± 41,2 a	0,0 ± 100,3 a
Sei	9,3 ± 33,1 a	8,0 ± 17,6 a	8,6 ± 24,8 a	0,0 ± 25,7 a	1,6 ± 10,5 a	0,0 ± 25,5 a
X	35,8 ± 36,9 a	233,4 ± 19,6 b	45,8 ± 27,6 a	0,0 ± 28,6 a	0,0 ± 11,6 a	33,4 ± 28,4 a
F	45,03	17,91	28,43	7,25	11,51	21,21
p	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001

UF: unidades forestales; n: número de muestras; SaHa: *Sapium haemospermum*; ScLo: *Schinus longifolius*; ScBu: *Scutia buxifolia*; TeAu: *Terminalia australis*; Teln: *Tessaria integrifolia*; ZaFa: *Zanthoxylum fagara*, para cada especie se observa la densidad promedio y desvío estándar expresada como arb.ha⁻¹, letras diferentes indican diferencias significativas (Tukey, p<0,05); A: arenal; BR: bosque ribereño; Xi: bosque xeromórfico inundado; C: coronillar; SM: selva marginal; Sau: sauzal; Sei: ceibal; X: bosque xeromórfico; p: nivel de probabilidad.

Puede observarse que para *A. caven* las UF A, Xi, C y X no presentan diferencias significativas entre sí, mientras que si lo hacen con el resto de las UF. *A. edulis* no presenta diferencias significativas, sin embargo C presenta la mayor densidad con un promedio de 169,4 arb.ha⁻¹. Para *B. salicifolius* no se observan diferencias significativas, sin embargo SM presenta la mayor densidad con un promedio de 199,5 arb.ha⁻¹. *C. uruguayanus* presenta diferencias significativas para A. *C. montevidense* no presenta diferencias significativas, sin embargo BR presenta la mayor densidad con un promedio de 49,7 arb.ha⁻¹. *E. crista-galli* presenta diferencias significativas para Sei. *E. uruguayensis* no presenta diferencias significativas, sin embargo SM presenta la mayor densidad con un promedio de 129,1 arb.ha⁻¹. *F. luschnathiana* no presenta diferencias significativas, sin embargo SM presenta la mayor densidad con un promedio de 29,5 arb.ha⁻¹. Para *M. glauscens* las UF BR y SM no presentan diferencias significativas entre sí, mientras que si lo hacen con el resto de las UF. *M. parvula* no presenta diferencias significativas, sin embargo SM presenta la mayor densidad con un promedio de 87,0 arb.ha⁻¹. *P. salicifolia* no presenta diferencias significativas, sin embargo SM y Sau presentan la mayor densidad ambas con un promedio de 62,7 arb.ha⁻¹. Para

S. humboldtiana las UF BR y Sau presentaron diferencias significativas entre sí y con el resto de las UF. *S. haematospermum* presenta diferencias significativas en Xi. *S. longifolius* presenta diferencias significativas en X. *S. buxifolia* presenta diferencias significativas en C. *T. australis* y *T. integrifolia* presentan diferencias significativas en BR. Para *Z. fagara* las UF A y C no presentan diferencias significativas entre sí, mientras que si lo hacen con el resto de las UF.

Resultados del error de inventario forestal

Área Basal

Los resultados obtenidos en los análisis de error de muestreo en Área Basal en los diferentes estratos (UF) se observan en la Tabla 16.

Tabla 16: Área inventariada, número de parcelas y error de muestreo en Área Basal ($m^2 \cdot ha^{-1}$), en los estratos (UF) A, Xi, BR, C, Sau, Sei, SM y X.

Table 16: Inventoried area, number of plots and sampling error in Basal Area ($m^2 \cdot ha^{-1}$), in strata (UF) A, Xi, BR, C, Sau, Sei, SM and X.

Estrato	A	Xi	BR	C	Sau	Sei	SM	X	Total
Área inventariada (ha)	0,75	1,4	1,7	14,06	0,21	8,51	88,45	5,75	120,83
Nº de parcelas	5	9	9	59	2	31	277	25	417
Promedio AB/ha ($m^2 \cdot ha^{-1}$)	30,48	18,08	16,82	19,70	11,26	20,84	33,16	8,62	28,06
Desvío estándar	29,37	10,57	14,78	17,13	8,80	18,34	27,67	6,05	25,50
Error por estrato (%)	111,35	41,91	63,85	21,68	631,02	31,09	9,55	27,67	10,23

A: arenal; Xi: bosque xeromórfico inundado; BR: bosque ribereño; C: coronillar; Sau: sauzal; Sei: ceibal; SM: selva marginal; X: bosque xeromórfico; Error % por estrato: calculado mediante el cociente entre el error absoluto del AB ponderada por estrato (producto del Error estándar de la media ($AB \cdot ha^{-1}$) ponderada por estrato, por el t de student) y el promedio de AB ponderada por estrato, expresado

en porcentaje; (ha): hectáreas; Promedio AB.ha⁻¹ (m².ha⁻¹): promedio del área basal en metros cuadrados por hectárea.

Densidad

Las medidas de densidad pretenden dar una idea sobre el grado de ocupación del terreno o de agrupamiento de sus árboles. En este estudio se determinó la densidad de individuos por ha en los diferentes estratos (UF), arenal (A), bosque xeromórfico inundado (Xi), bosque ribereño (BR), coronillar (C), sauzal (Sau), ceibal (Sei), selva marginal (SM) y bosque xeromórfico (X). Los resultados obtenidos en los análisis correspondientes a densidad en los diferentes estratos (UF) se observan en la Tabla 17. Puede apreciarse que las UF con mayor densidad son Xi y Sei, mientras que las UF con menor densidad son Sau y X.

Tabla 17: Área inventariada, número de parcelas y error de muestreo en densidad (arb.ha⁻¹), en los estratos (UF) A, Xi, BR, C, Sau, Sei, SM y X.

Table 17: Inventoried area, number of plots and sampling error in density (arb.ha⁻¹), in strata (UF) A, Xi, BR, C, Sau, Sei, SM and X.

Estrato	A	Xi	BR	C	Sau	Sei	SM	X	Total
Área inventariada (ha)	0,8	1,4	1,7	14,1	0,2	8,5	88,5	5,8	120,8
Nº de parcelas	5,0	9,0	9,0	59,0	2,0	31,0	277,0	25,0	417,0
Promedio (arb.ha ⁻¹)	1149,5	1434,4	1228,0	1204,0	969,9	1363,7	1144,1	1010,6	1168,2
Desvío estándar	783,4	833,9	481,1	742,8	175,8	827,7	706,1	664,0	716,3
Error por estrato (%)	78,7	41,7	28,5	15,4	146,5	21,4	7,1	25,9	198,4

A: arenal; Xi: bosque xeromórfico inundado; BR: bosque ribereño; C: coronillar; Sau: sauzal; Sei: ceibal; SM: selva marginal; X: bosque xeromórfico; Error % por estrato: calculado mediante el cociente entre el error absoluto de la densidad (arb.ha⁻¹) ponderada por estrato (producto del Error estándar de la media de la densidad (arb.ha⁻¹) ponderada por estrato, por el t de student) y el promedio de la

densidad (arb.ha^{-1}) ponderada por estrato, expresado en porcentaje; (ha): hectáreas; Promedio (arb.ha^{-1}): promedio de la densidad expresado con número de árboles por hectárea.

Riqueza

Para el cálculo de riqueza se tuvo en cuenta el número de especies halladas en las parcelas correspondientes a cada estrato (UF). La riqueza indica la diversidad existente en cada uno de ellos. Los resultados que se obtuvieron se observan en la tabla 18.

Tabla 18: Área inventariada, número de parcelas y error de muestreo de riqueza (sp/parcela) en los estratos (UF) A, Xi, BR, C, Sau, Sei, SM y X.

Estrato	A	Xi	BR	C	Sau	Sei	SM	X	Total
Área (ha)	0,8	1,4	1,7	14,1	0,2	8,5	88,5	5,8	120,8
Nº de parcelas	5	9	9	59	2	31	277	25	417
Promedio (sp.parcela ⁻¹)	3,8	2,3	3,3	4,8	2,5	1,5	5,7	3,2	5,0
Desvío estándar	2,2	1,5	1,7	1,7	0,7	1,1	2,5	1,9	2,6
Error por estrato (%)	65,9	46,1	36,1	9,0	228,5	26,7	5,0	23,6	0,5

A: arenal; Xi: bosque xeromórfico inundado; BR: bosque ribereño; C: coronillar; Sau: sauzal; Sei: ceibal; SM: selva marginal; X: bosque xeromórfico; Error % total por estrato: calculado mediante el cociente entre el error absoluto de la riqueza (especies/parcela) ponderada por estrato (producto del Error estándar de la media (especies/parcela) ponderada por estrato, por el t de student) y el promedio de riqueza ponderada por estrato, expresado en porcentaje; (ha): hectáreas; Promedio (sp.parcela⁻¹): promedio de la riqueza expresada en número de especies por parcela.

DISCUSIÓN

Zonificación

El primer esbozo florístico de la Isla Martín García, fue trazado por el botánico Lucien Hauman quien consideró los siguientes cuatro tipos de floras para la isla: higrófila del delta; de dunas uruguayas; de bosques xerófilos y flora de pradera, definiéndolos a partir de su similitud con la flora del delta del Paraná, las dunas del sur de Uruguay, los bosques xerófilos entrerrianos y los pastizales pampeanos, respectivamente (Hauman, 1925). En otro estudio, los bosques de la isla fueron clasificados de forma análoga con los bosques del Parque Nacional El Palmar, la selva marginal de Punta Lara y los talares de Magdalena, en función de la presencia/ausencia de las especies de dichos bosques en la isla (Arturi & Juárez, 1997). A su vez, Lahitte & Hurrell (1994) como resultado de la aplicación de diferentes técnicas para la evaluación de las comunidades ecológicas de la isla, prepararon un esquema de unidades básicas, sobre la base de la flora y vegetación dominante en cada una de ellas. Introdujeron el concepto de unidades ecológicas, sobre la base de la matriz vegetal, comprendiendo así tanto las cuestiones referidas a la flora local (descripción sistemática del inventario de especies por sector) como las cuestiones referidas a la vegetación (fisonomía del paisaje). De esta forma describieron 10 unidades ecológicas para la isla Martín García: selva marginal; bosques xeromórficos; bosques periurbanos; bosques ribereños; dunas interiores; asimetrías; matorral y césped ribereños; pajonales mixtos; juncales y área urbana.

En el presente trabajo se definieron ocho unidades forestales propias de la isla, teniendo en consideración aspectos fitogeográficos a partir de revisión bibliográfica, datos de inventario forestal y conocimiento a campo, tomando como ejemplo el Inventario forestal de bosque nativo de la Quebrada del Ailuu, Yungas Tucumanas (Azaro, 2021), donde a partir de los datos del inventario se clasificó el bosque en estratos, de la misma forma que se realizó en este estudio. El concepto de unidades forestales utilizado en este trabajo, se desprende de las mencionadas unidades ecológicas (Lahitte & Hurrell, 1994), abarcando únicamente las especies

forestales presentes en la isla, dejando a un lado gramíneas, herbáceas y arbustivas de menor porte. De las ocho UF definidas, el arenal (A) representa la de menor extensión pero no así menor importancia. Es análoga a la unidad ecológica de las dunas interiores, citada por Lahitte & Hurrell (1994), y comparte características con los arenales costeros de Uruguay. Estos últimos son una unidad de paisaje ubicada a lo largo de toda la costa platense y atlántica del Uruguay. Presentan una heterogeneidad de ambientes, que se diferencian principalmente por las diversas formaciones vegetales que le dan características particulares a cada uno. Los suelos son altamente arenosos o franco-arenosos, y la vegetación que en ellos se desarrolla está adaptada a esta condición, al mismo tiempo que los modifican. En la zona de lomadas costeras, se desarrollan bosques psamófilos, de aspecto achaparrado, donde se pueden encontrar las siguientes especies: *C. Uruguayanus*, *D. viscosa*, *S. buxifolia*, *S. longifolius*, *M. glaucescens*, *O. acutifolia*, *A. edulis*, *B. salicifolius*, entre otras Trimble et al., (2010). Tanto *C. Uruguayanus* como *D. viscosa*, son especies propias de los arenales de la isla, mientras que *S. buxifolia* y *S. longifolius* lo son del bosque de coronillo Goya et al., (1992), UF que se encuentra rodeando dichos arenales como se observa en el mapa de la figura 1.

En este trabajo la UF de coronillar (C), quedó definida en función de 9 especies como se observa en la tabla 5, de las cuales *S. buxifolia* es la especie predominante, *A. edulis*, *C. tala* y *J. rhombifolia* son especies acompañantes, Esta UF es análoga a la unidad ecológica de bosques periurbanos de la IMG (Lahitte & Hurrell, 1994). Por otra parte, en los talares de la localidad de Magdalena en la provincia de Buenos Aires se han observado bosques con predominancia de *S. buxifolia* y bosques con codominancia de dicha especie y *C. tala* (Goya et al., 1992; Arturi & Juárez, 1997). A su vez, Cabrera (1953) al describir los bosques xeromórficos subclimáticos cita las especies del coronillar como secundarias, sin considerarlas como parte de una unidad diferente.

Los resultados de este trabajo definen dos UF estrechamente relacionadas con el coronillar, los bosques xeromórficos (X) y xeromórficos inundados (Xi), ambas UF son englobadas en una sola unidad ecológica definida por Lahitte & Hurrell (1994)

como bosques xeromórficos. A los fines de este trabajo se decidió discriminarlas en dos unidades distintas a partir de las observaciones a campo, donde se encontraron bosquetes de *S. haemospermum* (especie definitoria de Xi) prácticamente puros. Cabrera (1953) al describir los bosques xeromórficos subclimaxicos reúne en dicha unidad tres de las UF definidas en este trabajo (C, X y Xi), y cita como especies acompañantes elementos que no se han encontrado en la isla, como *G. decorticans* y *P. alba*, mientras que en este trabajo se han incluido como especies acompañantes del bosque xeromórfico a *A. spinescens* y *E. uruguayensis*.

La UF de bosque ribereño (BR) comprende las especies que se desarrollan en los sectores cercanos a la costa de la isla, si bien presenta elementos de mayor magnitud como *T. australis*, *O. acutifolia* y *C. montevidense* también reúne especies de menor porte y arbustivas leñosas como *D. racemosa* y *M. bonplandii*. Lahitte & Hurrell (1994) por su parte, discriminan dos unidades ecológicas para la isla: bosque ribereño y matorral ribereño, separando así por un lado las especies de mayor magnitud y por otro un estrato arbustivo de menor porte. A su vez, Cabrera (1953) también describe un matorral ribereño muy similar al mencionado anteriormente. En este trabajo se incluyeron las especies del estrato arbustivo leñoso como parte de la UF de BR.

La UF de selva marginal (SM) definida en este trabajo es análoga con la unidad ecológica homónima descrita por Lahitte & Hurrell (1994) para la isla, a su vez se corresponde con la selva marginal de Punta Lara donde se mencionan *O. acutifolia*, *A. edulis*, *P. salicifolia* y *S. brasiliensis* como especies de mayor importancia (Cabrera & Dawson, 1944), mientras que en este trabajo se consideraron como especies principales no sólo a las mencionadas sino también a *B. salicifolius*, *M. lataevirens*, *M. parvula* y las especies del género *Eugenia*. Cabrera (1953) describe nuevamente a la selva marginal subclimaxica considerando las mismas especies que fueran mencionadas para la selva marginal de Punta Lara. Las especies mencionadas también son citadas para las selvas en galería de la región del Bajo Delta del Río Paraná (Kalesnik et al., 2008; Fracassi & Furman, 2017) .

La UF del ceibal (Sei) definida en este trabajo, es análoga a la unidad homónima descrita por Cabrera (1953), donde la especie dominante es *E. crista-galli* y como especies secundarias pueden encontrarse *S. haematospermum* y *C. glabratus*. Dentro de las 10 unidades ecológicas descritas por Lahitte & Hurrell (1994) para la isla, ninguna se asemeja al ceibal definido en este trabajo, sin embargo esta UF representa el 7,43% del total del área muestreada en la isla con un total de 8,5 hectáreas. Si bien existe escasa información sobre los ceibales como bosques puros, es preciso mencionar que esta especie en el noroeste del país (Jujuy, Salta, Tucumán y Santiago del Estero) se encuentra muy escasamente representada, formando poblaciones puras de tamaño reducido. Más al este del país crece en márgenes de cursos de agua y sectores inundables donde constituye poblaciones importantes, es así que contribuye a la consolidación de las islas del Delta del Paraná donde forma los bosquecillos denominados ceibales (Burkart, 1952; Fortunato, 2002; Lozano & Zapater, 2010).

La UF denominada sauzal (Sau) incluida en este trabajo se corresponde con la misma unidad descrita por Cabrera (1953), donde la especie dominante es el sauce criollo *S. humboldtiana*, formando comunidades puras o asociado con *T. integrifolia*. Esta unidad a su vez, es análoga a los denominados bosques simples de albardones marginales del Río Paraná. Donde las especies mencionadas se encuentran colonizando albardones sobre el río o arroyos principales. Se caracterizan por ser bosques monoespecíficos o de baja diversidad arbórea, con un solo estrato, alto y abierto Aceñolaza et al., (2005).

Distribución en clases diamétricas

En los resultados obtenidos anteriormente puede apreciarse que a excepción de Sau, todas las UF presentan una distribución de las clases diamétricas con la forma aproximada de “jota invertida”, donde las frecuencias mayores corresponden a las clases diamétricas menores. Esta misma distribución se observa en el Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos para las regiones del Delta e Islas del río Paraná y para la selva paranaense (MAyAD, 2020). Para la UF Sau se esperaría una distribución similar a la mencionada, sin embargo, los

resultados de este trabajo arrojan una distribución totalmente diferente, posiblemente por el escaso número de muestras ($n=2$) tomadas para dicha unidad, lo cual genera un resultado impreciso y poco representativo.

Históricamente la isla ha sido un lugar fuertemente antropizado. Los primeros habitantes prehispánicos fueron grupos horticultores guaraníes, quienes para su supervivencia utilizaron técnicas agrícolas de roza y quema, entre otras (Capparelli, 2014). Luego, en el año 1516 la isla fue redescubierta y fue a partir de ese momento a la actualidad que ha sufrido constantes modificaciones en su paisaje gracias a la urbanización, la construcción de una pista de aterrizaje e inclusive incendios (Lahitte & Hurrell, 1994), de esta forma, los bosques de la isla han sufrido diversos disturbios. Posiblemente ésta sea la razón por la cual hoy se observa una estructura forestal joven, con abundante regeneración que se evidencia en la mayor frecuencia de individuos en las clases diamétricas menores, y escasa o nula cantidad de árboles dominantes, ya que en la mayoría de las UF no se observan individuos de diámetros mayores a 30 cm.

Área basal

En el Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos, en la subregión Delta del Río Paraná el promedio de área basal fue de $14,49 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$ (MAyDS, 2020). Los resultados de este trabajo arrojan valores más elevados para la mayoría de las UF, a excepción de X y Sau que presentan un promedio de $8,62 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$ y $11,26 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$, respectivamente. Por su parte, la UF SM presenta un promedio de $33,16 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$, similar al observado por Dascanio & Ricci (1988) para la selva marginal de Punta Lara, donde el promedio de área basal fue de $30,78 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$. La UF C presenta un promedio de área basal de $19,70 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$, este valor es notablemente menor al observado por Goya et al., (1992) para el bosque de coronillo del Parque Costero del sur, Pcia. de Buenos Aires, donde el promedio de área basal para estos bosques fue de $30,17 \text{ m}^2 \cdot \text{ha}^{-1}$.

Densidad

Dentro de la región forestal Delta e islas del Río Paraná, en la subregión Delta del Río Paraná la densidad media fue de 1119,3 arb.ha⁻¹ (MAyDS, 2020), dicho valor se asemeja a los resultados observados para las UF SM y A que mostraron una densidad media de 1144,1 arb.ha⁻¹ y 1149,5 arb.ha⁻¹ respectivamente. A excepción de la UF Sau que presentó una densidad media de 969,9 arb.ha⁻¹ el resto de las UF presentaron valores de densidad media por encima de los mencionados para las UF SM y A, siendo Xi con un valor de 1434,4 arb.ha⁻¹ en promedio, la UF con mayor densidad. En el Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos para la región del Delta e islas del Río Paraná, se observó que en cuanto a la estructura poblacional según la clase diamétrica de los individuos leñosos, la cantidad de individuos por hectárea disminuye a medida que aumenta la clase diamétrica (MAyDS, 2020). Lo mismo ocurre en las UF de la isla, donde la mayor frecuencia de individuos se concentra en las clases diamétricas inferiores. Como se mencionó anteriormente la estructura forestal de la isla es joven, presentando elevada regeneración, siendo posiblemente ésta la razón por la cual todas las UF de la isla presentaron valores de densidad mayores a la media observada para la región.

Unidades forestales y sus límites altitudinales

Es importante mencionar que la UF sauzal (Sau) contó únicamente con un n = 2, lo cual implica muy pocas muestras y por lo tanto un resultado poco representativo. Esto es evidente ya que la media altitudinal calculada para esta UF es de 10,7 msnm (con un desvío estándar de 5,7), y en la bibliografía (Liotta, 2001) el gradiente topográfico mencionado para *S. humboldtiana* va desde los 4,8 msnm hasta los 6,8 msnm. Es por esto que se desestimaron los resultados de Sau y no se tuvieron en cuenta para este análisis.

Los resultados de este trabajo concuerdan en parte con lo observado por Arturi & Juárez (1997), donde las especies *S. buxifolia*, *J. rhombifolia*, *C. tala* y *Z. fagara* se encontraban por encima de los 5 msnm, coincidiendo con los resultados de este trabajo para las UF C y X, que reúnen dichas especies. Por otra parte, en este

estudio se encontró que la selva marginal se encuentra a 9,5 msnm en promedio, mientras que Arturi & Juárez (1997) señalan que las especies *O. acutifolia*, *T. australis*, *B. salicifolius* y *Myrsine sp.* correspondientes a dicha UF se encontraban por debajo de 1 msnm. A su vez, en este estudio no se encontraron diferencias significativas entre las UF SM, A, X, Xi y BR como así tampoco se hallaron diferencias entre Sei, BR y SM. Los resultados de este estudio en cuanto al gradiente altitudinal no permiten discriminar de forma directa las ocho UF propuestas, ya que como se mencionó previamente no se han encontrado diferencias significativas en la mayoría de ellas. Aun así, los resultados arrojan que las UF que poseen especies higrófilas vinculadas a la costa, como Sei y BR, presentan menor altitud; mientras que C, de carácter xerófilo, se ubica en la zona más alta. Esto reafirma que las especies adaptadas a ambientes xéricos se distribuyen en las zonas de mayor altitud de la isla donde no son alcanzadas por la inundación, mientras que las especies de carácter higrófilo, tolerantes a la inundación, se encuentran en las zonas más bajas (Arturi & Juárez, 1997).

Riqueza

La IMG se encuentra dentro de la ecorregión Delta e Islas de los ríos Paraná y Uruguay, la misma es un corredor biogeográfico donde es evidente la presencia de especies de linaje amazónico en todos los bosques de galería de la Ecorregión, incluyendo el Monte Blanco (selva marginal) del Complejo Delta del Paraná Matteucci et al., (2017). De esta forma las selvas marginales más australes de la provincia de Buenos Aires, están relacionadas con la provincia biogeográfica Paranaense (Cabrera & Willink, 1980). La composición de estas selvas está constituida por elementos florísticos de regiones más cálidas, evidenciadas por la gran diversidad de Mirtáceas. A medida que se desciende hacia el estuario del Plata, la riqueza florística muestra una reducción en su diversidad específica Rodríguez et al., (2018). Esto se corresponde con los resultados obtenidos para la IMG, que posee 24 especies forestales inventariadas correspondientes a la SM y presenta una riqueza promedio de 5,7 para dicha unidad, en comparación con el

Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos de la Selva Paranaense, que menciona 149 especies arbóreas inventariadas para dicha región (MAyDS, 2020).

Los sauzales, por su parte, son bosques típicamente monoespecíficos o de baja diversidad Aceñolaza et al., (2005), al igual que los ceibales (Burkart, 1952; Fortunato, 2002; Lozano & Zapater, 2010). El muestreo de la UF Sau arroja resultados poco representativos, aun así la riqueza media de dicha UF concuerda con lo mencionado, presentando 2,5 especies en promedio, como así también la UF Sei que presentó una media de 1,5 especies.

Los arenales costeros de Uruguay, reúnen al menos 20 especies distintas de árboles y arbustos Trimble et al., (2010). Mientras que los arenales de la isla presentaron una diversidad mucho menor con tan solo 4 especies en promedio.

Los talaes bonaerenses poseen una riqueza variable dependiendo de la localización y el tipo de talar, si bien se han registrado 28 especies arbóreas nativas para estos bosques (Torres & Arturi, 2009), se mencionan cinco especies en particular como típicas de los talaes: *C. tala*, *J. rhombifolia*, *A. caven*, *S. longifolius* y *S. buxifolia* (Haene, 2006). Las UF C y X que presentan semejanzas con los talaes (Goya et al., 1992; Arturi & Juárez, 1997) poseen una riqueza promedio de 4,8 y 3,2 especies respectivamente.

En los humedales de la provincia de Santa Fe, sobre los albardones internos de las islas se encuentran bosques coetáneos y monoespecíficos de *S. haematospermum* Biasatti et al., (2016). En los gradientes “albardón - laguna” de las islas del Delta del Paraná, la vegetación arbórea se encuentra en los albardones, formando bosques abiertos bajos (hasta 10 m) con cobertura predominante de *S. haematospermum* y *A. inundata* (Malvárez, 1997), también se observan bosques espontáneos compuestos por *E. crista-galli* y *S. haematospermum* Fracassi et al., (2013). En concordancia con lo mencionado, en el presente trabajo la riqueza promedio para la UF Xi (caracterizada por la presencia de *S. haematospermum*) fue de 2,3 especies.

En base a lo analizado en este trabajo, y como recomendación para futuras investigaciones en el área, se sugiere ampliar el tamaño de las parcelas, debido a que existió un alto número de parcelas con un sólo individuo, como así también

utilizar para la caracterización de los pisos altitudinales especies del sotobosque, ya que este estrato es sensible a diferentes impactos generados por la actividad antrópica. A su vez, se recomienda complementar con estudios del suelo, la caracterización de los pisos altitudinales, ya que muchas de las UF descritas constituyen comunidades edáficas en sí mismas. Obtener información sobre los suelos de la isla sería de vital importancia para acercarnos a comprender mejor la distribución y variación de las distintas UF.

Sería interesante considerar la remediación de las parcelas, con el fin de evaluar periódicamente la existencia de posibles cambios en la composición florística y si es posible adjudicar éstos a un avance de una UF sobre otra. Podría a su vez evaluarse la posible relación entre dichos cambios y los efectos del cambio climático y los disturbios antrópicos generados en la zona.

Sería importante relevar el sector de bosque que aún no ha sido muestreado, para completar el inventario. A su vez, se recomienda realizar un inventario de especies exóticas, evaluar el efecto invasivo de las mismas y su influencia sobre la estructura del bosque nativo. Por otro lado, también sería útil georreferenciar las especies de importancia o interés para poder realizar un seguimiento sobre las mismas.

A partir de los resultados obtenidos, y de posibles trabajos futuros, podrían elaborarse planes de manejo que atiendan a las necesidades de la población permanente de la isla, como así también a la conservación de la biodiversidad.

CONCLUSIONES

Se concluye que se cumplió con los objetivos propuestos en el presente Trabajo Final de Carrera, siendo posible realizar la separación de las unidades forestales de la Isla Martín García y caracterizar la estructura forestal de cada una de ellas. Estas UF presentaron diferencias en su composición de especies, área basal y estructura forestal. Asimismo, las UF se pudieron relacionar con las variaciones en el nivel altitudinal en los distintos sectores de la isla. Si bien los cambios fisonómicos de la vegetación mostraron relación con el gradiente altitudinal, este parámetro no alcanzó para separar las UF.

AGRADECIMIENTOS

A mi familia, en especial a mi mamá y mi papá por haberme dado el privilegio de elegir la carrera que quisiera y darme la posibilidad de hacerla, por acompañarme todos estos años apoyándome y conteniéndome. A mis hermanas y mi hermano, por también acompañarme de distintas formas en el proceso y de alguna forma siempre estar presentes. A todos mis amigos, los de toda la vida y los que conocí transitando la carrera, quienes se convirtieron en mi familia forestal y gracias a quienes pude terminar. Este mérito es colectivo, ya que sin todos ellos no hubiera podido llegar a este punto, por lo cual les voy a estar agradecida toda la vida y agradezco a esta facultad por haberme puesto en el camino al grupo de gente más hermosa que conocí jamás. También quiero agradecer a mis directores Isabel y Manuel, por la paciencia y el tiempo dedicado, en un contexto complejo para trabajar como es una pandemia, donde siempre buscaron la forma de poder ayudarme y estar presentes para que pudiera terminar este trabajo en el tiempo que me había propuesto. En particular, quiero agradecerle a Manuel mi codirector y amigo, por todos estos años en La Plata y en la facultad, por haberme siempre abierto puertas e impulsado a hacer diferentes cosas, por darme confianza y

seguridad y sobre todo por haberme hecho conocer tantos bosques hermosos del país.

No quiero dejar de agradecerle a la Universidad pública, gratuita y de calidad gracias a la cual pude estudiar y recibirme, y de la cual estoy muy orgullosa de haber formado parte como estudiante, a la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales particularmente, donde pase los últimos años de mi vida transformándome en una persona diferente a la que paso por sus puertas en 2013 cuando ingrese, sin dudas haber hecho esta carrera fue de las mejores experiencias que he vivido y me llevare los mejores recuerdos. Y por último, pero no menos importante a todas las personas que en los 5 años de campaña viajaron a la isla y participaron de la recolección de datos midiendo muchas veces en lugares complejos, con muchísimas espinas o inundados, con mucho esfuerzo y dedicación para que hoy esos datos se tradujeran en este trabajo, a todos ellos quienes detallo a continuación, muchas gracias! : Sheila Abramchik, Veronica Ayelen Aguirre, Jorge Andres Arias Rios, Juan Manuel Azaro, Victoria Bairo Marongiu, Valentina Baliran, Daniela Belbis, Santiago Bellon, Daniela Mariana Bernat, Flavia Bernio, Sebastian Bonnin, Lucia Bottan, Tatiana Candia, Florencia Carballo, Agustin Casalongue, Amilcar Castillo, Pablo Cecho, Perle Charlot, Florencia Chavez, Gabriela Chivilches, Nirvana nahir Churquina, Tatiana Cinquetti, Polly Corrillo Moreno, Gerónimo Crisci, Andres Descalzo, Ignacio Domingez, Maximiliano Dorado, Federico Andres Fabbro, Miriam Febe Oscar, Paula Ferrari, Delfina Fontanes, Felipe Galiano, Juan Marcelo Gauna, Yesica Noemi Godoy, Stephanie Rocio Godoy Castañeda, Fernando Gonzalez, Jose Bernardo Gonzalez Mezquida, Facundo Heinzle, Lara Victoria Juambelz, Nadia Paola Kastelanovich, Victoria Lien Lopez, Manuel Lopez Benitez, Valentino Magni, Ines Martegani, Agustina Martinez, Dana Linda Martinez, Julian Mijailoff, Isabella Molfino, Agustin Montenegro, Rocio Ines Monterubbianesi, Daniela Ocampo, Luciana Orlandella, Sebastian Nicolas Padilla Henriquez, Debora Panez Abollaneda, Federico Papasodaro, Maia Plaza Behr, Yamila Mailen Prunell, Camila Puigdemasa, Agustin Reinoso, Julieta Riccione, Tomas Ripodas, Julian Rodriguez Souilla,

Brenda Anabella Roldán, Franco Romero, Paula Rumitti, Giuliana Sacchi, Octavio Miguel Salles, Tomas Sanches Trapes, Diego Germán Sánchez, Juan Martin Sanchez, Hernan Schorn, Marilina Sepúlveda, Carolina Serra, Bárbara Siccardi, Marcos Sottosanto Falciglia, Santiago Tasca, Luz Torres, Cesar Antonio Vallejos Salazar, Mariano Velazque y Evelin Aylén Villegas Pessi.

BIBLIOGRAFIA

Aceñolaza, P., W.F. Sione, F. Kalesnik & M.C. Serafini. 2005. Determinación de unidades homogéneas de vegetación en el Parque Nacional Pre-Delta. Argentina. *Miscelánea*, 14: 81-90.

Arturi, M.F., & M.C. Juárez. 1997. Composición de las comunidades arbóreas de la Isla Martín García en relación a un gradiente ambiental. *Ecología Austral*, 7: 65-72.

Azaro, J.M. 2021. Inventario forestal de bosque nativo. Tesis de grado, Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. 57 pp.

Biasatti, N.R., J.C. Rozzatti, B. Fandiño, A. Pautaso, E. Mosso, G. Marteleur, N. Algorañaz, A. Giraud, C. Chiarulli, M. Romano, P. Ramírez Llorens, L. Vallejos. 2016. Las ecoregiones, su conservación y las Áreas Naturales Protegidas de la provincia de Santa Fe. Ministerio de Medio Ambiente, Santa Fe. 244 pp.

Cabrera, A.L. & G. Dawson. 1944. La Selva Marginal de Punta Lara en la ribera argentina del Río de la Plata, *Revista del Museo de La Plata*, sección Botánica, 5: 267-382.

Cabrera, A.L. & A. Willink. 1980. Biogeografía de América Latina. Washington: Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos, Serie Biología, Monografía 13.

Cabrera, A.L. 1953. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. Editorial ACME. 598 pp.

Cabrera, A.L. 1971. Sociedad Argentina de Botánica. Boletín de la sociedad Argentina de botánica. 14: 1-22.

Campo, A. & V. Duval. 2014. Diversidad y valor de importancia para la conservación de la vegetación natural. Parque Nacional Lihué Calel (Argentina). Anales de Geografía de la Universidad Complutense. 34: 25-42.

Capparelli, M.I. 2019. 100 años de arqueología en la Isla Martín García. 1a ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Universidad Maimónides. Ediciones Fundación Azara. 220 pp.

Chuvieco, E. 2020. Fundamentals of Satellite Remote Sensing: An Environmental Approach (3rd ed.). CRC Press. Estados Unidos. 432 pp.
<https://doi.org/10.1201/9780429506482>

Dascanio, L.M., & S.E. Ricci. 1988. Descripción florístico-estructural de fisonomías dominadas por árboles en la reserva integral de Punta Lara, Pcia. de Buenos Aires, República Argentina. Revista del Museo de La Plata, 14: 191-206.

FAO. 2020. Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS). Disponible en

<http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/forest-inventory/basicknowledge/es/#:~:text=Un%20inventario%20forestal%20consiste%20en,de%20una%20gesti%C3%B3n%20forestal%20sostenible.> Último acceso Mayo 2021.

Flora Argentina y del Cono Sur. 2021. Disponible en <http://www.floraargentina.edu.ar/> Ultimo acceso Junio 2021.

Fracassi, N., & C. Furman. 2017. Guía de campo para la restauración del bosque ribereño en el Delta del Paraná: basada en el protocolo de estrategias de conservación de la biodiversidad en bosques plantados de salicáceas del bajo Delta del Paraná. Ediciones INTA. 20 pp

Fracassi, N., R.D. Quintana., J.A. Pereira., G.O. Mujica., & R. Landó. 2013. Protocolo. Estrategias de conservación de la biodiversidad en bosques plantados de salicáceas del Bajo Delta del Paraná. Ediciones INTA. 60 pp.

Goya, J.F., G. Placci., M.J. Arturi, & A.D. Brown. 1992. Distribución y características estructurales de los Talaes de la reserva de biosfera" Parque Costero del Sur". Revista de la Facultad de Agronomía, 68: 53-62.

Haene, E. 2006. Caracterización y conservación del talar bonaerense. En: Mérida, E. y J. Athor (Ed). Talaes bonaerenses y su conservación. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires. pp 46-56.

Hauman, L. 1925. La vegetación de la Isla de" Martin Garcia" en el Río de la Plata. Publicación del Instituto de Investigación Geográfica, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. 39 pp.

Rauber, R.B. 2013. La importancia de la preservación en la biodiversidad. Disponible en <https://inta.gob.ar/noticias/la-importancia-de-la-preservacion-en-la-biodiversidad>. Ultimo acceso Mayo 2021.

IPCC. 2016. Estimation of carbon stocks and change in carbon stocks of trees and shrubs in A/R CDM project activities Version 04.2. Disponible en <https://cdm.unfccc.int/methodologies/ARmethodologies/tools/ar-am-tool-14-v4.2.pdf>. Ultimo acceso agosto 2020.

Kalesnik, F., L. Valles., R. Quintana., & P. Aceñolaza. 2008. Parches Relictuales de Selva en Galería (Monte Blanco) en la región del Bajo Delta del Río Paraná. En: Aceñolaza, G. (Ed) Temas de la biodiversidad del litoral fluvial argentino III, pp 169-192.

Lahitte, H.B. & J.A. Hurrell. 1994. Los árboles de la Isla Martín García. Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científicas. 135 pp.

Lahitte, H.B. & J.A. Hurrell. 1998. Árboles Rioplatenses. Árboles nativos y naturalizados del Delta del Paraná, Isla Martín García y Ribera Platense. LOLA. Argentina. 300 pp.

Liotta, J. 2001. Rasgos biológicos de *salix humboldtiana* willd. y régimen de pulsos de inundación. *Interciencia*, 26: 397-403.

Lozano, E.C., & Zapater, M.A. 2010. El género *erythrina* (leguminosae) en Argentina. *Darwiniana*, 48: 179–200.

Malvárez, A.I. 1997. Las comunidades vegetales del Delta del Río Paraná. Su relación con factores ambientales y patrones del paisaje. Tesis Doctoral. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. 179 pp.

Matteucci, S.D., Rodriguez, A.F., Silva, M.E. 2017. La vegetación de la Argentina. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente; *Fronteras*, 15: 21-26.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. 2020. Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos: informe Espinal y Delta e Islas del río Paraná: primera revisión. Buenos Aires: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. 145 pp.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. 2020. Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos: informe Selva Paranaense: primera revisión. Buenos Aires: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. 111 pp.

Morello, J., S. Matteucci., A. Rodriguez., & M. Silva. 2012. Ecorregiones y Complejos ecosistémicos argentinos. I a ed. Orientación Gráfica Editora. Buenos Aires, 752 pp.

Pochettino, M.L. & J.A. Hurrell. 2013. Los cambios ambientales en la región rioplatense (Argentina) y las narrativas de los pobladores locales. Actas X Reunión de Antropología del MERCOSUR. 1: 1-12.

Rodriguez, E.E., P.G. Aceñolaza., G. Picasso & J. Gago. 2018. Plantas del bajo Río Uruguay: Árboles y Arbustos. Volumen I - 1ª ed. Comisión Administradora del Río Uruguay –C.A.R.U. 310 pp.

The plant list 2021. A working list of all plant species. Disponible en <http://www.theplantlist.org/> Ultimo acceso Junio 2021.

Torres, S. & M. Arturi. 2009. Variación de la composición y riqueza florística en los talares del parque costero del sur y su relación con el resto de los talares bonaerenses. En: Athor, J. (Ed.) Parque Costero del Sur: Magdalena y Punta Indio, provincia de Buenos Aires: naturaleza, conservación y patrimonio cultural. pp 104-119.

Trimble, M., M. Ríos., C. Passadore., M. Szephegyi., M. Nin., F. Garcia Olaso., C. Fagúndez. & P. Laporta. 2010. Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento. Averaves, Cetáceos Uruguay, Karumbé. Editorial Imprenta Monteverde, Montevideo-Uruguay. 337 pp.

Wabo, E., 1999. Silvicultura. Tema 9: Estructura y Densidad. Disponible en https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/7412/mod_folder/content/0/Material%20Basico/05_Nociones_de_Muestreo.pdf . Último acceso Junio 2021.

ANEXO

A continuación, se encuentran los mapas temáticos correspondientes a las diez especies con mayor área basal de la isla. También se incluye un mapa temático para la especie *S. uniflora* que, si bien no presenta valores elevados de AB, constituye una especie de interés para el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), autoridad de aplicación de la normativa ambiental de la provincia de Buenos Aires.

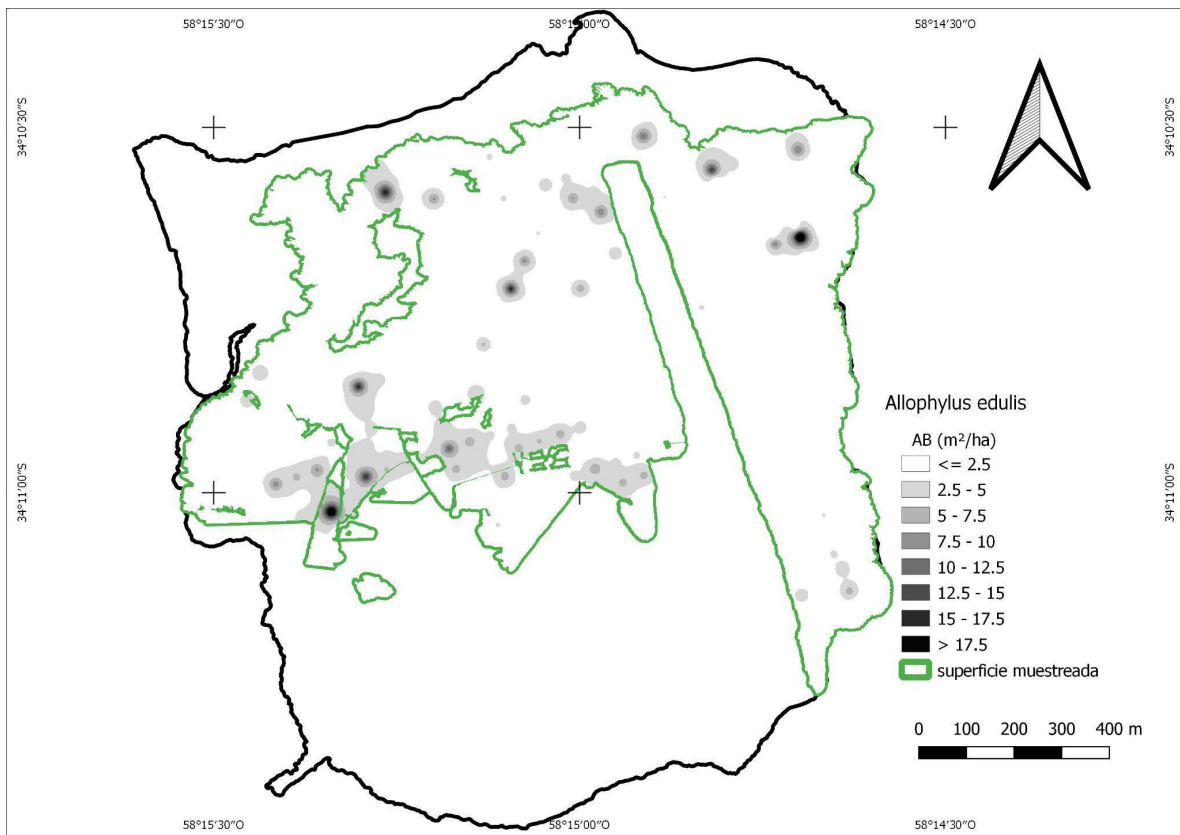


Figura 10. Mapa de área basal *Allophylus edulis*.

Figure 10. Basal area map *Allophylus edulis*.

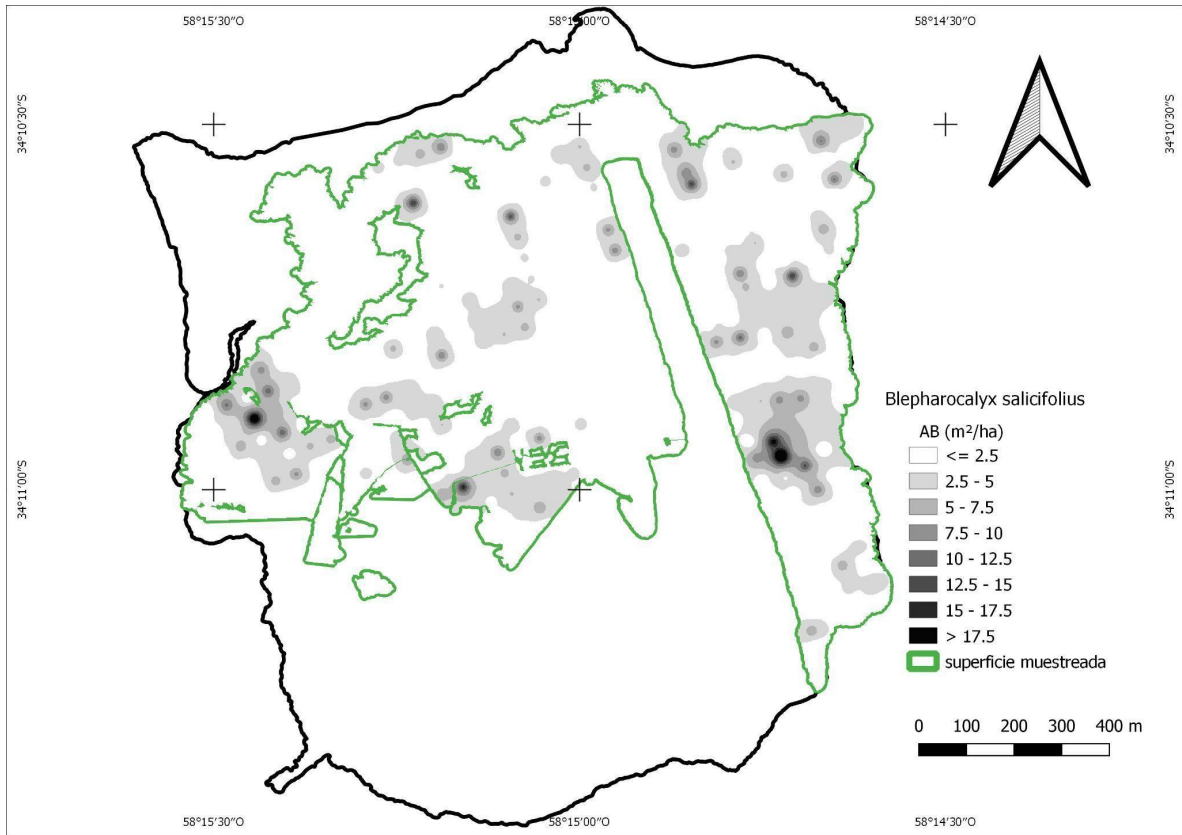


Figura 11. Mapa de área basal *Blepharocalyx salicifolius*

Figure 11. Basal area map *Blepharocalyx salicifolius*

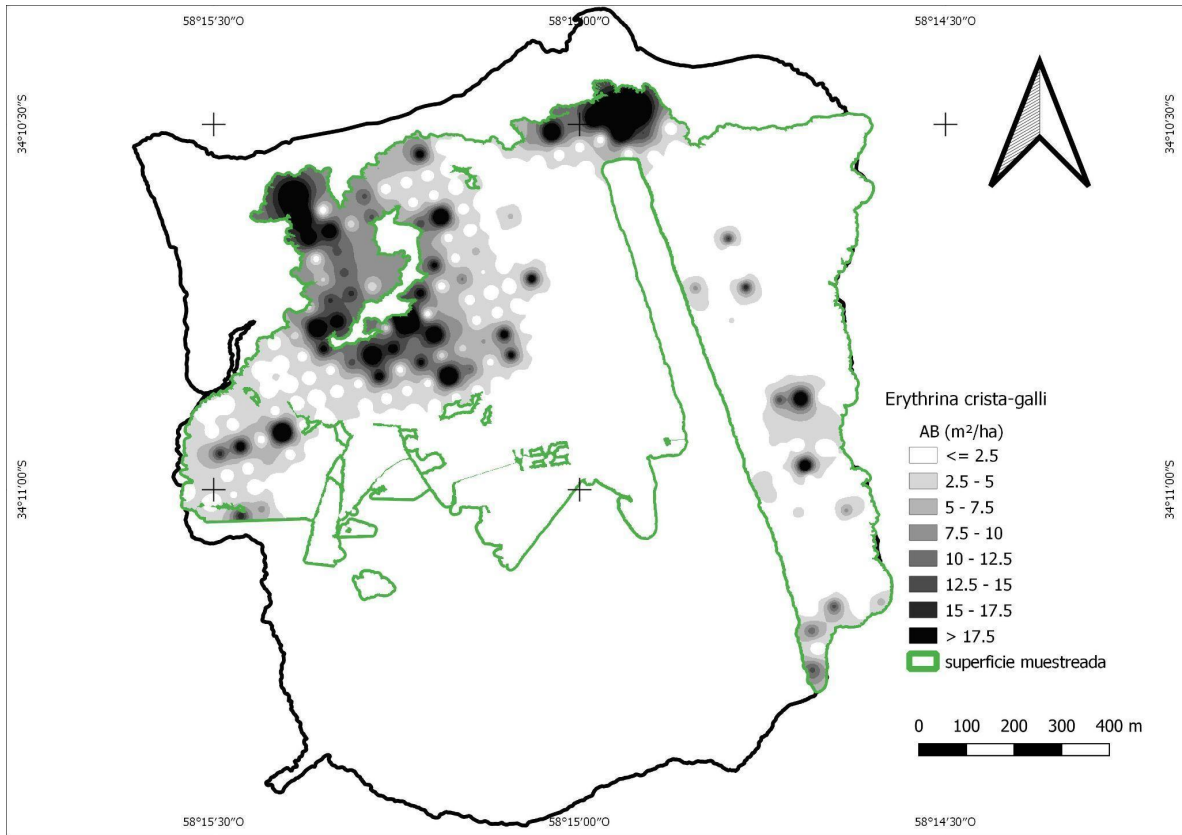


Figura 12. Mapa de área basal *Erythrina crista-galli*

Figure 12. Basal area map *Erythrina crista-galli*

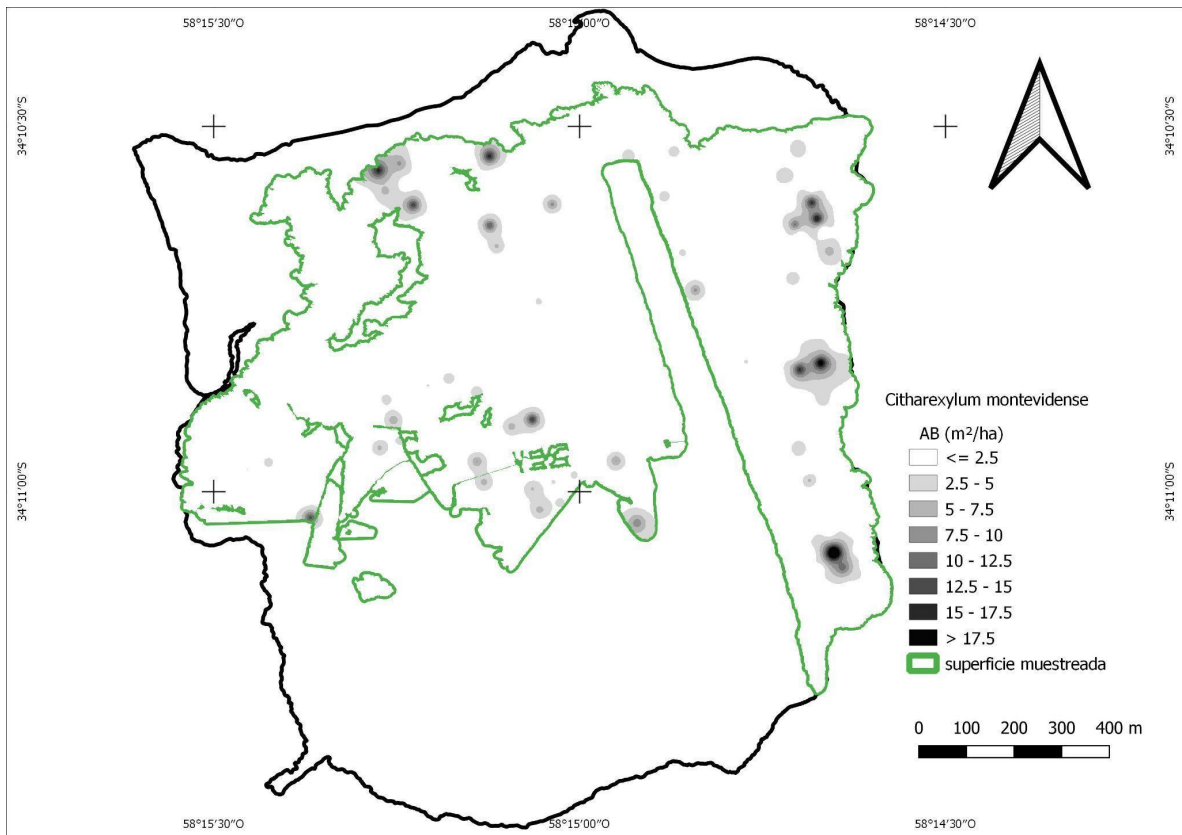


Figura 13. Mapa de área basal *Citharexylum montevidense*

Figure 13. Basal area map *Citharexylum montevidense*

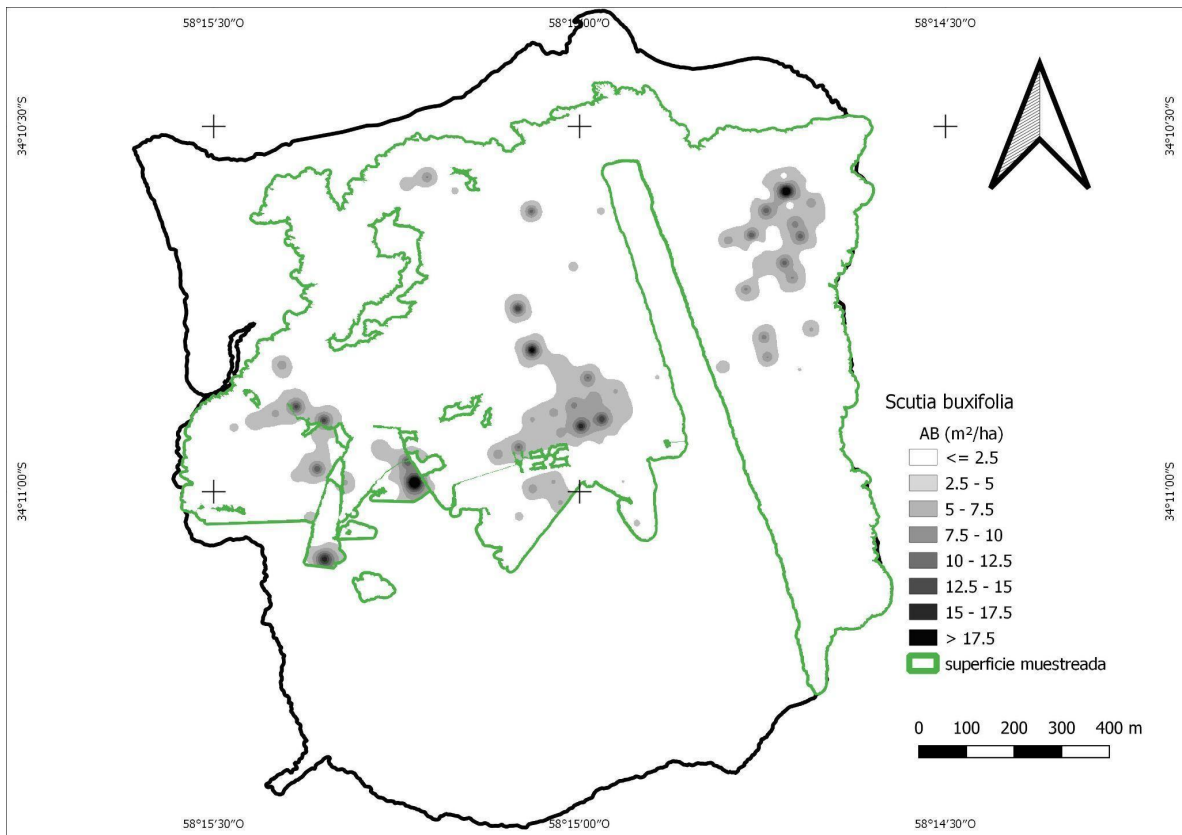


Figura 14. Mapa de área basal *Scutia buxifolia*.

Figure 14. Basal area map *Scutia buxifolia*.

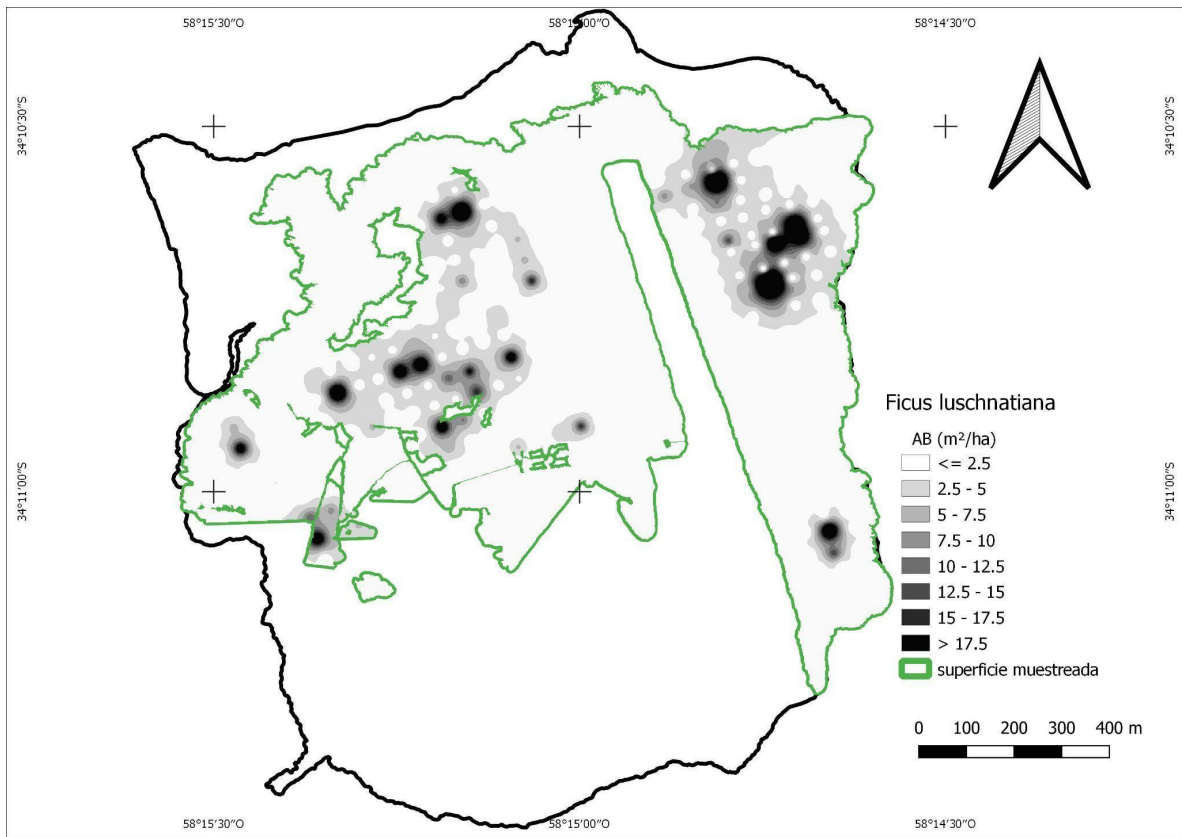


Figura 15. Mapa de área basal *Ficus luschnathiana*.

Figure 15. Basal area map *Ficus luschnathiana*.

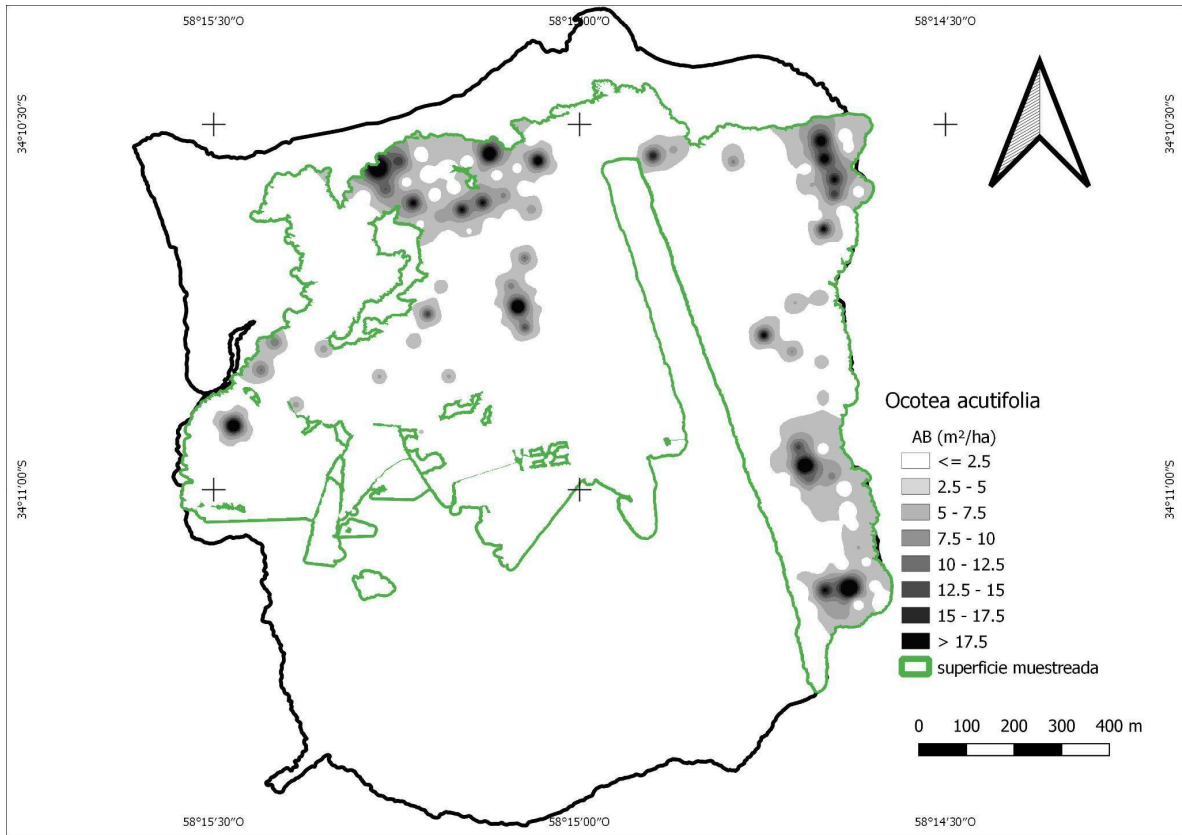


Figura 16. Mapa de área basal *Ocotea acutifolia*.

Figure 16. Basal area map *Ocotea acutifolia*.

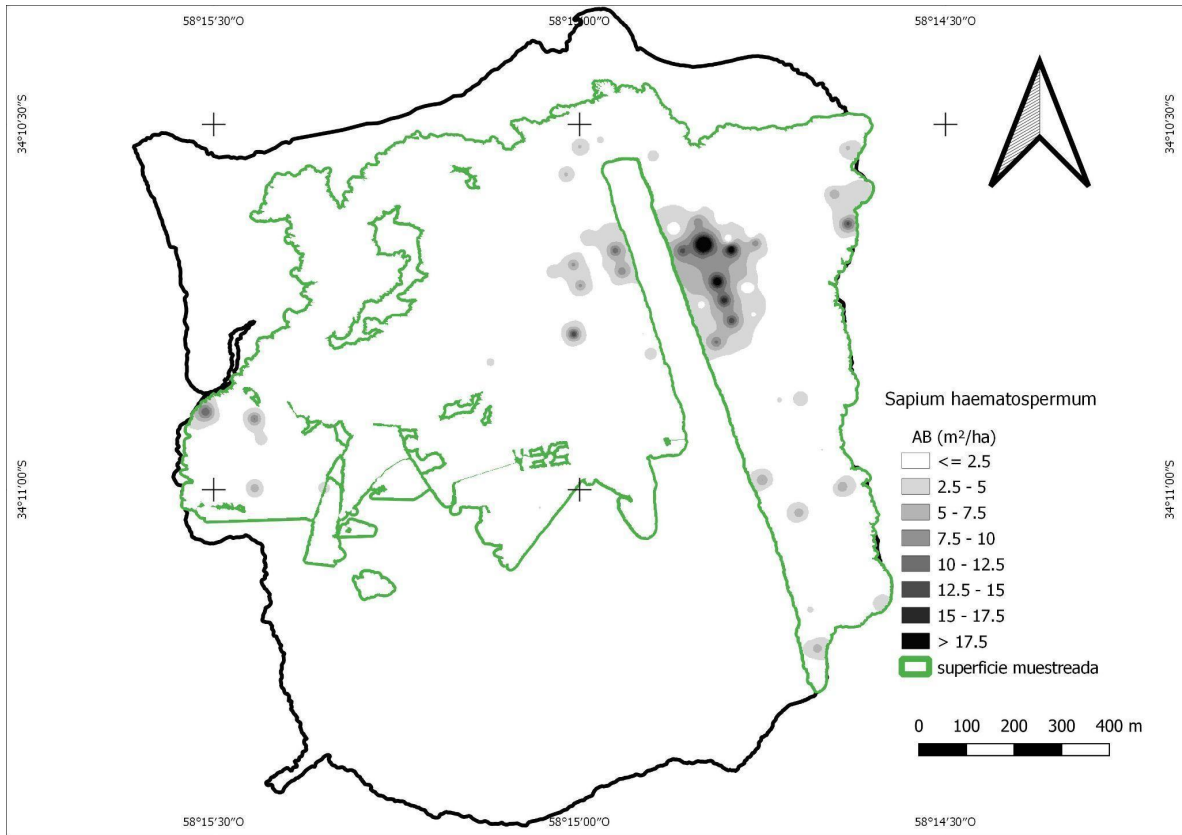


Figura 17. Mapa de área basal *Sapium haematospermum*.

Figure 17. Basal area map *Sapium haematospermum*.

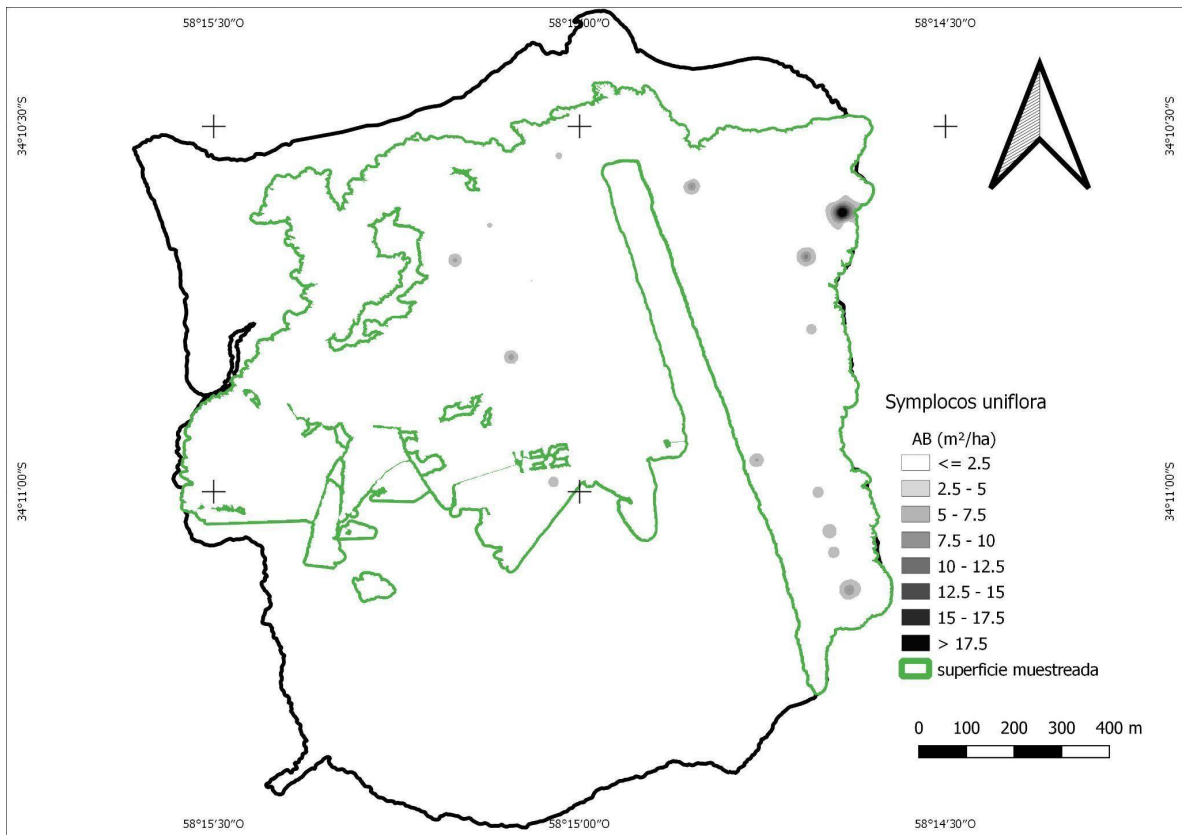


Figura 18. Mapa de área basal *Symplocos uniflora*.

Figure 18. Basal area map *Symplocos uniflora*.

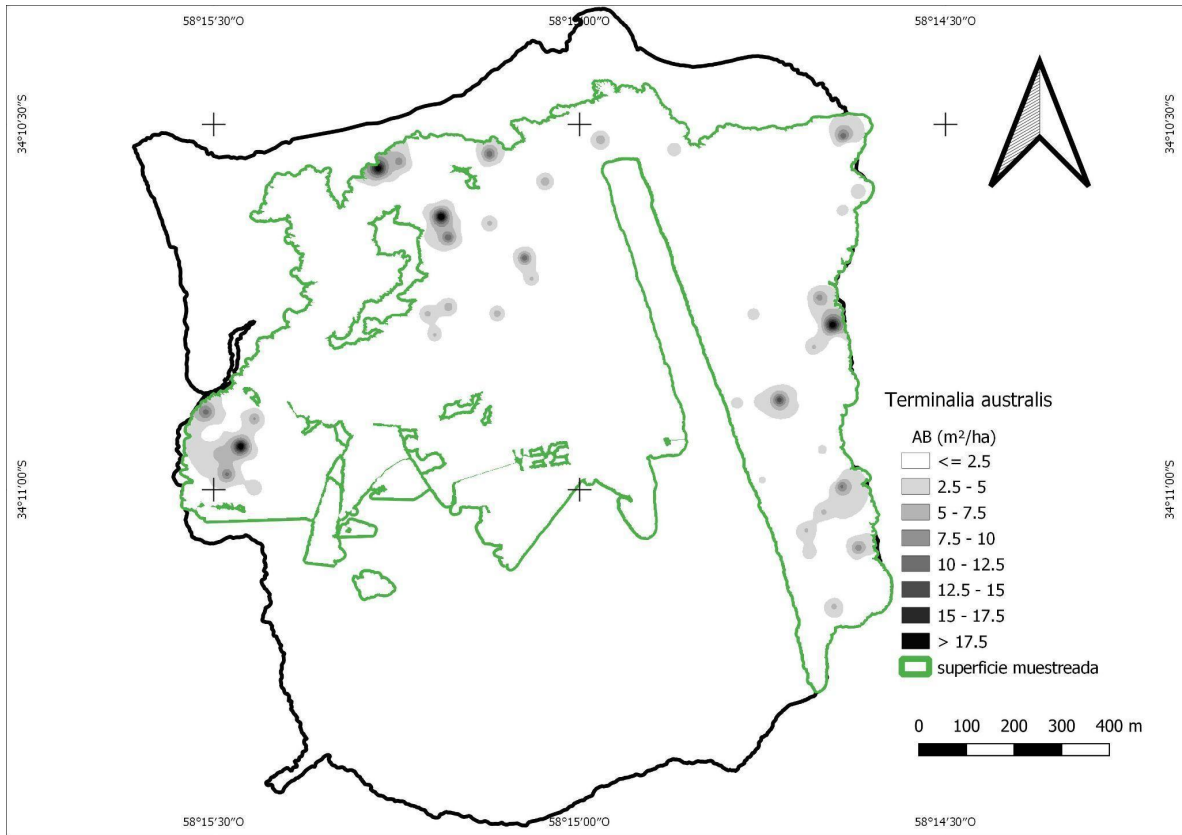


Figura 19. Mapa de área basal *Terminalia australis*.

Figure 19. Basal area map *Terminalia australis*.

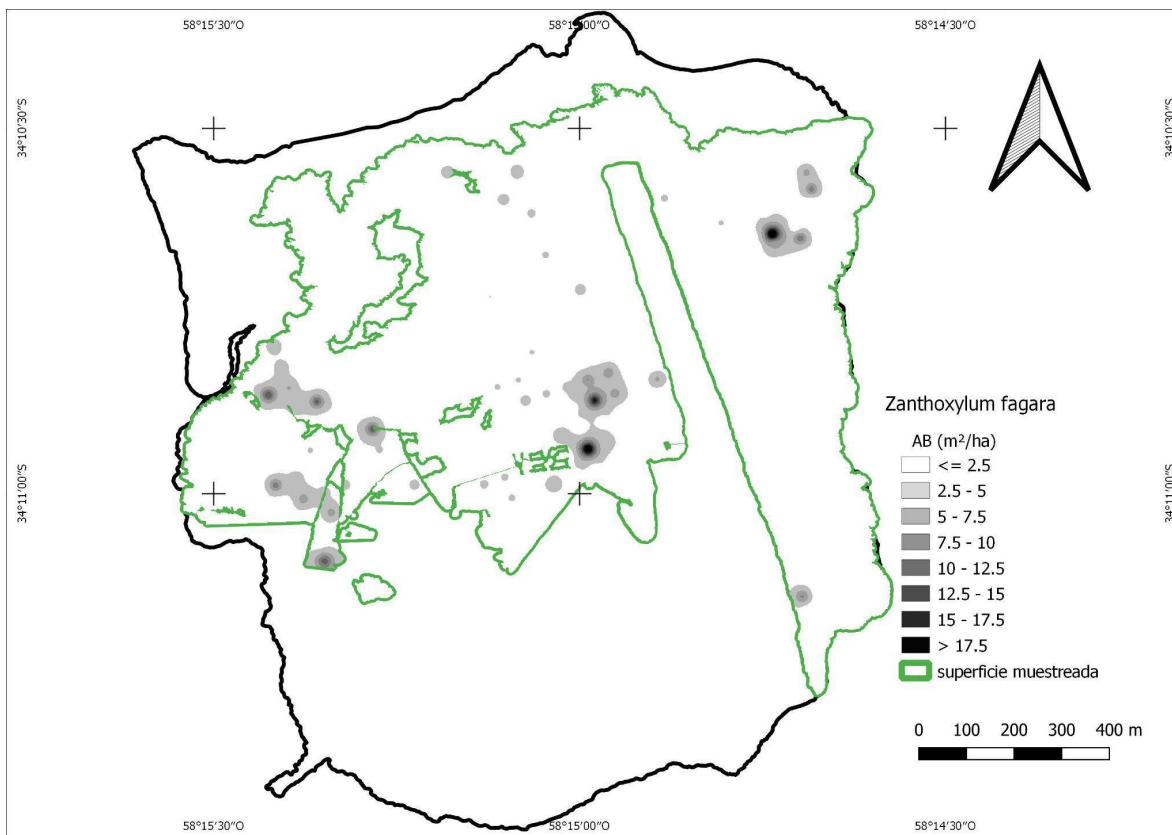


Figura 20. Mapa de área basal *Zanthoxylum fagara*.

Figure 20. Basal area map *Zanthoxylum fagara*.

Tabla. Base de datos de parcelas de estructura forestal.

ID	latitud	longitud	MIXTA	PURA	Sp	DAP	SupParc
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
	O.Berg	7.5	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
	O.Berg	8.5	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	13.6	113.1

201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton
22.2	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
14.1	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
14.8	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
17.3	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
18.2	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
24.5	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
29.4	113.1				
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	22.2	113.1			
201411	-34.175721	-58.248335	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
8.8	113.1				
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil.,
A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.6	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	7.4	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	8.3	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	8.8	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	10.9	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	12.0	113.1			

201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	13.1	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	13.2	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	13.7	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	15.8	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Citharexylum montevidense
(Spreng.) Moldenke	22.8	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton
	13.8	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.6	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.7	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.8	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.3	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.0	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.0	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.3	113.1			
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.4	113.1			

201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	14.0	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.3	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.6	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	14.9	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	9.9	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.4	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	9.4	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	18.4	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	19.9	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	16.0	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	11.2	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	12.1	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	13.8	113.1
201412	-34.175581	-58.247861	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	14.8	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	113.1

201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.8	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.2	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.0	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	23.7	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	24.2	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	25.7	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	12.6	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	11.6	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	14.2	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	20.5	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	9.9	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	25.9	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	13.6	113.1
201421	-34.176596	-58.248075	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	16.4	113.1

201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	8.7	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	10.5	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	12.2	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	19.0	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	25.2	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	26.5	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	8.0	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	8.1	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	8.4	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	9.5	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	11.8	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	12.2	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Eugenia sp.	16.2	113.1
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.		
	33.9	113.1					
201422	-34.176368	-58.247454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.		
	33.5	113.1					
201423	-34.176257	-58.246888	SM	SM	Celtis tala Gillies ex Planch.		
	32.9	113.1					
201423	-34.176257	-58.246888	SM	SM	Eugenia sp.	7.4	113.1
201423	-34.176257	-58.246888	SM	SM	Eugenia sp.	14.0	113.1
201423	-34.176257	-58.246888	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.		
	63.2	113.1					
201423	-34.176257	-58.246888	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.		
	87.9	113.1					

201424	-34.176236	-58.246334	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)		
Benth.	50.0	113.1					
201424	-34.176236	-58.246334	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)		
Radlk.	12.3	113.1					
201424	-34.176236	-58.246334	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		
	8.5	113.1					
201424	-34.176236	-58.246334	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		
	12.1	113.1					
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	30.3	113.1					
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Citharexylum montevidense		
(Spreng.) Moldenke	12.8	113.1					
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Citharexylum montevidense		
(Spreng.) Moldenke	13.5	113.1					
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Citharexylum montevidense		
(Spreng.) Moldenke	18.9	113.1					
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	7.0	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	7.3	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	7.4	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	7.5	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	8.1	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	8.4	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	10.0	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	10.3	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	11.6	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Eugenia sp.	14.5	113.1
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	8.5	
						113.1	
201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	8.6	
						113.1	

201425	-34.176149	-58.245349	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	11.2	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	11.1	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	14.8	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	7.0	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	7.0	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	7.9	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	8.1	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	9.5	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	10.3	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	10.3	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	10.5	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	13.6	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Eugenia sp.	20.4	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	60.8	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek	16.6	113.1
201426	-34.176013	-58.244834	SM-C	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	29.4	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Eugenia sp.	17.4	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Inga affinis DC.	48.5	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.1	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	17.3	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	19.1	113.1

201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	22.7	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	24.9	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	27.1	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	39.6	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	21.6	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	22.4	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	22.8	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	28.6	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	28.6	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.7	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	13.9	113.1
201427	-34.175792	-58.244429	SM-BR	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	18.3	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.2	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.7	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.7	113.1

201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.1	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.9	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	8.4	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	10.7	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	11.0	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	13.2	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.0	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.3	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.3	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.5	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.6	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.7	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	16.1	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	19.4	113.1			
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	22.2	113.1			

201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	12.1	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.8	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.8	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	13.6	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	15.3	113.1
201428	-34.175539	-58.243898	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	19.0	113.1
201431	-34.177397	-58.247843	X	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	18.0	113.1
201431	-34.177397	-58.247843	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	8.6	113.1
201431	-34.177397	-58.247843	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	14.4	113.1
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	12.2	113.1
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg.	7.9	113.1
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg.	8.6	113.1
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.3	113.1
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.5	113.1
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.8	113.1

201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	12.6	113.1				
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	12.7	113.1				
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	15.0	113.1				
201432	-34.177225	-58.247304	Bi-SM	Bi	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	19.2	113.1				
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Acacia caven (Molina) Molina	8.1
						113.1
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Acacia caven (Molina) Molina	9.3
						113.1
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Cereus uruguayanus R. Kiesling	
	21.6	113.1				
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Scutia buxifolia Reissek	7.6
						113.1
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Scutia buxifolia Reissek	9.2
						113.1
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	
	13.0	113.1				
201433	-34.17716	-58.246777	C-A	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	
	15.7	113.1				
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	
	11.8	113.1				
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	
	11.8	113.1				
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	
	11.8	113.1				
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	
	11.8	113.1				

201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	11.8	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	11.8	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	11.8	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	11.8	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	11.8	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	9.9	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	10.4	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Eugenia sp.	7.5	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Eugenia sp.	9.2	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Eugenia sp.	12.3	113.1
201434	-34.177091	-58.246284	A	A	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	13.3	113.1
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Cereus uruguayanus R. Kiesling	17.5	113.1
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Cereus uruguayanus R. Kiesling	22.6	113.1
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Cereus uruguayanus R. Kiesling	31.5	113.1
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	9.7	113.1
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	10.9	113.1
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	11.1	113.1

201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	11.4	
113.1							
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	16.8	
113.1							
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	19.6	
113.1							
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Scutia buxifolia Reissek	24.0	
113.1							
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.4	
113.1							
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.0	
113.1							
201435	-34.176924	-58.245753	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.0	
113.1							
201436	-34.176799	-58.245217	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	15.9	
113.1							
201436	-34.176799	-58.245217	C	C	Eugenia sp.	7.4	113.1
201436	-34.176799	-58.245217	C	C	Scutia buxifolia Reissek	10.0	
113.1							
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	32.8	113.1
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	34.4	113.1
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Eugenia sp.	24.4	113.1
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	46.8	113.1
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.2	113.1
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek	17.6	
113.1							

201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek	17.7	113.1
201437	-34.176746	-58.244717	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek	18.2	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.3	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	7.6	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	7.7	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	7.7	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	8.1	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	8.8	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	9.8	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	10.4	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	10.8	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Eugenia sp.	11.7	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	13.1	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	31.5	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	34.5	113.1
201438	-34.176592	-58.244203	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	32.6	113.1
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	12.1	113.1
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Inga affinis DC.	16.9	113.1
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	113.1
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	113.1

201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.3	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.5	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.1	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.2	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.6	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.7	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.8	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	8.4	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	8.8	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.6	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.6	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	11.3	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	11.3	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	12.5	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	15.8	113.1			

201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
10.3	113.1				
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
12.4	113.1				
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	15.0	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	15.9	113.1			
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
11.9	113.1				
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
12.7	113.1				
201439	-34.176533	-58.243678	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
16.5	113.1				
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	7.8	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.4	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	10.5	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	12.1	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.2	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	18.1	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
11.1	113.1				
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
17.6	113.1				

201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.0	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.6	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.9	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.2	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.2	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.7	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	18.6	113.1			
201441	-34.178215	-58.247529	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.
	12.8	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	8.0	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	8.3	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	9.3	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	9.3	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	11.3	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	11.5	113.1			
201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haematospermum Müll.Arg.
	13.8	113.1			

201442	-34.178109	-58.247002	Bi	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg.
23.7	113.1				
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.3	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.3	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.7	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	14.0	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	8.6	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	10.0	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	10.2	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	11.8	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	18.6	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	20.8	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	21.0	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	26.0	113.1			
201443	-34.177859	-58.246548	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	29.3	113.1			

201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	8.2	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	9.3	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	10.9	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	11.5	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	11.6	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	14.2	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Gleditsia triacanthos L.	31.4
						113.1
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	
Arechav.	14.2	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	10.0	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	10.2	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	12.6	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	13.2	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	20.1	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	20.4	113.1				
201444	-34.177712	-58.245999	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	
	12.6	113.1				

201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.3	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	19.8	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	26.7	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.3	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Eugenia</i> sp.	13.8	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	26.3	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	81.8	113.1
201445	-34.177665	-58.245546	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	27.9	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	63.8	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Eugenia</i> sp.	10.9	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	76.4	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Lonchocarpus nitidus</i> (Vogel) Benth.	8.1	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.6	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	16.8	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	33.6	113.1
201446	-34.17751	-58.244974	SM-C	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	37.6	113.1

201447	-34.177389	-58.244449	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	10.5	113.1					
201447	-34.177389	-58.244449	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	31.2	113.1					
201447	-34.177389	-58.244449	SM	SM	Eugenia sp.	9.9	113.1
201447	-34.177389	-58.244449	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez		
	33.0	113.1					
201447	-34.177389	-58.244449	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez		
	41.2	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	7.2	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.		
	13.2	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	7.7	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	7.9	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	9.7	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	10.0	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	10.2	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	10.7	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	10.9	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	13.5	113.1					
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	14.4	113.1					

201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.6	113.1			
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
7.3	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
7.5	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
7.8	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
8.1	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
8.3	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
9.1	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui
11.3	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
7.6	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.4	113.1			
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.3	113.1			
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.4	113.1			
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.9	113.1			
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	19.6	113.1			
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	30.0	113.1			

201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
7.3	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
7.8	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
8.1	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
9.1	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
9.9	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
10.0	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
10.1	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
10.8	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
10.9	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
11.6	113.1				
201448	-34.177271	-58.243895	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
13.1	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
7.5	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
9.7	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
11.1	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
11.5	113.1				

201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	7.8	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	8.9	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	11.5	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Citharexylum montevidense	
(Spreng.) Moldenke	18.0	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	22.1
	113.1					
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	
Arechav.	9.8	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	
Arechav.	13.5	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	
Arechav.	15.4	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Sapium haemospermum	
Müll.Arg.	9.0	113.1				
201451	-34.179112	-58.247224	SM	SM	Sapium haemospermum	
Müll.Arg.	11.1	113.1				
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	7.2	113.1				
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	7.5	113.1				
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	12.6	113.1				
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	13.0	113.1				
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	13.1	113.1				

201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.9	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	49.1	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Eugenia sp.	6.8	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Eugenia sp.	7.3	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Eugenia sp.	8.3	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Eugenia sp.	11.7	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	29.4	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	11.1	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	14.0	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	18.8	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	21.7	113.1
201453	-34.178719	-58.246215	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	16.9	113.1
201454	-34.178569	-58.245671	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	113.1
201454	-34.178569	-58.245671	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	8.1	113.1
201454	-34.178569	-58.245671	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	136.2	113.1
201455	-34.178457	-58.245157	C-SM	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.5	113.1
201455	-34.178457	-58.245157	C-SM	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	45.1	113.1

201455	-34.178457	-58.245157	C-SM	C	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	24.8	113.1
201455	-34.178457	-58.245157	C-SM	C	Eugenia sp.	8.4	113.1
201455	-34.178457	-58.245157	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	23.4	113.1
201455	-34.178457	-58.245157	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	23.8	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	18.3	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	7.1	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	7.5	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	8.0	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	8.7	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	8.8	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	8.9	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	10.1	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	11.9	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Eugenia sp.	13.6	113.1
201456	-34.17839	-58.244617	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.0	113.1
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.2	113.1
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.5	113.1
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	113.1
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.9	113.1

201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	8.4	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	9.4	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	9.5	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	9.5	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	9.6	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	10.4	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	10.5	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	12.1	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	12.6	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	9.8	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	11.2	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	11.5	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	11.5	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	7.9	113.1			
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	9.0	113.1			

201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	9.2	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	9.6	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	11.8	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	12.4	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	14.5	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	17.5	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Sapium haematospermum	
Müll.Arg.	19.9	113.1				
201461	-34.179963	-58.246889	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	8.7
						113.1
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	8.1	113.1				
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	8.3	113.1				
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	8.5	113.1				
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	8.7	113.1				
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	9.6	113.1				
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	9.9	113.1				
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	
O.Berg	10.2	113.1				

201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	12.7	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	12.8	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	14.0	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	14.9	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	16.3	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Eugenia sp.	7.4	113.1
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Sapium haemospermum		
Müll.Arg.	7.0	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Sapium haemospermum		
Müll.Arg.	7.1	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Sapium haemospermum		
Müll.Arg.	8.1	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Sapium haemospermum		
Müll.Arg.	10.7	113.1					
201462	-34.179867	-58.24634	SM	SM	Sapium haemospermum		
Müll.Arg.	20.1	113.1					
201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	8.1	113.1					
201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	9.9	113.1					
201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Eugenia sp.	7.7	113.1
201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez		
	31.5	113.1					
201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez		
	41.7	113.1					

201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	17.6	113.1
201463	-34.17981	-58.245804	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	30.2	113.1
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	12.1	113.1					
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	12.5	113.1					
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	18.6	113.1					
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	20.5	113.1					
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Eugenia sp.	9.5	113.1
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Eugenia sp.	14.0	113.1
201464	-34.179753	-58.24527	SM	SM	Melia azedarach L.	28.4	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	12.0	113.1					
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)		
O.Berg	16.4	113.1					
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Eugenia sp.	7.0	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Eugenia sp.	7.7	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Eugenia sp.	8.9	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Luehea divaricata Mart.	9.5	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Luehea divaricata Mart.	17.3	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Luehea divaricata Mart.	18.3	113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Luehea divaricata Mart.	23.3	113.1

201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	18.8
						113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	20.8
						113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.0
						113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	16.4
						113.1
201465	-34.179633	-58.244724	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	17.5
						113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	7.8
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	9.2
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	12.6
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	15.4
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	17.0
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	19.4
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)	19.4
					Arechav.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Sapium haemospermum	11.3
					Müll.Arg.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Sebastiania brasiliensis	12.1
					Spreng.	113.1
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)	7.3
					Benth.	113.1

201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	7.4	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	8.1	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	8.1	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	8.6	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	13.4	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	14.3	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	14.3	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	14.6	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	14.6	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	15.1	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	16.4	113.1			
201466	-34.1795769	-58.24424271	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	34.5	113.1			
201471	-34.180831	-58.246577	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.
	8.0	113.1			
201471	-34.180831	-58.246577	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.
	11.7	113.1			
201471	-34.180831	-58.246577	X	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.)
Rissek	12.0	113.1			

201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	7.2	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	7.6	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	10.0	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	12.3	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	15.8	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	38.2	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	26.3	113.1
201472	-34.180711	-58.24607	X	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)	O.Berg	9.4 113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)	Benth.	8.6 113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)	Benth.	9.2 113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)	Benth.	9.3 113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)	Benth.	11.0 113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)	Benth.	11.1 113.1
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)	Benth.	14.9 113.1

201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	28.6	113.1			
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	33.1	113.1			
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel)
Benth.	40.1	113.1			
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	9.2	113.1			
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	15.4	113.1			
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	16.8	113.1			
201473	-34.180678	-58.245571	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	17.2	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	8.0	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke
	17.3	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke
	44.3	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel
	8.3	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	12.3	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.
	23.3	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.
	25.6	113.1			
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.
	27.1	113.1			

201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	30.0	113.1
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	7.8	113.1
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	11.1	113.1
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	13.9	113.1
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.5	113.1
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	14.8	113.1
201474	-34.180549	-58.244988	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	15.4	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	23.9	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	27.4	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	39.4	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Inga affinis DC.	8.2	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Inga affinis DC.	12.4	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Inga affinis DC.	22.5	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Inga affinis DC.	22.8	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Inga affinis DC.	24.3	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Inga affinis DC.	34.2	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.7	113.1
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	13.1	113.1

201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	19.5	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	34.6	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
	13.3	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
	18.7	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	7.5	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	8.1	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	8.1	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	8.3	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	8.5	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	12.1	113.1			
201475	-34.180396	-58.244512	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	14.6	113.1			
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Acanthosyris spinescens Griseb.
	7.0	113.1			
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Acanthosyris spinescens Griseb.
	7.9	113.1			
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Acanthosyris spinescens Griseb.
	8.4	113.1			
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Acanthosyris spinescens Griseb.
	11.5	113.1			

201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	13.6	113.1
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Acanthosyris spinescens Griseb.	14.4	113.1
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	113.1
201481	-34.181752	-58.246522	X-A	X	Eugenia sp.	7.6	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.0	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	16.7	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	15.3	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Gleditsia triacanthos L.	17.2	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.4	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	12.4	113.1
201482	-34.18175	-58.246522	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	21.4	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	12.4	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Eugenia sp.	7.6	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	14.5	113.1

201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	17.3	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.8	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	14.8	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	18.4	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	19.2	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	21.6	113.1
201483	-34.181751	-58.246523	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	22.9	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.1	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.5	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.8	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	113.1
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.3	113.1

201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	10.5	113.1			
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	10.6	113.1			
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	14.1	113.1			
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	14.2	113.1			
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	16.5	113.1			
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	13.3	113.1			
201491	-34.182609	-58.245965	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.
	27.8	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	26.6	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	29.2	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	34.3	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth)
O.Berg	39.0	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.7	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	14.1	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
	21.5	113.1			
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	11.0	113.1			

201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.	13.5	113.1
201492	-34.182562	-58.245411	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	13.8	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.0	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.7	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.5	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	21.1	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	32.2	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	67.0	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Eugenia sp.	10.2	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.6	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.8	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.2	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	12.4	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	14.5	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	29.6	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	43.3	113.1

201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	51.1	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	16.5	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.6	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.7	113.1
201493	-34.18279	-58.244867	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	22.0	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	9.4	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	10.5	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	10.6	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	10.7	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Sapium haemospermum Müll.Arg.	7.0	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Scutia buxifolia Reissek	7.0	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Scutia buxifolia Reissek	9.7	113.1
2014101	-34.183453	-58.24565	Sei-BR	Sei	Scutia buxifolia Reissek	11.3	113.1
2014102	-34.183406	-58.245117	SM	SM	Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	13.2	113.1

2014102	-34.183406	-58.245117	SM	SM	Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	21.4	113.1
2014102	-34.183406	-58.245117	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.7	113.1
2014102	-34.183406	-58.245117	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	17.7	113.1
2014102	-34.183406	-58.245117	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.9	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.2	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	19.6	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	28.7	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Eugenia sp.	7.1	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Eugenia sp.	8.2	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Eugenia sp.	11.4	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Eugenia sp.	11.5	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	19.0	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	15.0	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	13.1	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	19.7	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.7	113.1
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.3	113.1

2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	11.1	113.1			
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	11.4	113.1			
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	12.6	113.1			
2014103	-34.183333	-58.244576	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	15.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.7	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.0	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.4	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.7	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.9	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	8.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	8.4	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.5	113.1			

2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	10.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.2	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.6	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	19.6	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	20.1	113.1			
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
8.6	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
8.7	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
9.2	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
11.7	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
12.7	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
14.6	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
15.3	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
15.5	113.1				
2014104	-34.183263	-58.244029	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
17.2	113.1				

2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	18.0	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.	8.0	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	7.3	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.3	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.8	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.1	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.4	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	16.6	113.1
2014112	-34.18426	-58.244838	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	20.7	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Eugenia sp.	7.5	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Eugenia sp.	7.6	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Eugenia sp.	8.6	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Eugenia sp.	9.8	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Eugenia sp.	10.6	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	76.2	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.4	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.8	113.1
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	12.6	113.1

2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	25.9	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	33.0	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez		
	15.3	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)		
Radlk.	10.4	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.		
	7.0	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.		
	8.5	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)		
Benth.	14.0	113.1					
2014113	-34.184222	-58.244314	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)		
Benth.	21.6	113.1					
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius		
(Kunth) O.Berg	7.5	113.1					
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Inga affinis DC.	9.9	113.1
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Inga affinis DC.	12.3	113.1
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	8.0	113.1
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrceugenia glaucescens		
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.7	113.1					
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	7.1	113.1					
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	8.3	113.1					
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)		
Arechav.	8.7	113.1					

2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	8.8	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.3	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.7	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.7	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	9.8	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	11.0	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	11.5	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	13.8	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	15.4	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	18.4	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
	7.7	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
	16.3	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	7.8	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
	10.5	113.1			
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	8.1	113.1			

2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.3	113.1
2014114	-34.184161	-58.243764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.9	113.1
2014122	-34.185108	-58.244553	SM	SM	Fraxinus pennsylvanica Marshall	7.2	113.1
2014122	-34.185108	-58.244553	SM	SM	Fraxinus pennsylvanica Marshall	8.4	113.1
2014122	-34.185108	-58.244553	SM	SM	Fraxinus pennsylvanica Marshall	12.1	113.1
2014122	-34.185108	-58.244553	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	12.0	113.1
2014122	-34.185108	-58.244553	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.1	113.1
2014122	-34.185108	-58.244553	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.9	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.7	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	21.8	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	17.9	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	25.1	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	22.2	113.1

2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	34.1	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.9	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	11.8	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.7	113.1
2014123	-34.185055	-58.244018	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	18.9	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	11.3	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Inga affinis DC.	8.7	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.6	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.1	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.9	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	13.4	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	14.2	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	18.0	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	18.2	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	20.3	113.1
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	10.6	113.1

2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez
10.9	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth.
8.9	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	8.9	113.1			
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
8.3	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
8.9	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
11.9	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
12.0	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
16.6	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
9.9	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
10.4	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
8.0	113.1				
2014124	-34.184982	-58.243485	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
9.5	113.1				
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.7	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	7.8	113.1			

2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	11.6	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	16.1	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	17.4	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	30.0	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	20.1	113.1			
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
7.1	113.1				
2014131	-34.186063	-58.244747	SM	SM	Terminalia australis Cambess.
15.9	113.1				
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.7	113.1			
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.6	113.1			
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.5	113.1			
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.
43.7	113.1				
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Gleditsia triacanthos L.
10.0	113.1				
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	10.2	113.1			
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	12.6	113.1			
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	25.1	113.1			

2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i>		
Cambess.	7.1	113.1					
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i>		
Cambess.	9.9	113.1					
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i>		
Cambess.	9.9	113.1					
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i>		
Cambess.	10.0	113.1					
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i>		
Cambess.	21.5	113.1					
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.		
	8.9	113.1					
2014132	-34.185995	-58.244208	SM-BR	SM	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.		
	12.5	113.1					
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg		
	11.7	113.1					
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Eugenia</i> sp.	7.4	113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.6	113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez)		
Arechav.	9.6	113.1					
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez)		
Arechav.	10.9	113.1					
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez)		
Arechav.	10.9	113.1					
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez)		
Arechav.	26.0	113.1					
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.8	113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.8	113.1

2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.8 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.5 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 10.1 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 13.8 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 7.1 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.1 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.3 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 14.5 113.1
2014133	-34.185942	-58.243668	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav. 9.0 113.1
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Erythrina crista-galli L. 28.6 113.1
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 8.3 113.1
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 8.4 113.1
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 8.8 113.1
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 9.8 113.1
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 11.7 113.1

2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	12.7	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	13.9	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.6	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.8	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.6	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.5	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.6	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.2	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.9	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	8.6	113.1			
2014134	-34.185886	-58.243144	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	8.9	113.1			
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina
	7.3	113.1			
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina
	8.0	113.1			
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina
	8.1	113.1			
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina
	8.4	113.1			

2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina	10.6	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina	12.1	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Acacia caven (Molina) Molina	13.4	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Morus alba L.	9.4	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Morus alba L.	9.9	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Myrsine laetevirens (Mez)	Arechav.	12.3 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Sapium haematospermum	Müll.Arg.	7.5 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Sapium haematospermum	Müll.Arg.	8.1 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Sapium haematospermum	Müll.Arg.	9.2 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Sapium haematospermum	Müll.Arg.	12.8 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Sapium haematospermum	Müll.Arg.	15.0 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Sapium haematospermum	Müll.Arg.	16.0 113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Terminalia australis Cambess.	9.6	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	7.4	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	7.4	113.1
2014141	-34.186948	-58.24459	Bi-X	Bi	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	10.2	113.1

2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
9.9	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
11.1	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
11.2	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
13.7	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
14.0	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
15.3	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
15.4	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
15.8	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
16.6	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
16.8	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
18.3	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
20.1	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
20.8	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
21.1	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
21.5	201.1				

2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
21.6	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
22.3	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
23.4	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
25.0	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
25.5	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
27.0	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
29.1	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
29.3	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
34.1	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
41.1	201.1				
2015-11	-34.17472744	-58.24874779	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.
62.7	201.1				
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
7.3	201.1				
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
8.6	201.1				
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
9.2	201.1				
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
9.5	201.1				

201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	48.7	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	8.1	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	41.2	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	45.7	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	6.5	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.0	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.1	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.3	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.3	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.4	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.9	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	9.0	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	9.1	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	9.5	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	9.7	201.1

201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	10.3	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	10.3	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	11.0	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	11.2	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	11.8	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	11.9	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	12.1	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	13.4	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	14.6	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	14.8	201.1
201501	-34.17520532	-58.24855467	BR-SM	BR	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.	15.6	201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1

201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.6 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.7 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 20.8 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 6.5 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 6.5 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.0 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.2 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 8.1 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 8.8 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 9.4 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 9.5 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 10.2 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 11.1 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 11.2 201.1
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 12.7 201.1

201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	6.5	201.1			
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	15.6	201.1			
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	6.8	201.1			
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	9.1	201.1			
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	9.2	201.1			
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	9.7	201.1			
201502	-34.17509341	-58.24795446	SM	SM	Tessaria integrifolia Ruiz & Pav.
	16.2	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
	6.4	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
	8.1	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke
	7.6	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Eugenia uruguayensis Cambess.
	7.5	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Eugenia uruguayensis Cambess.
	8.4	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Mimosa bonplandii Benth.
	10.5	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Mimosa bonplandii Benth.
	11.9	201.1			
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.
	6.8	201.1			

20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 8.6 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 14.2 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 8.6 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 8.8 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 8.8 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 10.7 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 11.8 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 20.7 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek 6.4 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek 7.0 201.1
20151.50	-34.17626777	-58.24824159	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek 7.0 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1

20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 33.6 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 35.9 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Citrus reticulata Blanco 7.9 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.9 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Ligustrum sinense Lour. 10.5 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 11.6 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Luehea divaricata Mart. 35.3 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Luehea divaricata Mart. 37.6 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 18.0 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.4 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.8 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.6 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 10.2 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 14.5 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 7.0 201.1

20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.1 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 11.1 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 12.7 201.1
20151.51	-34.17611699	-58.2475738	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.2 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.7 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 36.6 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 46.2 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Citrus reticulata Blanco 7.4 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.9 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.9 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 29.9 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 10.8 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 36.0 201.1
20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 37.0 201.1

20151.52	-34.17597589	-58.24698819	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 33.4 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 27.9 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.5 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.6 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 29.6 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.9 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Melia azedarach L. 31.4 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 18.8 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 41.7 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.8 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.3 201.1
20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.6 201.1

20151.53	-34.17585921	-58.24650201	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	17.3	201.1
20151.54	-34.17573296	-58.24598714	0	0	Melia azedarach L.	37.8	201.1
20151.54	-34.17573296	-58.24598714	0	0	Melia azedarach L.	44.6	201.1
20151.55	-34.17562481	-58.2455147	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1
20151.55	-34.17562481	-58.2455147	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	13.5	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.0	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.5	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	24.4	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	35.0	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.0	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	33.4	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Eugenia uniflora L.	8.9	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.7	201.1

20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	11.9	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	12.4	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Lonchocarpus nitidus
(Vogel) Benth.	6.7	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Lonchocarpus nitidus
(Vogel) Benth.	8.9	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Lonchocarpus nitidus
(Vogel) Benth.	11.6	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	33.4	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	6.4	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	6.8	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	8.8	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	10.3	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	11.6	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	12.7	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.8	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	14.6	201.1			

20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	10.5	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	21.3	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	9.1	201.1			
20151.56	-34.17551589	-58.24502467	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	17.5	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil.,
A.Juss. & Cambess.)	Radlk.	6.7	201.1		
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.3	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.0	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.5	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.9	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	15.1	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	15.6	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	23.4	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	33.1	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.6	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.6	201.1			

20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.7	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.4	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.8	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	11.4	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	13.3	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	21.8	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	23.1	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	26.1	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	27.1	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	28.8	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	29.1	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	38.2	201.1			
20151.57	-34.1753843	-58.24450321	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	10.1	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.6	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	12.7	201.1			

20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	25.5	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	12.9	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	17.8	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	23.1	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Inga affinis DC.	11.8	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Inga affinis DC.	30.0	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	10.4	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	11.8	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.2	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.5	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.6	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	11.9	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	12.2	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.2	201.1
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.4	201.1

20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	15.3	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	16.4	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	18.1	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	18.8	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	19.0	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	19.1	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	19.7	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	20.7	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	21.8	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	22.1	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	30.0	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	34.9	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	40.7	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	10.2	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	Sebastiania
commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	16.2	201.1			

20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	10.7	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	12.7	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	13.1	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	16.3	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	18.7	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	23.9	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	25.0	201.1			
20151.58	-34.17527174	-58.24399832	SM	SM	<i>Terminalia australis</i>
Cambess.	25.8	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	8.0	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	9.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	11.1	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	15.8	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg
	8.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			

20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.5	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.5	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	7.3	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	9.0	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	9.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	12.8	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	15.4	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	15.6	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	17.8	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	10.0	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	15.6	201.1			
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	16.7	201.1			

20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 16.9 201.1
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 16.3 201.1
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 16.0 201.1
20152.50	-34.17702992	-58.24797286	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 10.2 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.8 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.4 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.0 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.3 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.3 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.2 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.5 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.9 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 13.7 201.1
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 15.3 201.1

20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
8.0	201.1				
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
13.1	201.1				
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
14.6	201.1				
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.)
Sarg.	7.2	201.1			
20152.51	-34.17686531	-58.24740954	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.)
Sarg.	15.0	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Celtis tala Gillies ex
Planch.	14.4	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.8	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.2	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.5	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.9	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.0	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.2	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.3	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.5	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	11.0	201.1			

20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.5	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.5	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.9	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	15.3	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	17.2	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.)
Miq.	51.2	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.)
Sarg.	6.4	201.1			
20152.52	-34.1767441	-58.24687127	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.)
Sarg.	19.4	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	6.4	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	6.5	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	6.7	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	6.8	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	7.0	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	8.0	201.1			
20152.53	-34.17667856	-58.24634855	BR	BR	<i>Citharexylum</i>
montevidense (Spreng.) Moldenke	8.7	201.1			

20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.5 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Cereus uruguayanus R. Kiesling 9.3 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.8 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.8 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 13.6 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 14.5 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 14.6 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 16.2 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 52.0 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 13.1 201.1
20152.54	-34.17656618	-58.24577322	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 15.3 201.1
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.9 201.1
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.6 201.1

20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Eugenia uruguayensis	
Cambess.	8.3	201.1				
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Eugenia uruguayensis	
Cambess.	10.5	201.1				
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Eugenia uruguayensis	
Cambess.	12.7	201.1				
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	
22.6	201.1					
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	7.7
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	10.4
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	13.4
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	16.0
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	19.5
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	20.9
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	22.2
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	27.7
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	31.5
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	33.7
201.1						
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Scutia buxifolia Reissek	43.9
201.1						

20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
14.3	201.1				
20152.55	-34.1764898	-58.24529722	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
15.6	201.1				
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.8	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.1	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.2	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.5	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.0	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.0	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.3	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.3	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.2	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.5	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	11.6	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	13.4	201.1			
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	14.7	201.1			

20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 16.2 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq. 11.8 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 18.1 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 10.5 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 16.6 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 17.5 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 25.1 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 8.9 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 10.2 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 10.6 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 11.5 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 28.3 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 15.0 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 15.6 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 17.8 201.1

20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 24.0 201.1
20152.56	-34.17639137	-58.24471959	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 33.7 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.1 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.5 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.5 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 23.9 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 28.4 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 30.0 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.6 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.2 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.3 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.6 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.5 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.9 201.1

20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.0	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.2	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.4	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.8	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.9	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.5	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.8	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Lonchocarpus nitidus</i>
(Vogel) Benth.	10.2	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	8.9	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	29.5	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees)
Mez	24.2	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees)
Mez	27.4	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees)
Mez	27.9	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees)
Mez	33.7	201.1			
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees)
Mez	39.8	201.1			

20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.7 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 13.1 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 13.9 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 16.8 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 18.4 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 6.7 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.6 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 12.3 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 8.4 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 13.5 201.1
20152.57	-34.17626114	-58.24420257	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.3 201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.1 201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.3 201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1

20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.7	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.8	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	23.6	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	28.3	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.0	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.2	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.9	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.2	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	14.0	201.1
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	16.2	201.1

20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.8	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	18.5	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	18.8	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	20.7	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	21.3	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	29.3	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	5.4	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	5.7	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.4	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.0	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.3	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.6	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.1	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			

20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.6	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.8	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	13.4	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	13.7	201.1			
20153.50	-34.17788716	-58.24765995	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	13.7	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.3	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	5.7	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.0	201.1			

20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.0	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.3	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Eugenia uruguayensis
Cambess.	9.2	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	6.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	6.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	6.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	6.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	6.7	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.0	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.2	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.3	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.6	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.6	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.8	201.1			

20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.0	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.3	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.2	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.0	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.2	201.1			

20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.8	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.3	201.1			

20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.6	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.0	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.2	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.3	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.6	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.0	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.3	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.6	201.1			

20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.2	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.4	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.7	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.7	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	18.5	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	19.9	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	20.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	20.1	201.1			
20153.51	-34.17774189	-58.24717253	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	21.8	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	11.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	17.7	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Erythrina crista-galli L.
	63.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	5.4	201.1			

20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.4	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.5	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.7	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.7	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.7	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.5	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.6	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.6	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.1	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.3	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.6	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.6	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.6	201.1			

20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	8.9	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	9.9	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.3	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	12.3	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.1	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.4	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.5	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	15.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.)
Miq.	8.0	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.)
Miq.	59.5	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
	10.3	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
	12.7	201.1			
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
	14.0	201.1			

20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
15.3	201.1				
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
15.8	201.1				
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
21.6	201.1				
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
21.8	201.1				
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
6.4	201.1				
20153.52	-34.17761202	-58.24661468	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
13.7	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
14.8	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
20.7	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
5.1	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
5.4	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
6.0	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
6.4	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
6.4	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
7.6	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
7.6	201.1				

20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	7.6	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	8.1	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	8.6	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	8.6	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	8.9	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.0	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.5	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.8	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	12.4	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	12.7	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.4	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	16.6	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	18.0	201.1			
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
14.6	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
15.9	201.1				

20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek
15.9	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek
17.2	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek
18.0	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek
22.6	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek
22.8	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek
29.0	201.1				
20153.53	-34.17748882	-58.24608343	SM-C	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
8.1	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
11.8	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.
23.6	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
7.8	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
8.3	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
10.2	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
10.5	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
10.5	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
10.8	201.1				

20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
12.1	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
14.3	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
16.9	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
52.2	201.1				
20153.54	-34.17741266	-58.24560816	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
56.3	201.1				
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Citharexylum
montevidense (Spreng.) Moldenke	51.6	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	5.7	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.7	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.8	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.4	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.)
Miq.	23.6	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.)
Miq.	27.1	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.)
Miq.	117.1	201.1			
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
28.3	201.1				
20153.55	-34.17723919	-58.24509567	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
38.2	201.1				

20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 31.2 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 67.2 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.6 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.0 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.0 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.9 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth. 8.0 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth. 19.1 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth. 24.5 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth. 25.6 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Poecilanthe parviflora Benth. 33.1 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 17.2 201.1
20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 24.5 201.1

20153.56	-34.17710885	-58.24459393	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
29.9	201.1				
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	6.8	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.6	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.1	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.2	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.5	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrceugenia glaucescens
(Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.6	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.4	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.6	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.3	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.8	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	10.0	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.7	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.2	201.1			

20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 18.0 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Nectandra angustifolia (Schrad.) Nees & Mart. 12.6 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 7.6 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 8.6 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 12.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 19.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.0 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 6.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 6.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 7.0 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 7.6 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 7.8 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. 7.3 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. 8.9 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. 10.3 201.1

20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. 18.1 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. 26.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 6.5 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.3 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.3 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.6 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.9 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.9 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 10.0 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 10.5 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 13.1 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 13.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 13.4 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 15.0 201.1
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 15.6 201.1

20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	15.6	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	17.8	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	18.8	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	33.9	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	38.2	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	40.7	201.1			
20153.57	-34.17697207	-58.24402064	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	33.1	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-
Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-
Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.5	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	6.4	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Citharexylum
montevidense (Spreng.) Moldenke	11.1	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Citharexylum
montevidense (Spreng.) Moldenke	18.1	201.1			
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Citharexylum
montevidense (Spreng.) Moldenke	18.1	201.1			

20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	36.0	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	17.2	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	29.6	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	31.2	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	8.3	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	8.9	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.4	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.4	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	8.9	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	9.9	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	10.2	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	13.4	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	13.5	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	16.6	201.1
20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	22.0	201.1

20154.50	-34.17873599	-58.24736136	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	13.4	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.8	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.3	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.8	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	8.9	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.2	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.5	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.2	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.7	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.1	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.5	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.8	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.3	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.6	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.7	201.1			

20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.1	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.1	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.0	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.2	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.3	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	14.3	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.6	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.2	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.6	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	16.6	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.8	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	20.4	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	23.2	201.1			
20154.51	-34.17859189	-58.24686619	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	28.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	6.4	201.1			

20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.2	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.7	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.5	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.8	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.8	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.1	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	14.3	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	15.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	25.6	201.1			

20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	8.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	9.2	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.5	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	12.3	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	6.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	10.8	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	12.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i>
(Spreng.) Radlk.	8.9	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i>
(Spreng.) Radlk.	10.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	8.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	9.9	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	9.9	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i>
Müll.Arg.	15.9	201.1			

20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	18.8	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	18.8	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	25.5	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.4	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.7	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.7	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.7	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.3	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.3	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.0	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			

20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.6	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.8	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.9	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	9.1	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	9.2	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	9.2	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	9.2	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	9.7	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	9.7	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	10.2	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	10.5	201.1			
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	11.1	201.1			

20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	11.8	201.1
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.7	201.1
20154.52	-34.17840565	-58.24634912	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	10.3	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	17.2	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	59.2	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.7	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.0	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.9	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	46.8	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.3	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Ricinus communis L.	8.6	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	17.5	201.1
20154.53	-34.17824515	-58.24581732	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	26.1	201.1
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.5	201.1

20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Eugenia uruguayensis	
Cambess.	9.9	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Eugenia uruguayensis	
Cambess.	14.5	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Melia azedarach L.	48.1
						201.1
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Poecilanthe parviflora	
Benth.	29.9	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Poecilanthe parviflora	
Benth.	36.0	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Poecilanthe parviflora	
Benth.	44.2	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Poecilanthe parviflora	
Benth.	46.2	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	
	11.1	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	
	17.8	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	
	18.1	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	
	26.4	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	
	37.6	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)	
Benth.	15.0	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.)	
Sarg.	11.5	201.1				
20154.54	-34.17811633	-58.24533864	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.)	
Sarg.	11.8	201.1				

20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.4	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	6.7	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	7.8	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	7.8	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	18.5	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	31.8	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	34.1	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	36.6	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	38.2	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	39.5	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez)
Otegui	47.1	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Sebastiania brasiliensis</i>
Spreng.	28.0	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl)
Benth.	10.5	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl)
Benth.	13.7	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl)
Benth.	18.1	201.1			

20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	18.5	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	18.9	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	19.1	201.1			
20154.55	-34.17797757	-58.24484646	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	22.9	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	22.9	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
	10.0	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
	12.7	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
	14.3	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
	15.0	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke
	22.3	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke
	23.2	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke
	25.5	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
	7.3	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
	7.8	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.
	7.8	201.1			

20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	9.5	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.2	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	10.5	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.1	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	11.5	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	12.1	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	12.1	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.5	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	13.7	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i>
Cambess.	22.0	201.1			
20154.56	-34.17785189	-58.24431431	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez)
Arechav.	29.8	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	<i>Mimosa pilulifera</i> Benth.
	15.3	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	<i>Myrceugenia</i>
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	<i>Myrceugenia</i>
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	<i>Myrceugenia</i>
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1			

20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.5 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.7 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.7 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.7 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.7 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.7 201.1					
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 7.0 201.1					

20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.5	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.6	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.8	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.9	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.9	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.9	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.1	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.4	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.4	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.3	201.1			

20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Phyllanthus sellowianus
Müll.Arg.	6.4	201.1			
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.)	Müll.Arg.	7.3	201.1		
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.)	Müll.Arg.	7.3	201.1		
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.)	Müll.Arg.	8.0	201.1		
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.)	Müll.Arg.	8.6	201.1		
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.)	Müll.Arg.	9.2	201.1		
20154.57	-34.1777356	-58.24377035	BR-SM	BR	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.)	Müll.Arg.	9.4	201.1		
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	7.2	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	7.2	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	7.3	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	7.6	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	8.0	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	8.9	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	9.1	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	9.4	201.1			

201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.5	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.5	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.6	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	11.8	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.7	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.4	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.5	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	13.5	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.8	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	15.8	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.5	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	17.5	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	18.1	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	19.1	201.1			
201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	19.7	201.1			

201552	-34.1790153	-58.24670825	Bi	Bi	Sapium haemospermum Müll.Arg. 20.8 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina 13.8 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.4 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.1 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.7 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.3 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.7 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 10.3 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.8 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 12.9 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 13.8 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 14.4 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 12.7 201.1
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 7.5 201.1

20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.5	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.6	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	7.6	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.1	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	9.9	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.3	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.3	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	10.8	201.1			
20155.50	-34.17961558	-58.24705619	SM	SM	Sapium haematospermum
Müll.Arg.	12.7	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.8	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Erythrina crista-galli L.
26.6	201.1				
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haematospermum Müll.Arg.	7.0	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haematospermum Müll.Arg.	7.1	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haematospermum Müll.Arg.	9.5	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haematospermum Müll.Arg.	10.0	201.1			

20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.5	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.2	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.7	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.1	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	14.5	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.2	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.9	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	17.5	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	17.8	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	18.5	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	18.8	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	19.1	201.1			
20155.51	-34.17947765	-58.24653986	Bi-SM	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	20.4	201.1			
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.3	201.1			

20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.0	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.8	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	16.9	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	23.2	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	14.0	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.3	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.6	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.1	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.4	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	11.5	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.0	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	15.8	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1

20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.5 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.5 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.8 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 16.2 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 7.4 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 16.2 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 16.9 201.1
20155.52	-34.1793342	-58.24604614	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 33.9 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.7 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.9 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 28.6 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 19.1 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.9 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 19.1 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 31.4 201.1

20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 8.9 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 10.8 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 15.9 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 19.4 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 23.7 201.1
20155.54	-34.17907166	-58.245094	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 25.1 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 28.0 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Citrus reticulata Blanco 14.8 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Eugenia uniflora L. 6.4 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Eugenia uniflora L. 7.3 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 13.1 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.6 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.5 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton 12.1 201.1

20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	13.1	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	14.5	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	15.4	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	16.9	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	16.9	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	23.6	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	10.3	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.7	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	15.4	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	20.7	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	23.6	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	6.4	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	8.0	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	8.3	201.1			
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	8.9	201.1			

20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 10.2 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.1 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 22.4 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 26.3 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.6 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 9.0 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 12.7 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 22.1 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 26.1 201.1
20155.55	-34.17895452	-58.24454098	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 28.3 201.1
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina 6.5 201.1
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Celtis tala Gillies ex Planch. 7.1 201.1
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui 17.5 201.1
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Sapium haemospermum Müll.Arg. 7.0 201.1

20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
6.7	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
7.0	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
7.3	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
7.6	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
9.2	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
9.3	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
9.5	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
9.9	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
10.3	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
13.7	201.1				
20156.50	-34.18049735	-58.24672315	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek
16.6	201.1				
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
6.4	201.1				
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
8.0	201.1				
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
8.0	201.1				
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
9.2	201.1				

20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.7	201.1
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	17.8	201.1
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	19.4	201.1
20156.51	-34.18037018	-58.2462068	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	11.6	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Melia azedarach L.	22.8	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Melia azedarach L.	34.8	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Melia azedarach L.	55.1	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	6.7	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	9.2	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	12.7	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	13.7	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	16.7	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	17.3	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	19.5	201.1
20156.52	-34.18026662	-58.2457258	C	C	Scutia buxifolia Reissek	22.9	201.1

20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.7	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	19.1	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	6.4	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Melia azedarach L.	55.4	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	9.5	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	10.5	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	17.5	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	24.5	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	29.6	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	7.6	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.6	201.1
20156.53	-34.18018655	-58.24516347	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	9.5	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1

20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.1	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.1	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	23.1	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	26.6	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	35.3	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	12.4	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	12.7	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	14.2	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.2	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.6	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.9	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	10.9	201.1
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	11.9	201.1

20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.1	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	17.3	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	20.7	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	22.9	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	26.4	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.)
Radlk.	9.9	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	22.9	201.1			
20156.54	-34.1800828	-58.2446639	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	29.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Citrus reticulata Blanco
	9.1	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Eugenia uniflora L.
	6.7	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Eugenia uniflora L.
	7.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.3	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	7.8	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.0	201.1			

20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	6.5	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.5	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.7	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.3	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.1	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.3	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.8	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.2	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			

20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.7	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.9	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	10.3	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.9	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	16.2	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	14.3	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	6.4	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	8.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	8.4	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	12.4	201.1			

20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	7.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	7.2	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	7.6	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	8.9	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	9.4	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	11.0	201.1			
20156.55	-34.17996665	-58.24415454	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	8.0	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Acacia caven (Molina)
Molina	7.0	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	6.4	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	6.4	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	6.7	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.0	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.3	201.1			

20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.6 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.9 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.1 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.1 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.4 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.2 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.6 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.3 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 8.6 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 7.0 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 6.4 201.1
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 6.4 201.1

20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
8.9	201.1				
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
9.2	201.1				
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	6.7	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	7.0	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	7.9	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	8.3	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	8.4	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	9.9	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	12.4	201.1			
20157.50	-34.18136291	-58.24642143	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	22.0	201.1			
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-
Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1			
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.2	201.1			
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	17.8	201.1			
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	20.1	201.1			

20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.4	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.1	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.4	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	16.9	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	19.4	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.8	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.9	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.9	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	9.2	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	16.2	201.1
20157.51	-34.18131409	-58.24587676	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	16.7	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.8	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.0	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.3	201.1

20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.1	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.1	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.9	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.9	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	22.9	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	26.1	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	59.2	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Eugenia uniflora L.	7.3	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.1	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.6	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.4	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	11.8	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	15.1	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	15.3	201.1
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	6.4	201.1

20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	6.4	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	7.2	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	8.3	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	8.3	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	12.4	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	13.3	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	13.8	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	18.6	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	23.1	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	25.2	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	27.7	201.1			
20157.52	-34.18128751	-58.24545137	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	27.8	201.1			
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.2	201.1			
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.6	201.1			

20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.5 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.3 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.3 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.5 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.0 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.6 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 17.0 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 17.7 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Erythrina crista-galli L. 52.5 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Erythrina crista-galli L. 73.2 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.4 201.1

20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 9.7 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 16.2 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 39.2 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 10.8 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 18.5 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 27.5 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk. 32.6 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg. 10.2 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg. 11.3 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg. 17.2 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg. 22.9 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth. 6.4 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth. 6.7 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth. 8.6 201.1
20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth. 9.5 201.1

20157.53	-34.1812533	-58.24496554	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	24.5	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.6	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	21.0	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	28.0	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	9.5	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	13.4	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.4	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.7	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.7	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.9	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.2	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.2	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.8	201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	11.1	201.1

20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.3	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.5	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.1	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.6	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.7	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.7	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.7	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	17.2	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	18.1	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	18.8	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	18.8	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	19.1	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	21.3	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	18.8	201.1			
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	20.7	201.1			

20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 7.0 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 6.4 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 10.8 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 7.6 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 7.6 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.2 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.5 201.1
20157.54	-34.18121816	-58.24445911	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.8 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.4 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 7.7 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 8.0 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 8.0 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 8.6 201.1
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 8.9 201.1

20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.9	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.9	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.3	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.4	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.5	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.9	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.9	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.0	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.6	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.8	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	10.5	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.1	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.5	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.1	201.1			
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.7	201.1			

20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	22.3	201.1				
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Terminalia australis	
Cambess.	6.7	201.1				
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Terminalia australis	
Cambess.	9.2	201.1				
20157.55	-34.1812404	-58.24397013	SM-BR	SM	Terminalia australis	
Cambess.	11.8	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Acanthosyris spinescens	
Griseb.	9.5	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil.,	
A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil.,	
A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.6	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Eugenia uruguayensis	
Cambess.	7.3	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	
	13.4	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Sapium haemospermum	
Müll.Arg.	20.4	201.1				
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	6.4
						201.1
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	6.7
						201.1
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	6.7
						201.1
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	7.2
						201.1
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	7.3
						201.1

20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	8.0
201.1						
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	11.3
201.1						
20158.50	-34.18223918	-58.24614371	C	C	Scutia buxifolia Reissek	13.1
201.1						
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	6.5
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	6.5
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	6.7
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	7.6
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	7.6
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	7.8
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	8.3
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	8.4
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	8.6
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	8.6
(Kunth) O.Berg						201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	8.6
(Kunth) O.Berg						201.1

20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.8	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.2	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.0	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.0	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.0	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.3	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.3	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	10.5	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	11.3	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	12.7	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.0	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.2	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	13.4	201.1			

20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.6	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.0	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.3	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	16.1	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	16.2	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	17.5	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	21.9	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	26.6	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.8	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.9	201.1
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.3	201.1

20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	7.6	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Sapium haemospermum
Müll.Arg.	8.9	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
	6.4	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)
Benth.	6.4	201.1			
20158.51	-34.18224213	-58.24558387	SM	SM	Taxodium distichum (L.)
Rich.	41.9	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-
Hil., A.Juss. & Cambess.)	Radlk.	7.6	201.1		
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-
Hil., A.Juss. & Cambess.)	Radlk.	11.0	201.1		
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius
(Kunth) O.Berg	35.0	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Citharexylum
montevidense (Spreng.)	Moldenke	34.7	201.1		
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Citrus reticulata Blanco
	20.1	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	10.7	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	12.6	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	16.3	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	24.5	201.1			

20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	24.6	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	25.9	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	33.7	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.2	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.3	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.3	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	10.2	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	15.0	201.1			
20158.52	-34.18235912	-58.24502276	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	15.8	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Citrus reticulata Blanco
12.1	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Eugenia uniflora L.
6.4	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	8.1	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	6.4	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton	7.6	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.5	201.1			

20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.7	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.9	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.3	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.4	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.8	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.8	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.8	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.7	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.3	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.5	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.4	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.2	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.8	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.0	201.1			
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.3	201.1			

20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui	21.6	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui	22.1	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui	26.9	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Sapium haemospermum	
Müll.Arg.	25.5	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Sebastiania brasiliensis	
Spreng.	7.3	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Sebastiania brasiliensis	
Spreng.	7.6	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Sebastiania brasiliensis	
Spreng.	22.0	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)	
Benth.	6.8	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl)	
Benth.	18.8	201.1				
20158.53	-34.18242201	-58.24448173	SM	SM	Terminalia australis	
Cambess.	27.5	201.1				
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Allophylus edulis	
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.3	201.1				
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	
	31.0	201.1				
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Morus alba L.	13.1
	201.1					
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui	10.7	201.1				
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1				

20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.7	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.7	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.0	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.3	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.3	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.6	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.0	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.3	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.9	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.1	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.1	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.5	201.1			

20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.2	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.8	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.8	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.6	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.8	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	18.8	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Scutia buxifolia
Rissek	6.4	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Scutia buxifolia
Rissek	8.6	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Scutia buxifolia
Rissek	9.5	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Scutia buxifolia
Rissek	14.0	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Sebastiania
commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	6.4	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Terminalia australis
Cambess.	6.5	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Terminalia australis
Cambess.	7.0	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Terminalia australis
Cambess.	7.3	201.1			
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	Terminalia australis
Cambess.	7.6	201.1			

20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 8.8 201.1
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 10.7 201.1
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 10.8 201.1
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 11.1 201.1
20159.50	-34.18311288	-58.24583527	SM-BR	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 11.6 201.1
20159.51	-34.18306615	-58.24531076	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 7.6 201.1
20159.51	-34.18306615	-58.24531076	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 10.0 201.1
20159.51	-34.18306615	-58.24531076	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 14.3 201.1
20159.51	-34.18306615	-58.24531076	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 14.5 201.1
20159.51	-34.18306615	-58.24531076	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 19.1 201.1
20159.51	-34.18306615	-58.24531076	SM	SM	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg. 12.3 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.5 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.4 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 7.6 201.1

20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.9 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.5 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.5 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 23.9 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 37.2 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.1 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.5 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.5 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 12.9 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 15.6 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 35.0 201.1
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 39.5 201.1

20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	8.3	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	10.8	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	11.1	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	12.4	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	12.7	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	16.9	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	18.0	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	25.5	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Pouteria salicifolia	
(Spreng.) Radlk.	31.8	201.1				
20159.52	-34.18307702	-58.24476715	SM	SM	Sebastiania brasiliensis	
Spreng.	6.7	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	
(Kunth) O.Berg	6.4	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius	
(Kunth) O.Berg	10.5	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Citharexylum	
montevidense (Spreng.) Moldenke	10.2	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Inga affinis DC.	10.2
						201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Inga affinis DC.	15.0
						201.1

20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.3	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.6	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.5	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.5	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.9	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.0	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.0	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.3	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.0	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.4	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.2	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.5	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	9.9	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	10.2	201.1
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	10.2	201.1

20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	10.2	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	15.0	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez)
Arechav.	15.9	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.4	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.4	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.7	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.7	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.3	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.3	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.5	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.5	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.6	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.0	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.0	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.0	201.1			

20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.4	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.6	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.9	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	10.2	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.5	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.4	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.4	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.6	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.5	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.6	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	6.4	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	7.0	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	7.0	201.1			
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	7.3	201.1			

20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 7.3	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 7.3	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 7.8	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 8.0	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 8.3	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 9.5	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 9.9	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 13.1	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 14.6	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 15.6	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 15.9	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 16.4	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 19.1	201.1				
20159.53	-34.18303492	-58.24424903	SM	SM	Sebastiania schottiana
(Müll.Arg.) Müll.Arg.	6.7	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1			

201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Erythrina crista-galli L.	8.6	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Erythrina crista-galli L.	8.6	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Erythrina crista-galli L.	8.6	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Erythrina crista-galli L.	11.9	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Erythrina crista-galli L.	18.3	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	7.6	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	7.6	201.1
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	7.6	201.1

201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.2	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.5	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.2	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.2	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.5	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.5	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.8	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.8	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.8	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.3	201.1			
201510.51	-34.18385756	-58.24500617	SM-Bi	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.7	201.1			
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	8.0	201.1			
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
	8.6	201.1			

201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.7	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.2	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.2	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086		SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	8.4	201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086		SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	22.0	201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.6	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.6	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Inga affinis DC.	12.4	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	9.5	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	11.8	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	22.6	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	26.4	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	29.0	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	30.6	201.1	
201510.52	-34.18384509	-58.24444086		SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	6.7	201.1

201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 6.7 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 7.2 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 8.1 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 8.6 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 9.9 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 12.1 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.0 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.2 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.6 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.6 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 9.1 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 10.5 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.5 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 16.6 201.1
201510.52	-34.18384509	-58.24444086	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 32.8 201.1

201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	20.7	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	7.0	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	14.3	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	16.6	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	31.5	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Inga affinis DC.	7.3	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Inga affinis DC.	14.0	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1

201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.8	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.6	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.2	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.5	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	6.7	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.3	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.5	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.6	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	7.8	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	8.6	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.2	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			

201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.5	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	9.9	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.4	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.6	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	15.3	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	15.9	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	7.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	7.3	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	9.2	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	10.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	11.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	6.4	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	7.0	201.1			
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis
Spreng.	8.3	201.1			

201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.4 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 9.1 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 6.4 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.2 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 11.5 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 11.8 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 13.7 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 14.6 201.1
201510.53	-34.18380436	-58.24392764	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 18.1 201.1
201511.50	-34.18477924	-58.24526186	BR	BR	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 8.1 201.1
201511.50	-34.18477924	-58.24526186	BR	BR	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 11.1 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Gleditsia triacanthos L. 26.4 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Gleditsia triacanthos L. 29.5 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 12.3 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 6.6 201.1

201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 7.3 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 7.5 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.1 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 8.2 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 7.1 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 7.8 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 8.6 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 8.9 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 9.2 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.5 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 11.8 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 14.4 201.1
201511.51	-34.18476552	-58.24475847	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 15.4 201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.8 201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1

201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.5	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.0	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.0	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.7	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529		SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	15.1	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529		SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	38.4	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529		SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	41.1	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529		SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	65.4	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.4	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	11.4	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	21.9	201.1	
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	30.6	201.1	

201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	45.9	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	11.3	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	13.8	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	14.6	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.3	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.4	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	18.8	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	8.9	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	9.2	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	18.5	201.1
201511.52	-34.18472915	-58.24421529	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	21.9	201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.2	201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	26.3	201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.7	201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Inga affinis DC.	10.3	201.1

201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Inga affinis DC.	11.8
201.1						
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Inga affinis DC.	13.4
201.1						
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Inga affinis DC.	34.6
201.1						
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 7.3	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 9.2	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 10.3	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 13.1	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 13.7	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 16.1	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 17.0	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 17.1	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 17.5	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)	
Otegui 19.6	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)	
Mez 23.9	201.1					
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)	
Mez 27.4	201.1					

201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 7.6 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 9.9 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 16.6 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. 6.6 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.4 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.5 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.9 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 14.3 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 8.2 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 9.7 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 9.9 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.8 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.9 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 11.7 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 13.8 201.1

201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 13.9 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 16.2 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 17.8 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 18.0 201.1
201511.53	-34.18466088	-58.24365408	SM	SM	<i>Terminalia australis</i> Cambess. 18.8 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.1 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.3 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.9 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.3 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.- Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.8 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Citharexylum</i> <i>montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 14.8 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 10.2 201.1

201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.5 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.7 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 6.7 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 7.0 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 8.6 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 18.1 201.1
201512.50	-34.18567746	-58.2449274	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 44.6 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.3 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.6 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.2 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 10.6 201.1
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez 20.4 201.1

201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 26.7	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 27.2	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 27.6	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 32.2	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 33.2	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.0	201.1			
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.8	201.1			
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	15.4	201.1			
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
6.4	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
7.0	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
8.8	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
10.6	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
11.6	201.1				
201512.51	-34.18562621	-58.24440868	SM	SM	Terminalia australis
Cambess.	13.4	201.1			
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-
Hil., A.Juss. & Cambess.)	Radlk.	39.6	201.1		

201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.2 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.5 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.0 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.3 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.8 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.6 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.2 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 10.6 201.1
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 10.7 201.1

201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 20.4	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 20.8	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 26.4	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 26.7	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 27.2	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 27.6	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 32.2	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 32.6	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 33.2	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 35.9	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez 41.4	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.0	201.1			
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.8	201.1			
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	15.4	201.1			
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
6.4	201.1				

201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
7.0	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
8.8	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
10.6	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek
11.6	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.
21.6	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.
10.2	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.
16.4	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.
17.0	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.
25.1	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.
25.4	201.1				
201512.52	-34.18557635	-58.24385959	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.
13.4	201.1				
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
7.3	201.1				
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
8.8	201.1				
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
9.2	201.1				
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg
18.3	201.1				

201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 27.1 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 22.6 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Citrus reticulata Blanco 11.7 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong 7.2 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong 14.0 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.1 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.5 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 12.1 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 6.4 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 6.9 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.6 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.8 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.8 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui 7.9 201.1

201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	10.1	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	11.0	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	12.3	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	13.1	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.3	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	14.7	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	17.5	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	21.5	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	23.6	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	10.2	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees)
Mez	10.7	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.0	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	7.1	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	9.4	201.1			
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Pouteria salicifolia
(Spreng.) Radlk.	11.6	201.1			

201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 7.8 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 17.5 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng. 17.5 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.0 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 14.6 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 18.7 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 7.8 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 8.9 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 10.2 201.1
201512.53	-34.18552825	-58.2433095	SM	SM	Terminalia australis Cambess. 15.4 201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.9 201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.5 201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 18.9 201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 20.8 201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 23.2 201.1

201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	13.7	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	51.9	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Melia azedarach L.	6.7	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Morus alba L.	9.5	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	9.1	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.3	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	16.7	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	11.1	201.1
201513.50	-34.18655183	-58.2447123	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	17.0	201.1
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Acacia caven (Molina) Molina	7.5	201.1
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Acacia caven (Molina) Molina	9.5	201.1
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Acacia caven (Molina) Molina	15.9	201.1
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1

201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 11.1	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 12.9	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 19.4	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 19.4	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 24.5	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 27.7	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli
L. 28.6	201.1				
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.7	201.1			
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	8.6	201.1			
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	9.5	201.1			
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	10.3	201.1			
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	10.8	201.1			
201514.50	-34.18743998	-58.24469987	Sei-BR	Sei	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	11.8	201.1			
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1			
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	9.7	201.1			

20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.9	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.3	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.6	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.7	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.1	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.8	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.2	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.6	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.6	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.9	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	16.1	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.0	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.3	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1		

20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.6	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	20.4	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.0	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.2	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.2	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.3	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.6	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	23.7	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	24.2	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	26.7	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	27.4	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	29.3	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	31.4	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	34.1	201.1		
20161T1-P1 MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.6	201.1		

20161T1-P1	MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	10.7	201.1		
20161T1-P1	MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	12.1	201.1		
20161T1-P1	MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	8.3	201.1		
20161T1-P1	MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	10.5	201.1		
20161T1-P1	MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	11.5	201.1		
20161T1-P1	MERCURIO	-34.17472084	-58.24921707	Sei-SM	Sei
	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	8.8	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	11.1	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	13.4	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	13.7	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	15.6	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	17.5	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	18.5	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	22.0	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	24.5	201.1		
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei Erythrina
	<i>crista-galli</i> L.	24.8	201.1		

20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L.	27.1	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L.	28.6	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L.	30.9	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L.	32.1	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L.	35.7	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L.	43.9	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Ligustrum
sinense Lour.	6.4	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.9	201.1				
20161T1-P2	TAL	-34.17519444	-58.24905676	Sei-BR	Sei	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.5	201.1				
20161T1-P3	TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Acacia caven
(Molina) Molina	17.2	201.1				
20161T1-P3	TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1				
20161T1-P3	TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1				
20161T1-P3	TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1				
20161T1-P3	TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1				

20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.7	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.4	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	8.9	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	12.1	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	15.4	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	15.9	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	18.5	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.0	201.1
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.0	201.1

20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.3	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	13.1	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	14.6	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	7.6	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.7	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.1	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.4	201.1			
20161T1-P3 TANTO	-34.17566805	-58.24889646	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	12.1	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	9.5	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	11.1	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	11.1	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei	
Erythrina crista-galli L.	11.6	201.1			

20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.7	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.0	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.0	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.0	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.9	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.2	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.4	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.6	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.9	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 17.2	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 18.3	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 19.1	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 19.5	201.1			
20162T2-P1 LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L. 20.0	201.1			

20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	21.3	201.1				
20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	21.6	201.1				
20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.4	201.1				
20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	24.5	201.1				
20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	30.9	201.1				
20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.0	201.1				
20162T2-P1	LOPEZREGA	-34.17488115	-58.24969068			Sei-SM	Sei
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.1	201.1				
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Salix sp.	26.7
							201.1
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Salix sp.	34.1
							201.1
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium	
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	6.4	201.1				
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium	
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	6.7	201.1				
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium	
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	7.2	201.1				
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium	
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	7.3	201.1				
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium	
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	7.6	201.1				
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium	
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	7.6	201.1				

20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.0	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.1	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.2	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.3	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	6.4	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	6.4	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	6.4	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	6.4	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	6.8	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	7.3	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	7.3	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	7.3	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	7.6	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	7.8	201.1			

20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	8.0	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	8.6	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	8.9	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	8.9	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	9.1	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	9.5	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	9.5	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	9.5	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	9.5	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	9.5	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	11.1	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	12.4	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Terminalia
australis Cambess.	15.0	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav.	6.5	201.1			
20162T2-P2 QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav.	6.8	201.1			

20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 7.2 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 7.3 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 7.6 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 8.0 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 8.6 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 8.9 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 9.2 201.1						
20162T2-P2	QUE	-34.17535475	-58.24953037	BR	BR	Tessaria
integrifolia Ruiz & Pav. 10.5 201.1						
20163T3-P1	PERON	-34.17504145	-58.25016428	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 7.7 201.1						
20163T3-P1	PERON	-34.17504145	-58.25016428	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 12.3 201.1						
20163T3-P1	PERON	-34.17504145	-58.25016428	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 13.2 201.1						
20163T3-P1	PERON	-34.17504145	-58.25016428	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 27.4 201.1						
20163T3-P1	PERON	-34.17504145	-58.25016428	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 28.6 201.1						
20163T3-P1	PERON	-34.17504145	-58.25016428	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 28.8 201.1						
20163T3-P10		-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Acacia caven (Molina)
Molina 6.8 201.1						

20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Acacia caven (Molina)
Molina	15.2	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.5	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	18.3	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	8.4	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	8.4	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	11.9	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Scutia buxifolia Reissek
	7.8	201.1			
20163T3-P10	-34.1793039	-58.24872152	X-C	X	Scutia buxifolia Reissek
	8.6	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Acacia caven (Molina)
Molina	7.9	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Acacia caven (Molina)
Molina	9.9	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Acacia caven (Molina)
Molina	11.8	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Acacia caven (Molina)
Molina	16.1	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.3	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.1	201.1			
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	17.3	201.1			

20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.4 201.1
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.6 201.1
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 10.7 201.1
20163T3-P11	-34.1797775	-58.24856122	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 13.8 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 6.5 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 6.7 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 7.4 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 7.5 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 7.5 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 8.0 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 8.2 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 8.7 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 9.9 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 10.3 201.1
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina 11.2 201.1

20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina)
Molina 11.3	201.1				
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina)
Molina 12.1	201.1				
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina)
Molina 12.6	201.1				
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina)
Molina 13.1	201.1				
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Acacia caven (Molina)
Molina 20.5	201.1				
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Ligustrum lucidum
W.T.Aiton 9.3	201.1				
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091		X-A	X
haemospermum Müll.Arg. 8.7	201.1				Sapium
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091		X-A	X
haemospermum Müll.Arg. 11.0	201.1				Sapium
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091		X-A	X
haemospermum Müll.Arg. 11.0	201.1				Sapium
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091		X-A	X
haemospermum Müll.Arg. 16.9	201.1				Sapium
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091		X-A	X
haemospermum Müll.Arg. 18.0	201.1				Sapium
20163T3-P12	-34.18025111	-58.24840091	X-A	X	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg. 6.5	201.1				
20163T3-P13 ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven
(Molina) Molina 6.4	201.1				
20163T3-P13 ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven
(Molina) Molina 6.5	201.1				
20163T3-P13 ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven
(Molina) Molina 6.7	201.1				

20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina	7.8	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina	9.7	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina	9.7	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina	12.9	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina	14.7	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Acacia caven (Molina) Molina	16.1	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek	7.4	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek	8.5	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek	9.3	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek	14.7	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Scutia buxifolia Reissek	15.9	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.5	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.4	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.1	201.1

20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.5	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.8	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.7	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	17.5	201.1
20163T3-P13	ESPINITA	-34.18072471	-58.2482406	C-X	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.1	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	7.3	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	9.5	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	20.9	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.4	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.4	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.6	201.1
20163T3-P14	ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.7	201.1

20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.8	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.8	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.6	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.1	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	10.2	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	11.6	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	13.5	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	17.3	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.4	201.1			
20163T3-P14 ALEGRIA	-34.18119832	-58.2480803	X	X	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	6.4	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	6.4	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	6.7	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	6.7	201.1			

20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	8.6	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	10.2	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	11.1	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	17.3	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	22.1	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.6	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.8	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.8	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.5	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.7	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.7	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1			

20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.2	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.5	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.6	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.8	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.1	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.6	201.1			

20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.8	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.9	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.2	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.2	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.7	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.9	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.9	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	10.0	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	10.8	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	12.1	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	12.4	201.1			
20163T3-P15 FELICIDAD	-34.18167192	-58.24791999	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	13.3	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	6.4	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	7.0	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	7.3	201.1			

20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	7.6	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	8.3	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Celtis tala Gillies
ex Planch.	8.3	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Celtis tala Gillies
ex Planch.	11.8	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.9	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.4	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	10.0	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	10.5	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	11.5	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	13.1	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	14.6	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	14.6	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	16.6	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	16.9	201.1			
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	18.5	201.1			

20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	18.8	201.1
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Scutia buxifolia Reissek	8.9	201.1
20163T3-P16 DOLOR	-34.18214553	-58.24775968	X	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.1	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.0	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.8	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.3	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.8	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.1	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.8	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.9	201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	6.5	201.1

20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.8	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.3	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.4	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.9	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.2	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.5	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrceugenia
glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	14.2	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	8.8	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	6.6	201.1			
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	8.9	201.1			

20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrsine parvula	
(Mez) Otegui	9.9	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrsine parvula	
(Mez) Otegui	10.8	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Myrsine parvula	
(Mez) Otegui	13.1	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Salix sp.	8.9
						201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Salix sp.	22.4
						201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Salix sp.	31.8
						201.1
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	7.3	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	7.6	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	8.1	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	8.3	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	8.9	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	9.1	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	9.4	201.1				
20163T3-P2 HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.	10.0	201.1				

20163T3-P2	HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.8	201.1
20163T3-P2	HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	23.9	201.1
20163T3-P2	HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.9	201.1
20163T3-P2	HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	11.8	201.1
20163T3-P2	HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	13.4	201.1
20163T3-P2	HOLA	-34.17551506	-58.25000398	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	14.6	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	6.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.9	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.3	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.5	201.1

20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.7	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.7	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.9	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.0	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	7.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	13.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	16.9	201.1

20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Gleditsia triacanthos L.	9.2	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Gleditsia triacanthos L.	22.3	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	25.2	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	6.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Morus alba L.	12.4	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	11.0	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	14.0	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	14.5	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	7.0	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	7.0	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	9.1	201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	10.8	201.1

20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 6.7 201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 8.6 201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 10.1 201.1
20163T3-P3	COMO	-34.17598866	-58.24984367	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 12.4 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.7 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.8 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.5 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.7 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.9 201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1

20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.5	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.9	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.5	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	36.3	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	6.9	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.2	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.4	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1			
20163T3-P4 TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.5	201.1			

20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	12.7	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.5	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	18.1	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	21.6	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	22.6	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	7.5	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.0	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.7	201.1
20163T3-P4	TIEMPO	-34.17646227	-58.24968336	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.9	201.1
20163T3-P5		-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Acacia caven (Molina) Molina	17.7	201.1
20163T3-P5		-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20163T3-P5		-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1
20163T3-P5		-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1

20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.5 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.3 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.4 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.6 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.3 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.1 201.1					
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.8 201.1					

20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.0	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.3	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.6	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.0	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.6	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.2	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	11.6	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.5	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	7.1	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	8.1	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	8.6	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	9.1	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	9.2	201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	11.0	201.1

20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek 18.5 201.1
20163T3-P5	-34.17693587	-58.24952306	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 10.9 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Acanthosyris spinescens Griseb. 10.7 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Acanthosyris spinescens Griseb. 20.8 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.9 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.5 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1

20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.7	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.0	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.4	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.3	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.4	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.6	201.1			
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.3	201.1			

20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.7	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.8	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.3	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.0	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.0	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.1	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.7	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	9.5	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.5	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	14.6	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.3	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	12.4	201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	15.3	201.1

20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg. 16.6 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 7.6 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 12.7 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 14.3 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 15.8 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 8.0 201.1
20163T3-P6	-34.17740948	-58.24936275	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek 9.9 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Acanthosyris spinescens Griseb. 13.7 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.5 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.8 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1

20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.5 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 18.9 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.2 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1

20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.4	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.4	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.7	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.1	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.3	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.4	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	11.6	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.0	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.3	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.4	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	14.3	201.1			

20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uniflora L.
6.7	201.1				
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uniflora L.
7.0	201.1				
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uniflora L.
8.1	201.1				
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uniflora L.
13.2	201.1				
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uniflora L.
14.5	201.1				
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uniflora L.
15.2	201.1				
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Eugenia uruguayensis
Cambess.	13.4	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	17.5	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Myrsine parvula (Mez)
Otegui	19.7	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.1	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.6	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.0	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.9	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.4	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.9	201.1			

20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.0	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.8	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	17.9	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	19.7	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	20.3	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	21.8	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Scutia buxifolia
Reissek	8.2	201.1			
20163T3-P7	-34.17788308	-58.24920244	SM	SM	Scutia buxifolia
Reissek	8.2	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Acacia caven (Molina)
Molina	6.8	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Acacia caven (Molina)
Molina	6.8	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Acacia caven (Molina)
Molina	7.2	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Acacia caven (Molina)
Molina	7.8	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Acacia caven (Molina)
Molina	8.0	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Acacia caven (Molina)
Molina	9.9	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.8	201.1			

20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.9	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.0	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.0	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.4	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.6	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.0	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.7	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.9	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	14.3	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.7	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	19.5	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	22.8	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	7.6	201.1			
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	9.9	201.1			

20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Scutia buxifolia Reissek
6.6	201.1				
20163T3-P8	-34.17835669	-58.24904214	Bi-C	Bi	Scutia buxifolia Reissek
8.1	201.1				
20163T3-P9	-34.17883029	-58.24888183	X	X	Acacia caven (Molina)
Molina	6.4	201.1			
20163T3-P9	-34.17883029	-58.24888183	X	X	Acacia caven (Molina)
Molina	6.8	201.1			
20163T3-P9	-34.17883029	-58.24888183	X	X	Acacia caven (Molina)
Molina	13.9	201.1			
20163T3-P9	-34.17883029	-58.24888183	X	X	Scutia buxifolia Reissek
7.3	201.1				
20163T3-P9	-34.17883029	-58.24888183	X	X	Scutia buxifolia Reissek
9.2	201.1				
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	6.4	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	6.4	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	7.0	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	7.3	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	7.6	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	8.0	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	8.3	201.1			
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei Erythrina
crista-galli L.	8.6	201.1			

20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 8.6	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 9.2	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 9.5	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 10.5	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 11.1	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 12.1	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 12.1	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 12.7	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 12.7	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 12.7	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 14.0	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 15.3	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 15.9	201.1				
20164T4-P1 COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina
crista-galli L. 16.9	201.1				

20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	18.1	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	19.1	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	20.7	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	24.2	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	26.1	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	33.1	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	37.6	201.1
20164T4-P1	COMIDA	-34.17520176	-58.25063789	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	39.8	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	7.0	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	10.2	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1

20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1
20164T4-P10	SUDOR	-34.1794642	-58.24919513	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina	10.2	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina	12.4	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina	12.7	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina	13.7	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina	14.0	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Acacia caven (Molina) Molina	15.0	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.8	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Sapium haemospermum Müll.Arg.	12.7	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1
20164T4-P11	MAL ALIENTO	-34.17993781	-58.24903482	X-A	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.4	201.1
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.4	201.1

20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	7.6	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	8.0	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	8.6	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	9.9	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	11.1	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	11.5	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	13.1	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	13.7	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	14.0	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	15.0	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	16.6	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	17.2	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Acacia
caven (Molina)	Molina	17.2	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.		7.6	201.1			
20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Sapium
haematospermum Müll.Arg.		8.3	201.1			

20164T4-P12	CANSANCIO	-34.18041142	-58.24887452	X	X	Schinus
	longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	7.0	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	7.3	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	8.9	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	9.5	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	9.9	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	10.2	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	10.5	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	11.1	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	11.5	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	12.4	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	12.7	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	13.4	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	15.9	201.1			
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Acacia
	caven (Molina) Molina	17.5	201.1			

20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	12.7	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	13.7	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	13.7	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	13.7	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	15.3	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	15.6	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	15.9	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	15.9	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	15.9	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	17.8	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	18.8	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	19.1	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	25.5	201.1
20164T4-P13 CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1

20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	10.5	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	16.9	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Scutia buxifolia Reissek	6.7	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Scutia buxifolia Reissek	9.9	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.0	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.6	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1
20164T4-P13	CABALLITO	-34.18088502	-58.24871421	A	A	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.4	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	8.9	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539		X	X		
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1					

20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.9	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.4	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.7	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.0	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.3	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.5	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.5	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.5	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	18.1	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	23.2	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Scutia
buxifolia Reissek	9.9	201.1			
20164T4-P14 HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Scutia
buxifolia Reissek	10.5	201.1			

20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Scutia buxifolia Reissek	12.1	201.1
20164T4-P14	HIPODROMO	-34.18135863	-58.2485539	X	X	Scutia buxifolia Reissek	14.6	201.1
20164T4-P15	PARQUE	-34.18183223	-58.2483936	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.4	201.1
20164T4-P15	PARQUE	-34.18183223	-58.2483936	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	8.3	201.1
20164T4-P15	PARQUE	-34.18183223	-58.2483936	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	8.3	201.1
20164T4-P15	PARQUE	-34.18183223	-58.2483936	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	9.5	201.1
20164T4-P15	PARQUE	-34.18183223	-58.2483936	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	11.1	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	7.0	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	10.5	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	6.7	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	7.0	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	10.8	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	15.0	201.1
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.0	201.1

20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	9.2	201.1				
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	10.5	201.1				
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	11.5	201.1				
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	13.4	201.1				
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	17.2	201.1				
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	21.3	201.1				
20164T4-P16	POLVORA	-34.18230584	-58.24823329	X	X	Schinus	
	longifolia (Lindl.) Speg.	25.5	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.0	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1				
20164T4-P2	DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758			SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1				

20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.5 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.6 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.0 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.0 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 10.2 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Gleditsia triacanthos L. 27.4 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 6.7 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 7.3 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 9.9 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 6.4 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 7.0 201.1				
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 7.3 201.1				

20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.0	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.9	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.8	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	11.1	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	11.8	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	15.9	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	17.5	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	18.1	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	19.1	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	8.0	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	8.3	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.4	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.6	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	9.5	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	9.2	201.1		

20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	11.8	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	12.4	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	14.3	201.1		
20164T4-P2 DESESPERACION	-34.17567536	-58.25047758	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	15.6	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.6	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		

20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.3	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.3	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.3	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.9	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.5	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	6.4	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.0	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	9.9	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	9.5	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	10.8	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	11.5	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	20.4	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	25.5	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1		
20164T4-P3	PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1		

20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.6	201.1		
20164T4-P3 PANAMA PAPERS	-34.17614897	-58.25031727	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Acacia caven (Molina) Molina	12.1	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Acacia caven (Molina) Molina	17.5	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
20164T4-P4 CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		

20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.5	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.1	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.0	201.1		
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		

20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.5 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 6.7 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 6.7 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 8.9 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 9.2 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 9.5 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 9.9 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 10.2 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 11.1 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 12.1 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 14.0 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 18.8 201.1					
20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM
Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 11.1 201.1					

20164T4-P4	CONTRABANDO	-34.17662257	-58.25015697	SM	SM	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.6 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Acacia caven
(Molina) Molina 9.5 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.5 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Citharexylum
montevidense (Spreng.) Moldenke 21.0 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Sapium
haemospermum Müll.Arg. 7.0 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 8.9 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 10.2 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 10.8 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 14.6 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 14.6 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 17.5 201.1						
20164T4-P5	MACRI	-34.17709618	-58.24999666	C-X	C	Scutia buxifolia
Reissek 6.4 201.1						

20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	59.5	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	6.7	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	7.6	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	9.5	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	9.9	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	10.5	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	18.1	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.7	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.6	201.1
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1

20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez)	Otegui	8.9	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez)	Otegui	10.5	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez)	Otegui	11.8	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez)	Otegui	13.7	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez)	Otegui	17.2	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez)	Otegui	21.6	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.	Arg.	6.4	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.	Arg.	8.0	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.	Arg.	12.1	201.1			
20164T4-P6	SCIOLI	-34.17756978	-58.24983635	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.	Arg.	27.4	201.1			
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Acacia caven
(Molina) Molina		9.9	201.1			
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Acacia caven
(Molina) Molina		14.0	201.1			
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.)	Radlk.	11.5	201.1			
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg		6.4	201.1			
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg		6.7	201.1			

20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Celtis tala Gillies ex Planch.	7.3	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	10.2	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	14.0	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	14.3	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	16.2	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	16.9	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	21.0	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	13.4	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.7	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.0	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.0	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.6	201.1
20164T4-P7	CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1

20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.3	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.5	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	14.3	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Scutia buxifolia
Reissek	10.5	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Scutia buxifolia
Reissek	13.7	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	9.2	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			
20164T4-P7 CARRIO	-34.17804339	-58.24967605	X-C	X	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Acacia
caven (Molina) Molina	8.3	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574		SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1			

20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 7.6	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 8.3	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 8.6	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 8.9	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 9.5	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 9.5	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 10.2	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 10.5	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 11.1	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 11.5	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 11.8	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 12.4	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 13.1	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 13.1	201.1				
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 13.4	201.1				

20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	13.7	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	13.7	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	14.0	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	14.6	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	15.0	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	15.0	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	17.8	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	20.4	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	21.3	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.9	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.6	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.0	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.5	201.1			
20164T4-P8 AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	19.1	201.1			

20164T4-P8	AUTO LOCO	-34.17851699	-58.24951574	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	20.4	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	6.7	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	10.5	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	11.5	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	12.7	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.8	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.4	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Celtis tala Gillies ex Planch.	8.3	201.1
20164T4-P9	PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Celtis tala Gillies ex Planch.	9.9	201.1

20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Cereus uruguayanus R. Kiesling	13.7	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	8.6	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.4	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.0	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.6	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.3	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.3	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	9.5	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.2	201.1
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.2	201.1

20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	10.8	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	14.6	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	15.6	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.1	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Schinus longifolia
(Lindl.) Speg.	7.3	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	10.8	201.1			
20164T4-P9 PEDO	-34.1789906	-58.24935543	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	17.8	201.1			
20165T5-P1 SERPIENTE	-34.17536206	-58.25111149		Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.3	201.1			
20165T5-P1 SERPIENTE	-34.17536206	-58.25111149		Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.8	201.1			
20165T5-P1 SERPIENTE	-34.17536206	-58.25111149		Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.0	201.1			
20165T5-P1 SERPIENTE	-34.17536206	-58.25111149		Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	33.9	201.1			
20165T5-P10 LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina	7.5	201.1			
20165T5-P10 LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina	9.4	201.1			

20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 9.5 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 9.5 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 9.5 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 10.3 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 10.3 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 11.5 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 11.5 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	Acacia
caven (Molina) Molina 13.5 201.1						
20165T5-P10	LA DICHA	-34.17962451	-58.24966873	X-A	X	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 20.5 201.1						
20165T5-P11	ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina 7.6 201.1						
20165T5-P11	ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina 8.0 201.1						
20165T5-P11	ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina 8.1 201.1						
20165T5-P11	ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina 8.6 201.1						
20165T5-P11	ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina 8.6 201.1						
20165T5-P11	ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina 8.9 201.1						

20165T5-P11 ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	9.0	201.1			
20165T5-P11 ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	9.2	201.1			
20165T5-P11 ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	9.3	201.1			
20165T5-P11 ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	11.4	201.1			
20165T5-P11 ES MUCHA	-34.18009812	-58.24950843	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	14.5	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	Acacia
caven (Molina) Molina	10.1	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	Acacia
caven (Molina) Molina	10.7	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	Acacia
caven (Molina) Molina	11.9	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	6.6	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	7.9	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.3	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
20165T5-P12 EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1			

20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.6	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.7	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.8	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.2	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.8	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.6	201.1				
20165T5-P12	EN LA DUCHA	-34.18057172	-58.24934812	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	22.2	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	6.4	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	7.3	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	7.7	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	7.9	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.3	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.9	201.1				
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	9.6	201.1				

20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	9.9	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	28.8	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.7	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.8	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.8	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.6	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.2	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.0	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.8	201.1			
20165T5-P13	HINODORO	-34.18104533	-58.24918781	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	21.2	201.1			
20165T5-P14	PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X	
	Acacia caven (Molina) Molina	12.4	201.1			

20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	9.3	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	12.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	14.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	20.6	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	22.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	6.8	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	7.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	8.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	8.5	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	8.9	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	9.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	10.1	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	10.8	201.1		
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X
Scutia buxifolia Reissek	13.1	201.1		

20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X	
Scutia buxifolia Reissek	13.7	201.1			
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.0	201.1			
20165T5-P14 PELOS HORRIBLES	-34.18151893	-58.24902751	X-C	X	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.0	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	7.8	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	9.4	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	11.8	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	15.2	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.3	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Scutia
buxifolia Reissek	6.8	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	Scutia
buxifolia Reissek	7.8	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
20165T5-P15 SOBACO FEO	-34.18199254	-58.2488672	X	X	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.2	201.1			
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM		
C Acacia caven (Molina) Molina	6.9	201.1			
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM		
C Acacia caven (Molina) Molina	7.6	201.1			

20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	10.0	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	10.5	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.5	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.2	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.4	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.0	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	11.8	201.1	
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM
C <i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.9	201.1	

20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1		
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Jodina rhombifolia</i> (Hook. & Arn.) Reissek	18.3	201.1		
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	10.4	201.1		
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	11.2	201.1		
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	11.5	201.1		
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.7	201.1		
20165T5-P16 PEZON RADIOACTIVO	-34.18246614	-58.24870689	C-SM	
C <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.8	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	7.2	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	7.7	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	8.5	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	8.6	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	12.2	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	13.5	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		

20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.7 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.7 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.7 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.8 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.9 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.4 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.5 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.5 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.8 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.7 201.1				

20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.4 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.5 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.9 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 19.1 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 9.8 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg. 9.0 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 6.6 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 7.9 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 8.4 201.1				
20165T5-P17 PARCELA TOOR	-34.18293975	-58.24854659	SM-C	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 7.4 201.1				
20165T5-P18 CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina 7.3 201.1				
20165T5-P18 CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina 8.4 201.1				

20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	9.4	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	11.1	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	6.4	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	6.7	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	9.2	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	10.7	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	13.4	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	17.9	201.1		
20165T5-P18	CABEZA CAMPION	-34.18341335	-58.24838628	X	X
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	24.0	201.1		
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1		
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.9	201.1		
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1		
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		

20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Eugenia
uniflora L. 6.9 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 7.6 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 7.9 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.6 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 7.3 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 12.1 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 13.7 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 18.1 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 18.9 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 23.6 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 24.5 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 29.9 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 30.6 201.1						
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 30.6 201.1						

20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	33.6	201.1
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119		SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.2	201.1
20165T5-P2	GATA FLORA	-34.17583567	-58.25095119		SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	10.8	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	20.1	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	23.6	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.7	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.8	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.0	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.9	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	10.5	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	11.9	201.1

20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.4	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.5	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.6	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.7	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	7.1	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	7.4	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.1	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.3	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.9	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.3	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.5	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	11.8	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.3	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.6	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.1	201.1			

20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.7	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	14.6	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	15.3	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	13.8	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	22.9	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	24.2	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	24.9	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	6.8	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.2	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.1	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.9	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.1	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.7	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	13.1	201.1			
20165T5-P3 HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	13.2	201.1			

20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.0	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	6.4	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	6.7	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	8.3	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	20.3	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.4	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.2	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.5	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	15.0	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	15.3	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	10.5	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	10.8	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	16.6	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	19.7	201.1
20165T5-P3	HERMANO	-34.17630928	-58.25079088	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	32.1	201.1

20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.5	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.4	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.0	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.5	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.4	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	6.6	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	9.4	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	10.6	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	11.1	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	26.2	201.1
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	33.0	201.1

20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.5	201.1			
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1			
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.9	201.1			
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
20165T5-P4 BOMBA	-34.17678288	-58.25063057	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Acacia caven
(Molina) Molina	24.5	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.6	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.7	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.5	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	6.5	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.2	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.8	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.9	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.0	201.1			

20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.2	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.5	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.7	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.1	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.4	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.1	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.5	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	13.9	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.5	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	10.1	201.1			
20165T5-P5 PEDRO	-34.17725649	-58.25047027	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	11.3	201.1			
20165T5-P6 CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996	SM-C		
SM <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1			
20165T5-P6 CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996	SM-C		
SM <i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.2	201.1			
20165T5-P6 CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996	SM-C		
SM <i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	8.6	201.1			
20165T5-P6 CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996	SM-C		
SM <i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	11.0	201.1			

20165T5-P6	CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996			SM-C
SM	<i>Jodina rhombifolia</i> (Hook. & Arn.) Reissek	6.4	201.1			
20165T5-P6	CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996			SM-C
SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	25.2	201.1			
20165T5-P6	CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996			SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.6	201.1			
20165T5-P6	CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996			SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.1	201.1			
20165T5-P6	CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996			SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.2	201.1			
20165T5-P6	CONECTARIGUALDAD	-34.17773009	-58.25030996			SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	17.5	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	6.7	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	7.7	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	9.2	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	15.4	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	14.6	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	20.8	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	26.3	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	27.3	201.1			
20165T5-P7	BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Schinus
	<i>longifolia</i> (Lindl.) Speg.	8.6	201.1			

20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	12.3	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	22.4	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	29.4	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	6.4	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	7.0	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.3	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.9	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	11.8	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	12.5	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	13.8	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	15.7	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.1	201.1			
20165T5-P7 BARRILETE	-34.1782037	-58.25014965	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	10.9	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Allophylus edulis
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1			

20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.5	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.5	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.7	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.4	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.8	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.6	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.7	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i>
(A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	31.4	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i>
(Mez) Otegui	16.5	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i>
(Mez) Otegui	18.1	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i>
(Mez) Otegui	19.4	201.1			

20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	22.8	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Myrsine parvula
(Mez) Otegui	23.6	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.1	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.7	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	11.3	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	12.5	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.2	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	26.0	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	26.5	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.9	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.0	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.2	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.8	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.8	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	9.1	201.1			

20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	11.2	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	16.2	201.1			
20165T5-P8 YOYO	-34.1786773	-58.24998935	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	17.3	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	7.0	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	8.1	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Acacia
caven (Molina) Molina	8.8	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.4	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.4	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.1	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.2	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.1	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.6	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.5	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	13.2	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	6.7	201.1			

20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	7.6	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.1	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.5	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.9	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.5	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.9	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	9.9	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	11.9	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	13.8	201.1			
20165T5-P9 RESCATATE	-34.17915091	-58.24982904	X	X	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	18.7	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.3	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.6	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.9	201.1			

20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.9	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	10.5	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	14.0	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.0	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.3	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.9	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.9	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	18.5	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	21.6	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	22.6	201.1			
20166T6-P10 PAGINA12	-34.17978482	-58.25014234	Bi	Bi	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	26.1	201.1			
20166T6-P11 PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	6.8	201.1			
20166T6-P11 PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	7.3	201.1			
20166T6-P11 PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	7.6	201.1			
20166T6-P11 PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven
(Molina) Molina	7.8	201.1			

20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	9.5	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	9.9	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Acacia caven (Molina) Molina	10.2	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	8.3	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	8.9	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	9.2	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	9.9	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.8	201.1
20166T6-P11	PERFIL	-34.18025842	-58.24998203	X	X	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173			C-SM		C
						Celtis tala Gillies ex Planch.	9.7	201.1
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173			C-SM		C
						Celtis tala Gillies ex Planch.	10.5	201.1
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173			C-SM		C
						Celtis tala Gillies ex Planch.	13.1	201.1
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173			C-SM		C
						Eugenia uniflora L.	10.3	201.1
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173			C-SM		C
						Eugenia uniflora L.	11.5	201.1
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173			C-SM		C
						Eugenia uruguayensis Cambess.	6.7	201.1

20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.4	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.4	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.5	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.5	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.7	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.7	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.0	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.4	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.1	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.1	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	12.4	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.9	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.3	201.1		

20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.7	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	15.3	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	16.4	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	17.0	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	21.6	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	22.9	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	23.2	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.5	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.8	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.8	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.2	201.1		
20166T6-P12 DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.3	201.1		

20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.6	201.1			
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	18.6	201.1			
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	19.7	201.1			
20166T6-P12	DIARIOPOPULAR	-34.18073203	-58.24982173	C-SM	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	20.7	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.8	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.4	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.5	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	<i>Celtis tala</i>
	<i>Gillies ex Planch.</i>	19.4	201.1			

20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.7	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.1	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.4	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.6	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.8	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	11.9	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	12.7	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	14.6	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	15.6	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	18.5	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	21.6	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	Syagrus
romanzoffiana (Cham.) Glassman	13.1	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.8	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1			
20166T6-P13 TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1			

20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.0	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.5	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.1	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.6	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.0	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.1	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.8	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	26.1	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	29.3	201.1			
20166T6-P13	TIEMPO ARG	-34.18120563	-58.24966142	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	36.9	201.1			
20166T6-P14	LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1			
20166T6-P14	LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	6.8	201.1			
20166T6-P14	LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	7.2	201.1			
20166T6-P14	LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	19.3	201.1			
20166T6-P14	LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek	7.3	201.1			

20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 7.6 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 7.6 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 7.8 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 8.0 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 9.4 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 9.7 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 9.9 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 10.7 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 11.5 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 12.3 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 12.4 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 16.5 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 17.2 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 19.9 201.1				
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
Scutia buxifolia Reissek 22.2 201.1				

20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	35.7	201.1		
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.9	201.1		
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.1	201.1		
20166T6-P14 LA VOZ DEL INTERIOR	-34.18167924	-58.24950111	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.2	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	8.3	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	10.2	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	13.4	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	23.1	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	8.0	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	8.0	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	9.5	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	9.5	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	13.7	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	10.9	201.1		
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	15.6	201.1		

20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Scutia buxifolia Reissek 8.3 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Scutia buxifolia Reissek 13.1 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Scutia buxifolia Reissek 15.4 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.4 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.4 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.0 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.5 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.5 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.6 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.6 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.3 201.1				
20166T6-P15 DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.6 201.1				

20166T6-P15	DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1		
20166T6-P15	DIARIO REGISTRADO	-34.18215284	-58.24934081	C-X	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.7	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.1	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.0	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	10.2	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	26.7	201.1		
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	33.6	201.1		

20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Melia azedarach L.	47.1	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	12.9	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	20.8	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	27.5	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	7.3	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	14.5	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	17.1	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	6.4	201.1
20166T6-P16	ROCIO GARCIA	-34.18262645	-58.2491805	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1
20166T6-P17	EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	8.3	201.1
20166T6-P17	EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	9.2	201.1
20166T6-P17	EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1
20166T6-P17	EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1
20166T6-P17	EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1
20166T6-P17	EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1

20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.8 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.3 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1						
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.9 201.1						

20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.9 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 6.4 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 6.7 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 8.6 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 15.1 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 15.1 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 20.4 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 22.1 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 11.0 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk. 8.4 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek 6.4 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek 6.7 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek 8.9 201.1							
20166T6-P17	EL	CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek 11.5 201.1							

20166T6-P17 EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	11.9	201.1			
20166T6-P17 EL CHISPA	-34.18310005	-58.24902019	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	14.6	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.0	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	6.7	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	6.8	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	10.2	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	11.8	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	12.6	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	14.6	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	14.8	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	16.6	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958			C C
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	17.8	201.1			

20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	18.6	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	19.1	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	17.7	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	7.0	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	11.8	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	13.1	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	13.4	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	15.1	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	15.4	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
<i>buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
<i>buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
<i>buxifolia</i> Reissek	7.2	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
<i>buxifolia</i> Reissek	7.5	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
<i>buxifolia</i> Reissek	7.6	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
<i>buxifolia</i> Reissek	8.1	201.1			

20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.4	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.9	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	9.5	201.1			
20166T6-P19 YO SOY NISMAN	-34.18404726	-58.24869958	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.8	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	22.0	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Melia azedarach L.	36.6	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Melia azedarach L.	41.5	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Ocotea acutifolia (Nees) Mez	17.0	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.2	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.5	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	11.5	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	11.6	201.1			
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			

20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.8	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.9	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.4	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.6	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.1	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.6	201.1		
20166T6-P2 RIEGO Y DRENAJE	-34.17599598	-58.25142479	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	19.0	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	15.3	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Celtis tala Gillies ex Planch.	9.9	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Celtis tala Gillies ex Planch.	21.0	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Eugenia uruguayensis Cambess.	9.9	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.2	201.1		
20166T6-P3 CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C
Scutia buxifolia Reissek	6.4	201.1		

20166T6-P3	CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C	
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.7	201.1			
20166T6-P3	CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.5	201.1			
20166T6-P3	CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.0	201.1			
20166T6-P3	CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.5	201.1			
20166T6-P3	CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.9	201.1			
20166T6-P3	CORRUPTO DEL CARAJO	-34.17646958	-58.25126448	C	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.9	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
		6.4	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.3	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.8	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		8.1	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		8.9	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		9.5	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		11.6	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		11.8	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		13.4	201.1			

20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	13.7	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	18.3	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	24.8	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	
	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	16.2	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Myrsine
	parvula (Mez) Otegui	21.3	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Ocotea
	acutifolia (Nees) Mez	28.3	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Ocotea
	acutifolia (Nees) Mez	31.8	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	9.2	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	9.9	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	16.6	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	16.6	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	16.9	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	20.1	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	25.5	201.1			
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	26.7	201.1			

20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	6.4	201.1
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	10.3	201.1
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	15.1	201.1
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	18.5	201.1
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.1	201.1
20166T6-P4	ARCADAS	-34.17694319	-58.25110418	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	27.7	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.8	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.6	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.8	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.1	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.7	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.8	201.1
20166T6-P5	GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1

20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.3	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.2	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.7	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.8	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.5	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.9	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.4	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	17.5	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	18.3	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	22.0	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	22.3	201.1			
20166T6-P5 GOMITIVO	-34.17741679	-58.25094387	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	23.6	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM	Celtis
tala Gillies ex Planch.	10.3	201.1			

20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM	Celtis
tala Gillies ex Planch.	21.3	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.0	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.2	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.8	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.6	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	20.1	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM	Jodina
rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	15.9	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	29.6	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	34.4	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	6.5	201.1			
20166T6-P6 SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356		SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.4	201.1			

20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		7.6	201.1				
20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		8.6	201.1				
20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		9.5	201.1				
20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		9.7	201.1				
20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		11.6	201.1				
20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		11.8	201.1				
20166T6-P6	SUSTENTABLE	-34.1778904	-58.25078356	SM	SM		
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.		13.2	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Acacia caven	
(Molina) Molina		10.3	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Acacia caven	
(Molina) Molina		19.9	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Acacia caven	
(Molina) Molina		20.1	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Acacia caven	
(Molina) Molina		20.1	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.		8.6	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.		12.7	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.		20.4	201.1				
20166T6-P7	PAMI	-34.178364	-58.25062326	X-Bi	X	Sapium	
haemospermum Müll.Arg.		20.7	201.1				

20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.8 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.1 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 6.7 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 7.3 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 7.3 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 7.6 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 8.0 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 13.1 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. 16.2 201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 7.3 201.1

20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	12.6	201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	8.0	201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	8.6	201.1
20166T6-P8	CLARIN	-34.17883761	-58.25046295	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	9.4	201.1
20166T6-P9	LA NACION	-34.17931121	-58.25030265	SM	SM	Acacia caven (Molina) Molina	7.6	201.1
20166T6-P9	LA NACION	-34.17931121	-58.25030265	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.6	201.1
20166T6-P9	LA NACION	-34.17931121	-58.25030265	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1
20166T6-P9	LA NACION	-34.17931121	-58.25030265	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.8	201.1
20166T6-P9	LA NACION	-34.17931121	-58.25030265	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1
20166T6-P9	LA NACION	-34.17931121	-58.25030265	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.5	201.1
20167T7-P10	CULEBRA	-34.17994512	-58.25061594	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	14.0	201.1
20167T7-P10	CULEBRA	-34.17994512	-58.25061594	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	14.0	201.1
20167T7-P10	CULEBRA	-34.17994512	-58.25061594	A	A	Cereus uruguayanus R. Kiesling	14.0	201.1
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C	Cereus uruguayanus R. Kiesling	15.9	201.1
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C	Cereus uruguayanus R. Kiesling	17.2	201.1

20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	20.7	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Guettarda uruguensis</i> Champ et Schlecht	7.3	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Guettarda uruguensis</i> Champ et Schlecht	8.0	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	8.0	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.7	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.3	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	11.1	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	12.7	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.6	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.8	201.1		
20167T7-P11	FELIPE GALIANO	-34.18041873	-58.25045564	C-X	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	17.8	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	7.3	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	8.0	201.1		

20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	10.5	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.6	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Myrsine parvula (Mez) Otegui	16.9	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	8.0	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	9.9	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Scutia buxifolia Reissek	8.6	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Scutia buxifolia Reissek	9.7	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Scutia buxifolia Reissek	12.3	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Scutia buxifolia Reissek	12.7	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Scutia buxifolia Reissek	15.4	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1
20167T7-P12 SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.8	201.1

20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.9	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.7	201.1		
20167T7-P12	SEBA BONNIN	-34.18089233	-58.25029533	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.4	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.2	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.1	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.7	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	15.3	201.1		
20167T7-P13	YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.6	201.1		

20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 8.9 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 11.8 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 12.1 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 13.7 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 14.6 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 15.9 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 16.6 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 18.8 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek 22.0 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 8.3 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 8.9 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 9.5 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 10.0 201.1				
20167T7-P13 YERBA ROSAMONTE	-34.18136594	-58.25013502	C	C
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. 11.8 201.1				
20167T7-P14 CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.9 201.1				

20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 29.3 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.9 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 18.8 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 22.3 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Citrus reticulata Blanco 9.9 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.0 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.6 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 10.8 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.5 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 12.7 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 13.1 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess. 13.1 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 63.7 201.1					
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM	
	Scutia buxifolia Reissek 9.5 201.1					

20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	13.4	201.1		
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	19.7	201.1		
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	24.5	201.1		
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	33.4	201.1		
20167T7-P14	CANSANCIO	-34.18183954	-58.24997472	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	44.6	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.3	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.3	201.1		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.062		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.062		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.2	201.062		

20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.8	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.8	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.3	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.3	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.9	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.2	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.6	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	17.2	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	17.5	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.1	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.1	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.5	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	19.1	201.062		
20167T7-P15 CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	22.3	201.062		

20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	22.9	201.062		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	23.6	201.062		
20167T7-P15	CAFE PODRIDO	-34.18231315	-58.24981441	C	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	24.5	201.062		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1		
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1		

20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.9	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.7	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.7	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.7	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.1	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	<i>Celtis</i>
	<i>tala</i> Gillies ex Planch.	8.6	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	<i>Scutia</i>
	<i>buxifolia</i> Reissek	7.0	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	<i>Scutia</i>
	<i>buxifolia</i> Reissek	7.3	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	<i>Scutia</i>
	<i>buxifolia</i> Reissek	11.1	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	<i>Scutia</i>
	<i>buxifolia</i> Reissek	13.2	201.1			
20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	<i>Tipuana</i>
	<i>tipu</i> (Benth.) Kuntze	171.9	201.1			

20167T7-P16	MORIFOLIA	-34.18278676	-58.2496541	C-SM	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.8	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 19.1 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 33.4 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 47.1 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Erythrina crista-galli L. 38.4 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.4 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.8 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.8 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.2 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.5 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.6 201.1
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1

20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	8.4	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	8.6	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	10.2	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	9.9	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	26.4	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Myrsine
	parvula (Mez) Otegui	45.8	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.3	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	21.0	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	23.2	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	26.7	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	27.1	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	28.0	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Scutia
	buxifolia Reissek	15.3	201.1			
20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Sebastiania
	brasiliensis Spreng.	11.8	201.1			

20167T7-P4	GORRO	-34.17710349	-58.25157778	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.5	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	27.4	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	29.3	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	38.7	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	6.7	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.2	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.3	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.6	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.6	201.1
20167T7-P5	REMER A PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.4	201.1

20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.8	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.9	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.1	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.7	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	12.4	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	14.3	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	18.8	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	20.7	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	25.5	201.1			
20167T7-P5 REMERA PUPERA	-34.1775771	-58.25141748	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	30.4	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	<i>Allophylus</i>
<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	<i>Allophylus</i>
<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.0	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	<i>Allophylus</i>
<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	15.9	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	<i>Allophylus</i>
<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.2	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	<i>Allophylus</i>
<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	37.9	201.1			

20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	24.8	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.5	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.1	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	10.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	10.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	24.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	31.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	14.0	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	32.5	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	39.8	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.2	201.1
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	6.7	201.1

20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	10.5	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	12.1	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	13.1	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	22.6	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	25.5	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	27.1	201.1			
20167T7-P6 CALZON	-34.1780507	-58.25125717	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	28.6	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.7	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.7	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Erythrina crista-galli L.	50.7	201.1			
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM	
Erythrina crista-galli L.	58.3	201.1			

20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	33.1	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	57.6	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	8.3	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	11.8	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	12.1	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	6.4	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	8.4	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	8.9	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	8.9	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	8.9	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	11.5	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	13.1	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.5	201.1		

20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	10.8	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.1	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.1	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.7	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	14.3	201.1		
20167T7-P7 PIYAMA PARTY	-34.17852431	-58.25109686	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	22.0	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.4	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.7	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1		
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.1	201.1		

20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.0	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.6	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.4	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.6	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	28.6	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	
Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	45.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.0	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.3	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Jacarada
mimosifolia Don	21.2	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.9	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.9	201.1			

20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	12.1	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	25.1	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	11.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	11.8	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.6	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.3	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.9	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.9	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.9	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.5	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.0	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.5	201.1			

20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.9	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.7	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.7	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	12.9	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	13.4	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	14.3	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.0	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.6	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	19.1	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.3	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.3	201.1			
20167T7-P8 NIDO VACIO	-34.17899791	-58.25093656		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	10.8	201.1			
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625		SM-BR	SM
Acacia caven (Molina) Molina	9.1	201.1			
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625		SM-BR	SM
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	6.4	201.1			
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625		SM-BR	SM
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	8.9	201.1			

20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.2	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	13.7	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	6.7	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	8.3	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	9.5	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.4	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.4	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.0	201.1		

20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.3	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.3	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.3	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.5	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.6	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.6	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.1	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.3	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.6	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.9	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.9	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.9	201.1		

20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.5	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.8	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.8	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	12.4	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	14.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	14.3	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1		
20167T7-P9 EXPERIMENTEMOS	-34.17947152	-58.25077625	SM-BR	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.5	201.1		

20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	23.2	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	24.2	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	9.5	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.0	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.0	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.6	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.6	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.9	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.9	201.1
20168T8-P10 LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	10.8	201.1

20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	14.3	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	18.6	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Scutia buxifolia Reissek	11.8	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Scutia buxifolia Reissek	12.7	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Scutia buxifolia Reissek	18.1	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Scutia buxifolia Reissek	41.4	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Scutia buxifolia Reissek	54.1	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.4	201.1
20168T8-P10	LAGARTA	-34.18010543	-58.25108955	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	22.3	201.1
20168T8-P11	A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.2	201.1
20168T8-P11	A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	13.4	201.1
20168T8-P11	A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	14.3	201.1
20168T8-P11	A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek	7.3	201.1
20168T8-P11	A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM	Scutia buxifolia Reissek	7.3	201.1

20168T8-P11 A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 7.6 201.1				
20168T8-P11 A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.4 201.1				
20168T8-P11 A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.0 201.1				
20168T8-P11 A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.3 201.1				
20168T8-P11 A LOS YUYOS	-34.18057904	-58.25092924	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 10.5 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek 7.6 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.4 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.7 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.7 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.7 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.8 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.0 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.3 201.1				
20168T8-P12 MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR	
SM Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.8 201.1				

20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.0	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.3	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.2	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.8	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.8	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.1	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.5	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.6	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	12.1	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	15.9	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	16.9	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	17.0	201.1	

20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	17.5	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	19.1	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	19.6	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	19.7	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	19.7	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.8	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.8	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.8	201.1	
20168T8-P12	MAMITA QUE LINDO	-34.18105264	-58.25076894	SM-BR
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1	

20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.1 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.7 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Jodina
rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek 8.0 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Jodina
rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek 13.4 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Jodina
rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek 19.7 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Ligustrum sinense Lour. 6.5 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Ligustrum sinense Lour. 8.6 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.0 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.0 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.8 201.1					
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 10.0 201.1					

20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	14.0	201.1			
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	17.5	201.1			
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	27.7	201.1			
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			
20168T8-P13 MASTICACION	-34.18152625	-58.25060863	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.1	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.7	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1			
20168T8-P14 TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.5	201.1			

20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 19.7 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 24.8 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Daphnopsis racemosa Griseb. 6.4 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 35.7 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.3 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.5 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 24.0 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 29.0 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 15.3 201.1						
20168T8-P14	TUETANO	-34.18199985	-58.25044832	C-SM	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 26.7 201.1						
20168T8-P15	LIGUSTRO MALDITO	-34.18247346	-58.25028802		#DIV/0!	
#DIV/0! Cupressus sempervirens L. 26.4 201.1						
20168T8-P15	LIGUSTRO MALDITO	-34.18247346	-58.25028802		#DIV/0!	
#DIV/0! Cupressus sempervirens L. 30.9 201.1						
20168T8-P15	LIGUSTRO MALDITO	-34.18247346	-58.25028802		#DIV/0!	
#DIV/0! Cupressus sempervirens L. 47.7 201.1						
20168T8-P15	LIGUSTRO MALDITO	-34.18247346	-58.25028802		#DIV/0!	
#DIV/0! Cupressus sempervirens L. 63.7 201.1						
20168T8-P16	ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1						

20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.7 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1				

20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.5 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.5 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.5 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 27.5 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.6 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Melia azedarach L. 31.8 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.3 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.3 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.3 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 9.9 201.1				
20168T8-P16 ACACIA TRABEN	-34.18294706	-58.25012771	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 11.8 201.1				

20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.0	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.1	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	10.5	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	11.6	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	16.4	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	21.2	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	21.3	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Ligustrum sinense Lour.	6.4	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Ligustrum sinense Lour.	6.4	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Ligustrum sinense Lour.	8.3	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Ligustrum sinense Lour.	9.4	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Ligustrum sinense Lour.	9.4	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Ligustrum sinense Lour.	9.4	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Populus deltoides	245.1	201.1		
20168T8-P5 CHABOMBA	-34.17773741	-58.25189108	SM-BR	SM
Sapium haemospermum Müll.Arg.	11.3	201.1		

20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.6	201.1
20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.4	201.1
20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	6.7	201.1
20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	7.1	201.1
20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	9.3	201.1
20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	6.4	201.1
20168T8-P6	IMAGINATE	-34.17821101	-58.25173077	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	6.7	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	63.7	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.3	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.6	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	24.7	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.4	201.1
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	6.4	201.1

20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	6.4	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.3	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.0	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	9.2	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	10.3	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	11.1	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	13.2	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.8	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	10.0	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	11.5	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	Ocotea
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	23.9	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	Ocotea
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	41.4	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	10.8	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	21.8	201.1			
20168T8-P7	DIXCONTROL	-34.17868462	-58.25157047	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.5	201.1			

20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 23.9 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 36.0 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.4 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.2 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.9 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.5 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.5 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 22.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 45.8 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 55.4 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 63.7 201.1				

20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Sapium haemospermum Müll.Arg. 14.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 8.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 8.6 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 12.9 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 13.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 13.4 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 15.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 17.5 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 19.1 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 20.1 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 20.7 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 22.3 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Scutia buxifolia Reissek 31.2 201.1				
20168T8-P8 ODIO PROFUNDO	-34.17915822	-58.25141016	SM-C	SM
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman 18.5 201.1				
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.4 201.1				

20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.1	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.6	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.1	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.9	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.7	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.1	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	23.1	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.8	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.8	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	13.1	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ligustrum sinense Lour.	9.4	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ligustrum sinense Lour.	12.6	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez	7.2	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez	8.1	201.1		

20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	9.3	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	12.6	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	13.4	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	13.7	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	13.7	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	21.2	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	22.9	201.1		
20168T8-P9 SAPO APLASTADO	-34.17963183	-58.25124986	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	38.2	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	73.2	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	34.1	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	38.2	201.1		
20169T9-P10 ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	70.0	201.1		

20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 6.7 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.4 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.7 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 6.7 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.3 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.3 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 7.6 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 8.3 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 9.2 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 9.5 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 10.2 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 11.1 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 12.1 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 13.1 201.1					
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk. 13.7 201.1					

20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	16.9	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	19.1	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	22.6	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	8.6	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	17.2	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.0	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.0	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.8	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.8	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	12.4	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	13.1	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	15.0	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	7.0	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	10.2	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	11.8	201.1			

20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	13.4	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	17.5	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	18.5	201.1			
20169T9-P10	ELLA SE CAE	-34.18026574	-58.25156315	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	22.9	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	8.3	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	13.1	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	16.9	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	10.5	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	12.1	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	12.7	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	7.3	201.1			
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	12.1	201.1			

20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	19.1	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	6.7	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	14.3	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	14.6	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Sambucus australis Cham. Et Schlecht	8.9	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	11.1	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.8	201.1
20169T9-P11	ELLA SE MATA	-34.18073934	-58.25140285	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.7	201.1
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1

20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.7 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.0 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 20.1 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.2 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.8 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Cereus uruguayanus R. Kiesling 11.1 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Cereus uruguayanus R. Kiesling 18.1 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Eriobotrya japonica L 7.3 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Eriobotrya japonica L 8.6 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 20.7 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Sapium haemospermum Müll.Arg. 7.3 201.1					
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 6.7 201.1					

20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	11.1	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	15.3	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.0	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.5	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.5	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.7	201.1		
20169T9-P12	ELLA NO ESTA	-34.18121295	-58.25124254	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	16.6	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.5	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.3	201.1		

20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	20.1	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	32.8	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	33.7	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	34.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.2	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.5	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.5	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Jodina rhombifolia</i> (Hook. & Arn.) Reissek	6.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Morus alba</i> L.	10.2	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.5	201.1		

20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	7.3	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	11.8	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	23.6	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.3	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.3	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	11.1	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	18.5	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	18.8	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	20.7	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.4	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1		
20169T9-P13	ELLA TIENE FRIO	-34.18168655	-58.25108223	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.3	201.1		

20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.8 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.9 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 19.4 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 20.1 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.8 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.7 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.6 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.6 201.1				
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.9 201.1				

20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	19.1	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	23.6	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.5	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Jodina rhombifolia</i> (Hook. & Arn.) Reissek	7.0	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	7.3	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.0	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.0	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.3	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.3	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.6	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.5	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	11.1	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	17.2	201.1		

20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.8	201.1		
20169T9-P14	ELLA ES FELIX	-34.18216016	-58.25092193	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.3	201.1		
20169T9-P15	MUERTE Y DESTRUCCION	-34.18263376	-58.25076162		
	#DIV/0! #DIV/0! Cupressus sempervirens L.	22.3	201.1		
20169T9-P15	MUERTE Y DESTRUCCION	-34.18263376	-58.25076162		
	#DIV/0! #DIV/0! Cupressus sempervirens L.	22.3	201.1		
20169T9-P15	MUERTE Y DESTRUCCION	-34.18263376	-58.25076162		
	#DIV/0! #DIV/0! Cupressus sempervirens L.	22.3	201.1		
20169T9-P15	MUERTE Y DESTRUCCION	-34.18263376	-58.25076162		
	#DIV/0! #DIV/0! Cupressus sempervirens L.	22.3	201.1		
20169T9-P15	MUERTE Y DESTRUCCION	-34.18263376	-58.25076162		
	#DIV/0! #DIV/0! Cupressus sempervirens L.	22.3	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1		

20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.1	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.1	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.7	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.3	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.6	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	25.8	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	10.8	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.3	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.3	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.6	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.2	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	11.1	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	12.7	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	12.7	201.1		
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	15.3	201.1		

20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 24.5 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 12.7 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 31.2 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.0 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.3 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.6 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 9.5 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 9.5 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 12.1 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 13.4 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 14.6 201.1					
20169T9-P16	GRACIAS MARCELO	-34.18310737	-58.25060132	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 16.9 201.1					
20169T9-P17	LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C
Acacia caven (Molina) Molina 10.8 201.1					
20169T9-P17	LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C
Acanthosyris spinescens Griseb. 24.5 201.1					
20169T9-P17	LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1					

20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.4	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.3	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.6	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	15.9	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	21.6	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Eugenia
		<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Eugenia
		<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	13.7	201.1			
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
		<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.0	201.1			

20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.3 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.2 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Ligustrum sinense Lour. 7.0 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Melia
azedarach L. 19.4 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 6.7 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg. 14.0 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.0 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.0 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.3 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.3 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.6 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.5 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 11.5 201.1							
20169T9-P17	LA	DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 14.6 201.1							

20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	16.6	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	16.9	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1			
20169T9-P17 LA DESGRACIA	-34.18358097	-58.25044101	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.0	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1			
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	10.2	201.1			

20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.1	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.8	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.7	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.3	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	6.7	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.0	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.0	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.6	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.5	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.1	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	13.4	201.1		
20169T9-P7 FRAXINUS SALAME	-34.17884492	-58.25204407	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.3	201.1		
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.5	201.1		

20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.0	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	24.8	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.2	201.1			

20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.5	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.5	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.5	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.8	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	11.5	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.7	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.1	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.7	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	15.3	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	15.9	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	35.0	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.6	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	15.0	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	6.7	201.1			
20169T9-P8 GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	18.8	201.1			

20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	12.4	201.1		
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.4	201.1		
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	20.7	201.1		
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	28.0	201.1		
20169T9-P8	GORGOTEO	-34.17931853	-58.25188377	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.3	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.6	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.6	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.5	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.9	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.5	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.4	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.4	201.1		
20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.0	201.1		

20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.6 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco 6.7 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Erythrina
crista-galli L. 40.7 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Erythrina
crista-galli L. 66.8 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.6 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 8.9 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 10.5 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg. 7.3 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg. 9.2 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg. 15.9 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 8.9 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 13.4 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
Terminalia australis Cambess. 6.7 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
Terminalia australis Cambess. 7.0 201.1					
20169T9-P9 QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
Terminalia australis Cambess. 8.0 201.1					

20169T9-P9	QUE MIRAS	-34.17979213	-58.25172346	SM	SM	
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	10.2	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.5	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	16.9	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.8	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	13.4	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	9.1	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	13.1	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	19.1	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	20.8	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Myrsine</i>
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	7.2	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Myrsine</i>
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	7.6	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Myrsine</i>
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	9.2	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Pouteria</i>
	<i>salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.0	201.1			
201610T10-P10	VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	<i>Pouteria</i>
	<i>salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	20.4	201.1			

201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.4	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.5	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	6.8	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.5	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	7.5	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.9	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	8.9	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	9.9	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	14.0	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.3	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	6.7	201.1			
201610T10-P10 VIENTO	-34.18042604	-58.25203676	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	24.2	201.1			
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C		
SM <i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1			
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C		
SM <i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	22.9	201.1			
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C		
SM <i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	20.4	201.1			

201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.8	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.6	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.3	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	6.7	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	9.0	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	12.0	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	12.1	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	12.3	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	15.9	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	16.4	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	27.5	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Melia azedarach</i> L.	28.3	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	19.5	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.4	201.1	
201610T10-P11 TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C
SM <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.4	201.1	

201610T10-P11	TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C	
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1		
201610T10-P11	TRIO DECADENCIA	-34.18089965	-58.25187645	SM-C	
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	21.3	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	11.8	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	22.4	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	55.5	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Eucalyptus</i> sp. L'Heritier	12.1	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Melia azedarach</i> L.	6.5	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Melia azedarach</i> L.	10.4	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Melia azedarach</i> L.	11.3	201.1		
201610T10-P12	OPDS	-34.18137325	-58.25171615	#DIV/0!	#DIV/0!
	<i>Melia azedarach</i> L.	11.6	201.1		
201610T10-P13	BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
201610T10-P13	BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
201610T10-P13	BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1		
201610T10-P13	BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1		
201610T10-P13	BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1		

201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.7 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.3 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.8 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 11.3 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 11.3 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 12.0 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 16.7 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg 18.3 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 7.1 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 9.9 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 15.3 201.1				
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 18.9 201.1				

201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	20.1	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	22.4	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.1	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	9.3	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	7.0	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	15.3	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	15.9	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	30.2	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	58.8	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Populus deltoides</i>	86.3	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1		
201610T10-P13 BONDI CARO	-34.18184686	-58.25155584	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.7	201.1		

201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.7	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.7	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.2	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.8	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.6	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.6	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.4	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.3	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	19.7	201.1

201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.9 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess. 6.5 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 8.4 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 18.1 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 21.2 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq. 24.3 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.2 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.2 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 10.2 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 11.5 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 13.9 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 15.4 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 16.4 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 16.9 201.1						
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 18.5 201.1						

201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia buxifolia Reissek	19.2	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Scutia buxifolia Reissek	26.1	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.9	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.9	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.7	201.1
201610T10-P14	GOLOSA	-34.18232046	-58.25139553	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.6	201.1
201610T10-P15	GOLOSO	-34.18279407	-58.25123523	#DIV/0!	#DIV/0!	Cupressus sempervirens L.	36.3	201.1
201610T10-P15	GOLOSO	-34.18279407	-58.25123523	#DIV/0!	#DIV/0!	Cupressus sempervirens L.	50.9	201.1
201610T10-P15	GOLOSO	-34.18279407	-58.25123523	#DIV/0!	#DIV/0!	Styphnolobium japonicum (L) Schott	23.6	201.1
201610T10-P15	GOLOSO	-34.18279407	-58.25123523	#DIV/0!	#DIV/0!	Styphnolobium japonicum (L) Schott	30.1	201.1
201610T10-P15	GOLOSO	-34.18279407	-58.25123523	#DIV/0!	#DIV/0!	Styphnolobium japonicum (L) Schott	38.3	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.6	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.7	201.1

201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.7	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.9	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.7	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.3	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.2	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.6	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.7	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.0	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	10.6	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	35.2	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.8	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	13.4	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.8	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	7.2	201.1
201610T10-P16	ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.3	201.1

201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.5	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.6	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.6	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	11.3	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	15.1	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	15.8	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	17.8	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	18.3	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.4	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.1	201.1			
201610T10-P16 ABISPITA	-34.18326767	-58.25107492	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.3	201.1			

201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.9	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.2	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.5	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.8	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.4	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.4	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.3	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.4	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.7	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.9	201.1		
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.9	201.1		

201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.2	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.6	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.2	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.0	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.1	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.8	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	23.7	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	29.0	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	<i>Fraxinus</i>
	<i>pennsylvanica</i> Marshall	19.1	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	<i>Gleditsia</i>
	<i>triacanthos</i> L.	27.8	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	12.1	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	<i>Melia</i>
	<i>azedarach</i> L.	13.7	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	<i>Melia</i>
	<i>azedarach</i> L.	14.1	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	<i>Melia</i>
	<i>azedarach</i> L.	26.0	201.1			
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	<i>Melia</i>
	<i>azedarach</i> L.	29.2	201.1			

201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	25.7	201.1	
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461		SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.9	201.1
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461		SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.0	201.1
201610T10-P17	ABISPON	-34.18374128	-58.25091461		SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.6	201.1
201610T10-P18	MAYOR DE EDAD	-34.18421488	-58.25075431			#DIV/0!	#DIV/0! Eucalyptus sp. L'Heritier	65.1	201.1
201610T10-P18	MAYOR DE EDAD	-34.18421488	-58.25075431			#DIV/0!	#DIV/0! Eucalyptus sp. L'Heritier	82.5	201.1
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.5	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	15.9	201.1	
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	25.5	201.1	

201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.2	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.6	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.2	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	21.6	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	
	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng) K. Schum	6.7	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	44.6	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			
201610T10-P9	LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1			

201610T10-P9 LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.5	201.1			
201610T10-P9 LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	11.5	201.1			
201610T10-P9 LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.7	201.1			
201610T10-P9 LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	7.0	201.1			
201610T10-P9 LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	12.7	201.1			
201610T10-P9 LLUVIA	-34.17995244	-58.25219707	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	19.1	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1			
201611T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.5	201.1			

201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.7 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.6 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.9 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.9 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.4 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	
	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 29.3 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Eugenia
	uniflora L. 7.2 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Eugenia
	uniflora L. 8.1 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 7.6 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 10.2 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 11.5 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 13.8 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 13.8 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 14.8 201.1					
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq. 15.9 201.1					

201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	17.0	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	21.2	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	25.1	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	72.9	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	21.3	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Melia azedarach L.	21.2	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Melia azedarach L.	32.3	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Melia azedarach L.	36.6	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	7.3	201.1
201611T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	23.9	201.1
201611T11-P12	MONUMENTAL	-34.18153356	-58.25218975			#DIV/0! #DIV/0! Eriobotrya japonica L	22.0	201.1
201611T11-P12	MONUMENTAL	-34.18153356	-58.25218975			#DIV/0! #DIV/0! Eriobotrya japonica L	22.9	201.1
201611T11-P12	MONUMENTAL	-34.18153356	-58.25218975			#DIV/0! #DIV/0! Eucalyptus sp. L'Heritier	91.5	201.1
201611T11-P13	MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1
201611T11-P13	MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1

201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.1 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.3 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.4 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.4 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.2 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.6 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.6 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.8 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.5 201.1				

201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.0	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.7	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	28.2	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Melia azedarach L.	6.4	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Melia azedarach L.	12.7	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Melia azedarach L.	20.2	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Melia azedarach L.	21.0	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Melia azedarach L.	27.4	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Morus alba L.	18.9	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1		
201611T11-P13 MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.9	201.1		

201611T11-P13	MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1		
201611T11-P13	MORIA CASAN	-34.18200717	-58.25202944	SM	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.1	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.9	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.5	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.1	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.7	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1		
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1		

201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.1 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.2 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.2 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.9 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 17.3 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 19.1 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton 14.0 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 6.5 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 6.7 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 6.8 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.0 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.3 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 13.2 201.1						
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia
buxifolia Reissek 15.3 201.1						

201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	16.1	201.1
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	20.7	201.1
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Scutia buxifolia Reissek	23.6	201.1
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.9	201.1
201611T11-P14	INFELIZ	-34.18248077	-58.25186914	C-SM	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.3	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.1	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.1	201.1
201611T11-P15	COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.1	201.1

201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.4 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.7 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.0 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.2 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.4 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.6 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.0 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.7 201.1				
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.0 201.1				

201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.6	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.6	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	22.2	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.2	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.1	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Ligustrum sinense Lour.	11.5	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	21.6	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Melia azedarach L.	26.6	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui	11.1	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui	27.7	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez	15.8	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Ulmus minor Mill.	14.6	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1		

201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.5	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.7	201.1		
201611T11-P15 COME BANANAS	-34.18295438	-58.25170883	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.4	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.4	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.8	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.1	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.4	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.7	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.4	201.1		

201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.0 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.7 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.0 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.2 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 12.1 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 17.8 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.4 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.8 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 11.5 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 11.9 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 17.2 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 18.3 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 8.9 201.1				
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
Melia azedarach L. 8.5 201.1				

201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	17.8	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	29.4	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.5	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.8	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.2	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.5	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.5	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.3	201.1		
201611T11-P16 ALIS COOPER	-34.18342798	-58.25154853	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	15.6	201.1		
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.6	201.1		
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.6	201.1		
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.4	201.1		

201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.0 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.4 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.4 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.4 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.7 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.7 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.0 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.6 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.0 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.3 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.6 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.9 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.5 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 12.7 201.1					
201611T11-P17	FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C
Scutia buxifolia Reissek 6.4 201.1					

201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 6.7 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 6.7 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.3 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.6 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.6 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 11.1 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 12.1 201.1					
201611T11-P17 FRANK ZAPPA	-34.18390159	-58.25138822	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 13.4 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Acacia caven (Molina) Molina 6.7 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Acacia caven (Molina) Molina 9.9 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Acacia caven (Molina) Molina 12.1 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Acacia caven (Molina) Molina 16.2 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1					
201611T11-P18 DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X	
Eucalyptus sp. L'Heritier 10.5 201.1					

201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 10.8 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 15.0 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 20.7 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 22.9 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 28.6 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 30.9 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 40.4 201.1					
201611T11-P18	DEIVID BOWI	-34.18437519	-58.25122791	X-A	X
Eucalyptus sp. L'Heritier 41.7 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.5 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.5 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1					
201612T12-P13	MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.1 201.1					

201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.3 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.9 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.1 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.8 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.8 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.2 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Eucalyptus sp. L'Heritier 69.7 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Eucalyptus sp. L'Heritier 92.9 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Eucalyptus sp. L'Heritier 107.9 201.1				
201612T12-P13 MALA SUERTE	-34.18216747	-58.25250305	SM	SM
Eucalyptus sp. L'Heritier 162.2 201.1				
201612T12-P14 TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1				

201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 25.9 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.5 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.8 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.4 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.5 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.9 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.4 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.1 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.5 201.1						
201612T12-P14	TE	ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 14.2 201.1						

201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	25.8	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	33.1	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.6	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
		22.0	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	<i>Melia azedarach</i> L.
		31.0	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.7	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.7	201.1			
201612T12-P14	TE ODIO	-34.18264108	-58.25234274	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.2	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.5	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.8	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.8	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.8	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.7	201.1			
201612T12-P15	FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.0	201.1			

201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.3 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.4 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.8 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 18.1 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 9.5 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 10.2 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 11.5 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 12.4 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 20.4 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 26.1 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Jacarada mimosifolia Don 12.1 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Jacarada mimosifolia Don 14.5 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek 11.1 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek 17.3 201.1				
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.0 201.1				

201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.5	201.1		
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Ligustrum sinense Lour.	6.5	201.1		
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Melia azedarach L.	53.5	201.1		
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1		
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.4	201.1		
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.8	201.1		
201612T12-P15 FELIZ CUMPLE	-34.18311468	-58.25218244	SM-C	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	20.4	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.6	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.3	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.2	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.0	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.9	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.3	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall	8.3	201.1		
201612T12-P16 DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall	12.7	201.1		

201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	32.0	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	33.4	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	40.7	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	52.8	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.2	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.5	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.3	201.1		
201612T12-P16	DEFECACION	-34.18358829	-58.25202213	SM	SM
	<i>Populus deltoides</i>	73.8	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	20.7	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	10.2	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	10.8	201.1		
201612T12-P17	INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
	<i>SM Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	19.7	201.1		

201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	21.0	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	26.3	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	33.7	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	47.4	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Jacarada mimosifolia</i> Don	12.7	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Jacarada mimosifolia</i> Don	15.9	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.8	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.0	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	20.5	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.5	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.5	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.7	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.3	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.6	201.1	
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.0	201.1	

201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.3	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.6	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.6	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.1	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.2	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.2	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.2	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.5	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	11.0	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	14.6	201.1		
201612T12-P17 INVANTARIO HORRIBLE	-34.18406189	-58.25186182	SM	
SM <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	15.0	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.6	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.1	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	20.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	7.6	201.1		

201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	5.1	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.4	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.0	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.6	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.3	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.5	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.9	201.1		

201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.1	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.1	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.8	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	13.4	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	13.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	14.0	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	14.3	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	16.6	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	17.5	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	19.7	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L.	8.6	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L.	12.6	201.1		
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L.	15.9	201.1		

201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L. 19.1 201.1				
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L. 28.3 201.1				
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L. 28.6 201.1				
201612T12-P18 ME TENES PODRIDO	-34.1845355	-58.25170152	SM	SM
Melia azedarach L. 39.3 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.7 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 23.9 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 26.4 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 29.6 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.5 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.0 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.0 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.3 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.3 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.3 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.6 201.1				

201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.6	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.8	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.2	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 11.8	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 12.1	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 12.1	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 13.1	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 13.1	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 13.4	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 16.2	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 18.1	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 18.8	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 18.8	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 21.3	201.1			
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 22.0	201.1			

201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 34.9 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 8.3 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Melia azedarach L. 32.5 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Morus alba L. 20.7 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.4 201.1				
201612T12-P19 FEDE FABBRO	-34.1850091	-58.25154121	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 9.7 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.4 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.5 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.7 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1				
201613T13-P14 CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1				

201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.7	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.7	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Eucalyptus</i> sp. L'Heritier	12.9	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Eucalyptus</i> sp. L'Heritier	39.5	201.1	
201613T13-P14	CHAPULIN COLORADO	-34.18280138	-58.25281635	SM
SM	<i>Eucalyptus</i> sp. L'Heritier	40.7	201.1	

201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.6 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.7 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.5 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.5 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.0 201.1				

201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.3	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.3	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	17.0	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.5	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.8	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	22.9	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	29.0	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.3	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	10.8	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.6	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.8	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.1	201.1		
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	14.0	201.1		

201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 8.0 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Melia azedarach L. 18.1 201.1				
201613T13-P15 NINIO HEREJE	-34.18327499	-58.25265604	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 6.7 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 8.8 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 9.0 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 13.5 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 18.9 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 21.0 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 22.6 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 24.7 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 32.5 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Inga affinis DC. 7.5 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.6 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.9 201.1				

2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel 7.4 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel 7.6 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel 7.6 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel 7.8 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav. 7.2 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav. 10.2 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 6.9 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 10.3 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui 15.0 201.1				
2017G1P10 FORTABAT	-34.17664452	-58.25490033	SM-BR	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. 7.4 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.8 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.8 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.5 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 18.8 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 18.8 201.1				

2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 21.6 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 24.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 46.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke 38.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Eugenia uniflora</i> L. 10.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 8.8 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 8.9 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 9.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 10.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Luehea divaricata</i> Mart. 47.4 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Luehea divaricata</i> Mart. 51.2 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 57.0 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth. 20.4 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth. 25.5 201.1				
2017G1P11 ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. 11.1 201.1				

2017G1P11	ALEGRIA HUMEDA	-34.17648421	-58.25442673	SM	SM	
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	15.6	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	
	<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	21.7	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.6	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.8	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Celtis tala</i>
	Gillies ex Planch.	22.9	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uniflora</i> L.	7.7	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uniflora</i> L.	11.7	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.8	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.1	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.7	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.8	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.9	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.2	201.1			
2017G1P12	FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			

2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.1	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.6	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	31.0	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	18.7	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	19.3	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	20.1	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	6.7	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.1	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.1	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.9	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	11.8	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	14.8	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.7	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.9	201.1			
2017G1P12 FALTA POCO	-34.1763239	-58.25395312		SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.9	201.1			

2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 16.9 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. 8.6 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.8 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.0 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.0 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.2 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.1 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.3 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.8 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.8 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 9.0 201.1				
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 9.2 201.1				

2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.4	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.2	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.1	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.1	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.8	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.9	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	13.1	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	13.1	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	15.6	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	19.7	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	23.3	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.8	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.2	201.1		
2017G1P13 BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.2	201.1		

2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	11.8	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.1	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.5	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	23.3	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	24.9	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.0	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.4	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1		
2017G1P13	BALLENA CARRIO	-34.1761636	-58.25347952	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.8	201.1		
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C
	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	11.7	201.1		
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C
	<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	6.7	201.1		
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C
	<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	7.2	201.1		
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C
	<i>Lonchocarpus nitidus</i> (Vogel) Benth.	17.1	201.1		
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	12.2	201.1		
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C
	<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	16.1	201.1		

2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Schinus longifolia (Lindl.) Speg.	16.6	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Scutia buxifolia Reissek	17.2	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.9	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.1	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.9	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.9	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.8	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.9	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.5	201.1
2017G1P14	YACASI	-34.17600329	-58.25300591	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.3	201.1
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1

2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.1	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.8	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.9	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.4	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	6.8	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1			
2017G1P15	MICHETIS CHAIR	-34.17584298	-58.25253231	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.5	201.1			
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1			
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1			
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1			
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1			
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1			

2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.3	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	40.7	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	49.1	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	10.3	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	10.6	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.6	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	10.0	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	15.7	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Luehea divaricata Mart.	26.2	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.3	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.5	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	30.9	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	33.1	201.1
2017G1P16	THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	10.6	201.1

2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	10.7	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	18.3	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	23.9	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	31.5	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	40.0	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	62.8	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.7	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	7.0	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	7.3	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	9.7	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	11.9	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Sebastiania
commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	9.6	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	21.5	201.1			
2017G1P16 THE END	-34.17568268	-58.2520587	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	50.5	201.1			
2017G1P17 NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1			

2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.6	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.8	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.1	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.8	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Citrus
	<i>reticulata</i> Blanco	8.4	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	12.5	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	18.0	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	20.9	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	<i>azedarach</i> L.	14.3	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	<i>azedarach</i> L.	15.3	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	<i>azedarach</i> L.	22.3	201.1			

2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	azedarach L.	22.7	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	azedarach L.	27.3	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	azedarach L.	28.7	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	azedarach L.	30.4	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	Melia
	azedarach L.	31.2	201.1			
2017G1P17	NADIA PASION	-34.18122026	-58.25282366	SM	SM	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	33.1	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Erythrina crista-galli L.	117.7	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.2	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Eugenia uruguayensis Cambess.	11.1	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	57.3	201.1			
2017G1P18	NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	
	Fraxinus pennsylvanica Marshall	13.4	201.1			

2017G1P18 NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	6.7	201.1
2017G1P18 NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	38.2	201.1
2017G1P18 NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	8.4	201.1
2017G1P18 NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	9.5	201.1
2017G1P18 NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Sapium haemospermum Müll.Arg.	15.0	201.1
2017G1P18 NA DIAPAZON	-34.18074666	-58.25298397	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	9.9	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Acer negundo L.	6.7	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Acer negundo L.	8.9	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Acer negundo L.	9.9	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Acer negundo L.	16.2	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Acer negundo L.	16.4	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.9	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	8.0	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	26.4	201.1
2017G1P19 JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	28.3	201.1

2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	29.6	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	51.6	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.5	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.2	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.0	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.2	201.1		
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.6	201.1		

2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	13.3	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	11.2	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	11.2	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	16.1	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	22.3	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	22.4	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	91.4	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	12.3	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	8.1	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.9	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	18.1	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	26.7	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	30.2	201.1			
2017G1P19	JORGE PASION	-34.18043336	-58.25361788	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.0	201.1			
2017G1P2	LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.3	201.1			

2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	Inga
affinis DC.	9.6	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	Inga
affinis DC.	10.5	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	Inga
affinis DC.	13.1	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	Inga
affinis DC.	15.4	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	12.4	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.5	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.1	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.0	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	12.6	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	12.9	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	25.0	201.1			
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM	
Myrsine parvula (Mez) Otegui	8.6	201.1			

2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	8.8	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	10.0	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	11.2	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	12.4	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	13.0	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	15.0	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	15.3	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	17.4	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	7.6	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	17.3	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	22.9	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.7	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.2	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.7	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.0	201.1		

2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	9.3	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	9.6	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	9.9	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.4	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.0	201.1		
2017G1P2 LA YARARA BEBE	-34.17547222	-58.25269444	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.8	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.8	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.9	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.7	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.8	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.9	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	7.8	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	9.0	201.1		
2017G1P20 BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	9.3	201.1		

2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	12.7	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	16.7	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.1	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Ligustrum</i>
	<i>lucidum</i> W.T.Aiton	9.5	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Ligustrum</i>
	<i>sinense</i> Lour.	9.9	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Ligustrum</i>
	<i>sinense</i> Lour.	11.6	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Ligustrum</i>
	<i>sinense</i> Lour.	11.8	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Morus alba</i>
	L.	9.5	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Myrsine</i>
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	12.9	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Ocotea</i>
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	8.3	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Pouteria</i>
	<i>salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	12.7	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Symplocos</i>
	<i>uniflora</i> (Pohl) Benth.	7.4	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Symplocos</i>
	<i>uniflora</i> (Pohl) Benth.	7.5	201.1			
2017G1P20	BIN LADEN	-34.18090696	-58.25345757	SM	SM	<i>Symplocos</i>
	<i>uniflora</i> (Pohl) Benth.	14.7	201.1			
2017G1P21	TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	<i>Acer</i>
	<i>negundo</i> L.	13.4	201.1			

2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Acer negundo L. 17.8 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.0 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.1 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.6 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 17.2 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.7 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.8 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.0 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 19.4 201.1
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM	Fraxinus pennsylvanica Marshall 25.1 201.1

2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	6.7	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	11.5	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	15.3	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	22.6	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.7	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.0	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.3	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.3	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.6	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.2	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	11.6	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Melia azedarach</i> L.	24.8	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Morus alba</i> L.	10.2	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1		
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	13.5	201.1		

2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman 14.2 201.1				
2017G1P21 TRUMP DONALD	-34.18138057	-58.25329727	SM	SM
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman 15.3 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.4 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Eucalyptus sp. L'Heritier 31.5 201.1				

2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Eucalyptus sp. L'Heritier 64.6 201.1				
2017G1P22 CARLONCHO MONITO	-34.18154087	-58.25377087	SM	SM
Gleditsia triacanthos L. 10.6 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.8 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.1 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.2 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.0 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.7 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.1 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.6 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.8 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 19.1 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 24.1 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 24.7 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Citrus reticulata Blanco 8.9 201.1				

2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Citrus reticulata Blanco	11.5	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uniflora L.	7.5	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uniflora L.	7.9	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.5	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.7	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.9	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	9.2	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	9.2	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	10.9	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	11.3	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	13.7	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Inga affinis DC.	7.4	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Inga affinis DC.	8.9	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Inga affinis DC.	9.2	201.1		

2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Inga affinis DC. 9.9 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Inga affinis DC. 18.2 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 7.3 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 7.4 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 10.1 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 11.8 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 12.8 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 17.5 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 25.6 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 17.8 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 18.0 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 20.4 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 14.3 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 17.8 201.1				
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 24.7 201.1				

2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.7	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.7	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.7	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.3	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.0	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	9.3	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	10.9	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	12.5	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	13.1	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	18.5	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	8.4	201.1		
2017G1P3 QUIERO MI PASAJE	-34.17552969	-58.25316622	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.6	201.1		
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	10.5	201.1		
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	17.2	201.1		
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1		

2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.5 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.6 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.7 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.8 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 16.6 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 17.4 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 19.6 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Erythrina crista-galli L. 73.7 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Eugenia uniflora L. 9.5 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.2 201.1				
2017G1P4 SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.7 201.1				

2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.8	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.5	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.7	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	17.8	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	19.4	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	9.3	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	27.7	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.8	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	20.2	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	34.1	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	18.5	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.3	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	10.2	201.1		
2017G1P4	SALAME PICADO	-34.17568999	-58.25363982	SM	SM
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.9	201.1		
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		

2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.1	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	20.7	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	45.2	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	43.5	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.1	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.2	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	33.6	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	12.7	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	23.1	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	13.5	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	14.0	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	14.3	201.1			
2017G1P5	GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
	<i>acutifolia</i> (Nees) Mez	17.4	201.1			

2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	23.3	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	27.4	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	28.3	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	29.0	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.0	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.1	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.8	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.5	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.4	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	6.7	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	6.8	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	9.7	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	12.8	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	7.3	201.1			
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	13.7	201.1			

2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	16.7	201.1		
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	16.9	201.1		
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	18.0	201.1		
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	18.0	201.1		
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	18.6	201.1		
2017G1P5 GUSANO CIEGO	-34.1758503	-58.25411343	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	20.5	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.3	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.3	201.1		

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.1	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	22.1	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	40.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	49.1	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	9.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	10.3	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	10.6	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Erythrina crista-galli L.	43.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.1	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	9.5	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	9.5	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	9.6	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Eugenia uruguayensis Cambess.	10.0	201.1			

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Inga
affinis DC.	8.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Inga
affinis DC.	8.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Inga
affinis DC.	9.2	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Inga
affinis DC.	10.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Inga
affinis DC.	11.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Inga
affinis DC.	14.3	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	15.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Luehea
divaricata Mart.	26.2	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.1	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.6	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.4	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	7.2	201.1			

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	11.8	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	12.4	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	15.6	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	17.5	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	18.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav.	24.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.1	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.8	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.3	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.5	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	15.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	22.6	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	30.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	33.1	201.1			

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	10.6	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	10.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	11.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	13.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	14.8	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	18.3	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	23.9	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	26.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	31.5	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	40.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	62.8	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.5	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.7	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.0	201.1			
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.0	201.1			

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.3	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.3	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.1	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.5	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	10.0	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	11.9	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.2	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	16.1	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	19.3	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	9.6	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	6.8	201.1		

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	7.4	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	7.6	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	9.6	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	13.4	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	9.3	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	9.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	10.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	12.0	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	12.7	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	14.2	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	14.2	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	16.2	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	16.3	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	21.2	201.1		
2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	21.5	201.1		

2017G1P6 NI UNA MENOS	-34.17601061	-58.25458703	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	50.5	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	6.7	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	6.8	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.4	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.5	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.6	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.8	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.8	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.9	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.1	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.4	201.1		

2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.4	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.6	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.6	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.0	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.1	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.4	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.4	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.5	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.6	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.7	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.3	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.7	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.9	201.1		

2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.1	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.6	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.9	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 12.6	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.2	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.4	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.5	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.8	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.3	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.4	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.8	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.0	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.2	201.1			
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.4	201.1			

2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	16.9	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.0	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.2	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.7	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.5	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.2	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	22.9	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	26.1	201.1		
2017G1P7 VALOR SUSANA	-34.17665183	-58.25648145	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	29.6	201.1		
2017G1P9 MIEMBRO SECO	-34.17696513	-58.25584754	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	6.7	201.1		
2017G2P1 AMIGO CIEGO	-34.17615628	-58.2518984	#DIV/0!	#DIV/0!
Tipuana tipu (Benth.) Kuntze	98.7	201.1		
2017G2P10 ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR	
Sei Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G2P10 ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR	
Sei Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G2P10 ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR	
Sei Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1		
2017G2P10 ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR	
Sei Erythrina crista-galli L.	13.8	201.1		

2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	14.0	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	15.0	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	15.6	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	15.9	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	19.4	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	21.6	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.3	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.3	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.9	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	23.2	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	24.5	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	24.8	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	32.8	201.1	
2017G2P10	ELBUZODEBRAGADO	-34.17712544	-58.25632115	Sei-BR
Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	38.5	201.1	
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.5	201.1	

2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.7	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.7	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	60.2	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Inga affinis</i>
	DC.	7.0	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Inga affinis</i>
	DC.	7.6	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Inga affinis</i>
	DC.	9.2	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Inga affinis</i>
	DC.	12.8	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Inga affinis</i>
	DC.	13.7	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	<i>Inga affinis</i>
	DC.	21.0	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1			

2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.4	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.6	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.6	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.2	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	12.7	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	7.8	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.0	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.9	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.2	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.5	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.9	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.2	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	14.6	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	19.1	201.1			
2017G2P11	VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	23.6	201.1			

2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	8.0	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	10.8	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	22.9	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	14.2	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	16.2	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	14.6	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	6.7	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	7.6	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	7.6	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Sebastiania
brasiliensis Spreng.	9.2	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Symplocos
uniflora (Pohl) Benth.	7.0	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Symplocos
uniflora (Pohl) Benth.	7.8	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	Terminalia
australis Cambess.	9.9	201.1			
2017G2P11 VOLVERE	-34.17727111	-58.25363251	SM	SM	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1			
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			

2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	53.2	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	90.4	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.0	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.1	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	16.9	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	79.9	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	15.0	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	27.1	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	41.4	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	11.5	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	43.9	201.1		
2017G2P12 PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.9	201.1		

2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	16.2	201.1		
2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	11.0	201.1		
2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	15.9	201.1		
2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.7	201.1		
2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	41.4	201.1		
2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	56.7	201.1		
2017G2P12	PARLANTE NEGRO	-34.17711081	-58.2531589	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.2	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		

2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.4	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.1	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.1	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	17.8	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	120.0	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.6	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.0	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	22.0	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.8	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.8	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	12.1	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	37.9	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	69.7	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	18.1	201.1		
2017G2P14 FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	19.7	201.1		

2017G2P14	FOSIL VERRRUGOSO	-34.1769505	-58.2526853	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	27.4	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
		23.2	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez
		68.8	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.
		9.2	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.
		23.2	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
		17.8	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.
		13.4	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.
		11.5	201.1			
2017G2P15	MATE FRIO	-34.17679019	-58.25221169	SM	SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.
		14.6	201.1			
2017G2P16	LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		6.7	201.1			
2017G2P16	LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		7.0	201.1			
2017G2P16	LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		7.0	201.1			
2017G2P16	LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		7.0	201.1			
2017G2P16	LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		7.5	201.1			
2017G2P16	LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		7.6	201.1			

2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.1	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.4	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.7	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.8	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.7	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.3	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.3	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.7	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.1	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.4	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.5	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.9	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.4	201.1		

2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	13.7	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	14.0	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	14.2	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	14.3	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	14.6	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	15.6	201.1		
2017G2P16 LLAVE TRABADA	-34.17791234	-58.25552693	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	18.1	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	26.7	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Lonchocarpus nitidus</i> (Vogel) Benth.	12.1	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	28.0	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	46.5	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.0	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	13.1	201.1		
2017G2P16 PONE LA PAVA	-34.17662989	-58.25173809	SM	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	28.8	201.1		
2017G2P17 TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1		

2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.4 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.7 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 29.3 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 32.0 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Ligustrum sinense Lour. 7.0 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 19.9 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 31.0 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Terminalia australis Cambess. 7.8 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 8.4 201.1				
2017G2P17	TANGA DE HULE	-34.18170118	-58.25424448	SM	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 10.3 201.1				
2017G2P18	CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.2 201.1				
2017G2P18	CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1				
2017G2P18	CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
2017G2P18	CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.8 201.1				
2017G2P18	CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.9 201.1				

2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.1 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 11.8 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.8 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 20.5 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.9 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 7.0 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 8.0 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 10.8 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 14.3 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 17.2 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 23.2 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 23.9 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 27.7 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 28.0 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 33.4 201.1				

2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 39.6 201.1				
2017G2P18 CORPINIO DE BABA	-34.18106727	-58.25393118	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 43.3 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.5 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 9.4 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 94.5 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall 11.5 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 6.7 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel 10.8 201.1				
2017G2P19 ZUNGA DE PAPEL	-34.18059366	-58.25409149	SM-BR	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 7.8 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.5 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.8 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.4 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 22.3 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
Erythrina crista-galli L. 22.9 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
Erythrina crista-galli L. 73.2 201.1				

2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uniflora</i> L. 6.7 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uniflora</i> L. 7.6 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uniflora</i> L. 12.7 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 7.0 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 7.2 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 8.3 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 9.2 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. 13.2 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall 15.9 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour. 6.7 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 12.7 201.1				
2017G2P20 CALZON QUITADO	-34.18075397	-58.25456509	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez 35.7 201.1				
2017G2P21 CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1				
2017G2P21 CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.7 201.1				
2017G2P21 CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.9 201.1				

2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.1	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.8	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	21.8	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	25.6	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	40.6	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.5	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	23.2	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	14.3	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1	

2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.0	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.5	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.0	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	13.4	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	7.6	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	9.5	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	29.9	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1	
2017G2P21	CAMIZETA DE TELGOPOR	-34.18091428	-58.2550387	SM
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.1	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.8	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.6	201.1	

2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	19.6	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	23.6	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	31.8	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	30.9	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.5	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.5	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	23.9	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Salix</i> sp.	82.1	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.9	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	10.3	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.3	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	13.1	201.1	
2017G2P22	SHORCITO DE PLASTICO	-34.18122758	-58.25440478	SM
SM	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	25.3	201.1	
2017G2P3	NUNCA MENOS	-34.1764769	-58.25284561	C C Citrus
	<i>reticulata</i> Blanco	6.7	201.1	

2017G2P3 NUNCA MENOS	-34.1764769	-58.25284561	C	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	9.9	201.1			
2017G2P3 NUNCA MENOS	-34.1764769	-58.25284561	C	C	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	15.9	201.1			
2017G2P3 NUNCA MENOS	-34.1764769	-58.25284561	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	28.0	201.1			
2017G2P3 NUNCA MENOS	-34.1764769	-58.25284561	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.0	201.1			
2017G2P3 NUNCA MENOS	-34.1764769	-58.25284561	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.6	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.1	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.8	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	21.6	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	22.9	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	7.2	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	11.6	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.8	201.1			
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	15.0	201.1			

2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	19.1	201.1
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	36.3	201.1
2017G2P4 MACRIS RULES	-34.1766372	-58.25331921	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	46.2	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.5	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.5	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.5	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.8	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	30.9	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	48.7	201.1
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	36.9	201.1

2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 47.1 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco 9.5 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.0 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.1 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.3 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 12.7 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 8.0 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 15.0 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 18.8 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 19.7 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 20.4 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 24.8 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 39.5 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 44.6 201.1					
2017G2P5 MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM	
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 12.7 201.1					

2017G2P5	MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM
	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	9.5	201.1		
2017G2P5	MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	7.0	201.1		
2017G2P5	MATE LAVADO	-34.17679751	-58.25379282	SM	SM
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	10.2	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	12.7	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	13.4	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	13.4	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	14.3	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	15.3	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	16.2	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	16.2	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	18.1	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	18.8	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	21.3	201.1		
2017G2P7	NADA FACIL	-34.17711812	-58.25474003	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	26.7	201.1		
2017G2P8	EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	6.7	201.1		

2017G2P8 EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1		
2017G2P8 EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1		
2017G2P8 EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1		
2017G2P8 EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.6	201.1		
2017G2P8 EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.9	201.1		
2017G2P8 EL BARQUITOOOO	-34.17727843	-58.25521363	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.0	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.9	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.4	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.4	201.1		

2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 12.7	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 12.7	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.5	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.7	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.0	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.0	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.6	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.4	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.6	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.9	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.2	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.7	201.1			
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 16.9	201.1			

2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.8	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.1	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.7	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.7	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	20.1	201.1		
2017G2P9 QUE PONGO	-34.17743874	-58.25568724	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	25.5	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.6	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.1	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.3	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.0	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.2	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.5	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.5	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1		

2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.0	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.9	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	23.4	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	25.1	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	28.4	201.1		
2017G3P1 MONUMENTAL MORIA	-34.17885224	-58.2536252	Sei-SM	Sei
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.8	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.3	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.1	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.5	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.8	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	13.1	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	17.5	201.1		

2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	9.1	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	9.1	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	13.3	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	17.8	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	19.7	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	30.1	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	32.7	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	11.3	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	27.9	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	7.8	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	7.6	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	14.2	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	16.3	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.9	201.1		
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	10.6	201.1		

2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 12.6 201.1				
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
Terminalia australis Cambess. 16.6 201.1				
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
Terminalia australis Cambess. 27.5 201.1				
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
Terminalia australis Cambess. 29.0 201.1				
2017G3P10 HONGO EN BOLETO	-34.17758441	-58.2529986	SM	SM
Terminalia australis Cambess. 35.7 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 6.8 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.1 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.5 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 8.0 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 8.5 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 8.7 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 9.1 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 9.1 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 9.3 201.1				
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 10.0 201.1				

2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.8	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.5	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.6	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.1	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.1	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.8	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.1	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.6	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.6	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.8	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.4	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.9	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	16.2	201.1		
2017G3P13 QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	16.6	201.1		

2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	16.6	201.1		
2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	17.2	201.1		
2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	18.2	201.1		
2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	18.6	201.1		
2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	19.1	201.1		
2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	19.4	201.1		
2017G3P13	QUE COMEMOS	-34.17759904	-58.25616084	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	20.4	201.1		
2017G3P15	MUCUS MUCUS	-34.17807265	-58.25600054	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	7.8	201.1		
2017G3P15	MUCUS MUCUS	-34.17807265	-58.25600054	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	8.0	201.1		
2017G3P15	MUCUS MUCUS	-34.17807265	-58.25600054	Sei-BR	Sei
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	8.3	201.1		
2017G3P17	PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.3	201.1		
2017G3P17	PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.3	201.1		
2017G3P17	PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.9	201.1		
2017G3P17	PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.1	201.1		
2017G3P17	PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.3	201.1		

2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.1	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.8	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.0	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.3	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.9	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.7	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	24.3	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	7.2	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	7.5	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	7.5	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	7.8	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	9.1	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	9.2	201.1	
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM
SM Eugenia uruguayensis Cambess.	10.0	201.1	

2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	8.6	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	8.6	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	10.5	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	13.6	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	17.9	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	12.4	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	14.0	201.1		
2017G3P17 PERONISMO DE PERON	-34.18138788	-58.25487839	SM	
SM <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	13.5	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	21.2	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	13.5	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	14.3	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	15.1	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	24.1	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	105.0	201.1		
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.5	201.1		

2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1				
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 13.3 201.1				
2017G3P18 RADICAL DE RICARDITO	-34.18107458	-58.2555123	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 16.9 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 27.2 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 11.1 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 12.6 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 13.1 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 16.9 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 17.3 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 30.2 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don 33.2 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 6.7 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 7.8 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.2 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 12.1 201.1				

2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 18.1 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 18.3 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 23.5 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Melia azedarach L. 34.6 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Melia azedarach L. 37.9 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Melia azedarach L. 40.8 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Morus alba L. 12.4 201.1				
2017G3P19 MASSISMO DE MASSA	-34.18076129	-58.25614621	SM	SM
Morus alba L. 14.4 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.2 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.9 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 18.1 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.7 201.1				
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.8 201.1				

2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.1	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.9	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.9	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.5	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	16.2	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	18.6	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	12.7	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	9.3	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	18.8	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	12.5	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	17.2	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	22.4	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.7	201.1		
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	10.9	201.1		

2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	12.8	201.1			
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	15.6	201.1			
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	18.0	201.1			
2017G3P2 VEGANO SALAME	-34.17869193	-58.25315159	SM	SM	
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	22.0	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.3	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Cereus</i>
<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Cereus</i>
<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Cereus</i>
<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	8.6	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Cereus</i>
<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	11.6	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Cereus</i>
<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	20.1	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Eugenia</i>
<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.7	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Eugenia</i>
<i>uruguayensis</i> Cambess.	14.4	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	<i>Eugenia</i>
<i>uruguayensis</i> Cambess.	14.7	201.1			
2017G3P20 ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	6.8	201.1			

2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.1	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.4	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.7	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	20.5	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	22.0	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	23.3	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	24.3	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	27.3	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Melia
	azedarach L.	35.7	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Melia
	azedarach L.	39.2	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Ocotea
	acutifolia (Nees) Mez	8.3	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	11.7	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	13.8	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	13.8	201.1			

2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	15.0	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	16.9	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	18.1	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	21.5	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Syagrus
	romanzoffiana (Cham.) Glassman	12.6	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	Syagrus
	romanzoffiana (Cham.) Glassman	13.7	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.0	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.0	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.8	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.8	201.1			
2017G3P20	ARI DE CARRIO	-34.18044799	-58.25678012	C	C	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	20.8	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.7	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.5	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.8	201.1			

2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.2	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.9	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	15.0	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.8	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	21.1	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	27.9	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	28.0	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.2	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.7	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.2	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.0	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Melia azedarach</i> L.	8.3	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Melia azedarach</i> L.	10.0	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Melia azedarach</i> L.	15.0	201.1		
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM
	<i>Melia azedarach</i> L.	15.0	201.1		

2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Melia azedarach</i> L.	17.3	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Melia azedarach</i> L.	36.7	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	10.6	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	13.0	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	13.4	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	18.7	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	19.4	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	20.8	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	20.9	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	23.7	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	Salix
	sp.	18.2	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	Salix
	sp.	21.5	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	Salix
	sp.	27.1	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	13.8	201.1			
2017G3P21	GATO DE MACRI	-34.18060829	-58.25725373	SM	SM	
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	32.8	201.1			

2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Erythrina crista-galli L. 51.4 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 7.7 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 11.3 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 32.9 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 34.3 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Inga affinis DC. 14.6 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Inga affinis DC. 25.1 201.1				
2017G3P3 TETAS DE CRISTAL	-34.17853162	-58.25267799	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 7.3 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.9 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.3 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.4 201.1				
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 15.9 201.1				

2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 17.0 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	
Erythrina crista-galli L. 24.2 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.7 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 8.1 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.5 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 11.9 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 13.1 201.1					
2017G3P4 SEMEN TERIO	-34.17837132	-58.25220438	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 9.5 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 9.0 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 20.0 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 20.7 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 27.5 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 30.9 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 32.6 201.1					
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM Erythrina crista-galli L. 36.7 201.1					

2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM <i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.6	201.1			
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM <i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.2	201.1			
2017G3P5 TELEFONO SATELITAL	-34.17821832	-58.2533119	SM-Sei		
SM <i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	16.6	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Citrus
<i>reticulata</i> Blanco	7.8	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.1	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.1	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	10.4	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	10.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
<i>uruguayensis</i> Cambess.	10.8	201.1			

2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.1	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	14.9	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	25.0	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	20.4	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	9.1	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	9.9	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	11.4	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	11.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	14.9	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	15.1	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	16.3	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	18.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	19.7	201.1			
2017G3P6 A TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	22.1	201.1			

2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 45.5 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 48.2 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui 7.8 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk. 9.3 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk. 13.1 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Symplocos
uniflora (Pohl) Benth. 17.3 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Symplocos
uniflora (Pohl) Benth. 34.2 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg. 9.8 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg. 11.2 201.1							
2017G3P6	A	TOLOSA	-34.17805802	-58.25283829	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg. 13.8 201.1							
2017G3P7	ME	PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.9 201.1							
2017G3P7	ME	PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.9 201.1							
2017G3P7	ME	PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco 7.7 201.1							
2017G3P7	ME	PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	Erythrina
crista-galli L. 38.2 201.1							

2017G3P7 ME PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.5	201.1			
2017G3P7 ME PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	11.7	201.1			
2017G3P7 ME PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	13.3	201.1			
2017G3P7 ME PERDI	-34.17789771	-58.25236469	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	14.8	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139		SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	24.8	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139		SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	50.3	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	7.4	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Citrus
reticulata Blanco	9.0	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.7	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.7	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.3	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.6	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.5	201.1			
2017G3P8 DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.3	201.1			

2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	12.7	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	19.8	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	9.2	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	14.7	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	14.0	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	10.2	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	11.1	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs.	12.2	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman	16.9	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	6.9	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	7.3	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	7.4	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	10.9	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	21.9	201.1
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	12.4	201.1

2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	23.9	201.1			
2017G3P8	DONDE FUE	-34.1772638	-58.25205139	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	27.4	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	13.8	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	7.7	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	9.4	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	9.5	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	9.6	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	12.5	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	6.7	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	7.2	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	7.3	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	9.7	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	10.0	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	10.7	201.1			
2017G3P9	Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	11.1	201.1			

2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	15.9	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	23.5	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	6.8	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	7.0	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	7.4	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	8.6	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	9.0	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	9.0	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	8.1	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	12.1	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	19.4	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	16.9	201.1			
2017G3P9 Y FABRO	-34.17742411	-58.25252499	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	17.5	201.1			
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271		Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.2	201.1			
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271		Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.8	201.1			

2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	8.0	201.1		
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	8.3	201.1		
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	8.3	201.1		
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	10.3	201.1		
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	12.7	201.1		
2017G4P1 PUS INTERNO	-34.17869924	-58.25473271	Sei-BR	Sei
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	12.7	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.8	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	17.2	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	24.0	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	16.2	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.8	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.8	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.5	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.6	201.1		

2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	13.7	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.1	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	12.2	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	12.9	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	13.1	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	15.0	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	20.2	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	23.7	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	26.1	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	28.6	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.0	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	17.8	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.7	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	7.5	201.1		
2017G4P10 BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.9	201.1		

2017G4P10	BRUERA PABLITO	-34.17947883	-58.25235737	SM	SM	
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	18.1	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	
	<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	8.3	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	
	<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	14.8	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	29.4	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	39.8	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.5	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.1	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.3	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.4	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.4	201.1			
2017G4P11	AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	10.3	201.1			

2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.3	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.3	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.4	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.8	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	13.8	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.9	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.0	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	14.8	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	19.1	201.1			
2017G4P11 AZUL DIAZ	-34.17963914	-58.25283098		SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	16.6	201.1			
2017G4P12 CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458		SM	SM
Acanthosyris spinescens Griseb.	9.2	201.1			
2017G4P12 CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458		SM	SM
Acanthosyris spinescens Griseb.	11.8	201.1			
2017G4P12 CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458		SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.7	201.1			
2017G4P12 CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458		SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.7	201.1			
2017G4P12 CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458		SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	22.4	201.1			

2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	23.4	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	8.9	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	25.0	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	37.2	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	47.7	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	48.5	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Erythrina</i>
	<i>crista-galli</i> L.	57.0	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.5	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.2	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	8.4	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	9.2	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	19.3	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	<i>Ligustrum</i>
	<i>lucidum</i> W.T.Aiton	37.9	201.1			

2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	
	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	12.7	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	
	Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth.	13.8	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.4	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Pouteria
	salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.0	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Sapium
	haemospermum Müll.Arg.	17.7	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	6.7	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	9.2	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	10.2	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	10.5	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	11.1	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	12.1	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	12.7	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	13.4	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	14.0	201.1			
2017G4P12	CAMILITA	-34.17979945	-58.25330458	SM	SM	Terminalia
	australis Cambess.	15.9	201.1			

2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.1	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.8	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.4	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.0	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.2	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	14.3	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	21.6	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	29.0	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Citrus reticulata Blanco	7.3	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Citrus reticulata Blanco	7.6	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	29.9	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Eugenia uniflora L.	6.7	201.1		
2017G4P13 CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
Eugenia uniflora L.	7.2	201.1		

2017G4P13	CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	7.3	201.1		
2017G4P13	CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	8.3	201.1		
2017G4P13	CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	8.3	201.1		
2017G4P13	CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	10.5	201.1		
2017G4P13	CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	11.0	201.1		
2017G4P13	CHURQUINA NIRVANA	-34.18027305	-58.25314428	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	15.6	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.6	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	31.2	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	7.3	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.0	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.2	201.1		
2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.7	201.1		

2017G4P14	FLACA BELBIS	-34.18011275	-58.25267067	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	22.0	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	17.7	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	28.3	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	32.0	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	33.4	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	70.0	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.8	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	8.8	201.1		
2017G4P15	DELFINA RATON	-34.18058635	-58.25251036	SM	SM
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	17.2	201.1		
2017G4P16	T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
2017G4P16	T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1		
2017G4P16	T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1		

2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.5 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.1 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.2 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.6 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke 30.6 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 21.3 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 16.1 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 22.8 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 29.3 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Luehea divaricata Mart. 9.1 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L. 11.6 201.1						
2017G4P16	T11-P11	CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L. 13.5 201.1						

2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L.	15.5	201.1		
2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L.	16.6	201.1		
2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L.	19.9	201.1		
2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L.	22.8	201.1		
2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L.	28.2	201.1		
2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Melia azedarach L.	30.2	201.1		
2017G4P16 T11-P11 CAPICUA	-34.18105996	-58.25235006	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	25.5	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.9	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.3	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.6	201.1		
2017G4P18 NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.1	201.1		

2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.3	201.1			
2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.3	201.1			
2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.3	201.1			
2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.4	201.1			
2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	17.8	201.1			
2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	20.2	201.1			
2017G4P18	NINIA BONITA	-34.18123489	-58.25598591	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	24.8	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.9	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.6	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	18.1	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	21.6	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1			
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.3	201.1			

2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.2	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	14.0	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	7.6	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	8.9	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	10.5	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	32.0	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.7	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.5	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.9	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.2	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.5	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	12.4	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.0	201.1		

2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.6	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.1	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.7	201.1		
2017G4P19	NINIA BOLITA	-34.18092159	-58.25661982	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.0	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.4	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1		

2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.6	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.2	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.8	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.9	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.2	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.2	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.8	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.6	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.3	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.3	201.1		

2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	21.0	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	22.9	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.2	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.2	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.5	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.5	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.4	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.9	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.9	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.5	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	11.5	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1		

2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.7	201.1		
2017G4P20	NINIA FRANCESA	-34.1810819	-58.25709342	SM	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	47.7	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.4	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.5	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1		
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C	
SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.5	201.1		

2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.4	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.3	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	18.1	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.9	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	23.9	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	10.8	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	8.3	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	22.0	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Melia azedarach</i> L.	10.3	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Melia azedarach</i> L.	13.2	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Melia azedarach</i> L.	14.2	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Melia azedarach</i> L.	15.4	201.1	

2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Melia azedarach</i> L.	16.2	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Melia azedarach</i> L.	18.0	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	7.6	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10.5	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	17.2	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	20.7	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	25.5	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.6	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.0	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.2	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.2	201.1	
2017G4P21	LOCURA Y DIXCONTROL	-34.1815555	-58.25693312	SM-C
SM	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	10.5	201.1	
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A A <i>Blepharocalyx</i>
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.8	201.1	
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A A <i>Cereus</i>
	<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	8.3	201.1	

2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.6	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.6	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.6	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus	R. Kiesling	8.6	201.1			

2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	8.6	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	8.6	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	9.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	9.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	9.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	9.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	9.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	11.6	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	11.6	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	11.6	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	11.6	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	13.8	201.1				

2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	13.8	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	13.8	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	13.8	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	13.8	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	19.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	19.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	19.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	19.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	19.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	19.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	20.1	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	20.1	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	20.1	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
uruguayanus R. Kiesling	20.1	201.1				

2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	20.1	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	20.1	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	22.9	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	22.9	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	22.9	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	22.9	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Cereus
	uruguayanus R. Kiesling	22.9	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	7.0	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	13.1	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Jacarada
	mimosifolia Don	32.3	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Ocotea
	acutifolia (Nees) Mez	17.5	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Ocotea
	acutifolia (Nees) Mez	23.2	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Ocotea
	acutifolia (Nees) Mez	26.7	201.1			
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
	Reissek	7.2	201.1			

2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 7.2	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 8.0	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 8.6	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 8.9	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 9.2	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 11.5	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 11.8	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 12.1	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 13.4	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 13.4	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 14.3	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 15.9	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 16.4	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 16.9	201.1				
2017G4P22 CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek 16.9	201.1				

2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek	17.8	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Scutia buxifolia
Reissek	25.9	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	10.5	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	13.4	201.1				
2017G4P22	CALAVERA	-34.1813952	-58.25645951	A	A	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	14.6	201.1				
2017G4P3	PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	6.9	201.1				
2017G4P3	PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	7.5	201.1				
2017G4P3	PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	8.4	201.1				
2017G4P3	PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	9.0	201.1				
2017G4P3	PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	9.7	201.1				

2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.0	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.1	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.7	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.7	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.0	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.0	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.1	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.6	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	16.6	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.2	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.8	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.8	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	22.0	201.1		
2017G4P3 PELO ENCARNADO	-34.17885955	-58.25520632	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	22.9	201.1		
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	6.8	201.1		

2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 6.8	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.5	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.5	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.7	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 8.8	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 10.1	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 10.5	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 10.7	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 10.9	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.0	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 12.2	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 12.6	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.2	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.3	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.2	201.1			

2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	14.8	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	15.9	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	19.1	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	19.7	201.1			
2017G4P4 FEDEFABRO	-34.17838595	-58.25536662	Sei-BR	Sei	
Erythrina crista-galli L.	23.6	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	9.7	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	13.1	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	16.1	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	18.5	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	20.4	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	20.7	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	20.7	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	20.8	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	22.3	201.1			

2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	25.5	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	27.1	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	27.4	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	28.2	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	29.3	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	30.6	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	32.8	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	32.8	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	33.1	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	38.5	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	39.5	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	40.1	201.1			
2017G4P6 HAY MATE	-34.17948615	-58.25393849	Sei-SM	Sei	Erythrina
crista-galli L.	55.4	201.1			
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489		SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1			
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489		SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.0	201.1			

2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.4 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.8 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.4 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 7.0 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 7.1 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.9 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess. 15.2 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	
Lonchocarpus nitidus (Vogel) Benth. 23.9 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 12.7 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 17.1 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Myrsine
laetevirens (Mez) Arechav. 38.2 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 9.4 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 16.2 201.1					
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez 16.9 201.1					

2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	24.0	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	26.7	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	26.7	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	30.6	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.1	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	8.3	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	8.8	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	18.5	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	22.1	201.1
2017G4P7 TUPACAMARU	-34.17932584	-58.25346489	SM	SM	Terminalia australis Cambess.	25.3	201.1
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	Erythrina crista-galli L.	9.9	201.1
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	Erythrina crista-galli L.	24.0	201.1
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	Erythrina crista-galli L.	25.4	201.1
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	Eugenia uniflora L.	5.9	201.1

2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Eugenia uniflora L. 6.1 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 13.7 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 28.6 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Symplocos uniflora (Pohl) Benth. 5.2 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 7.0 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 7.8 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 8.0 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 8.9 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.5 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.8 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.9 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 10.7 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 11.1 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 11.5 201.1				
2017G4P8 VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 12.6 201.1				

2017G4P8	VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	15.3	201.1			
2017G4P8	VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	15.9	201.1			
2017G4P8	VISCA CATALUNYA	-34.17916553	-58.25299128	BR-SM	BR	
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	17.8	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.8	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.8	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	29.9	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.0	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	13.4	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	13.7	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	13.7	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	14.3	201.1			
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	15.0	201.1			

2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	15.9	201.1	
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768		SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	19.1	201.1
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	11.1	201.1	
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	12.1	201.1	
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	12.4	201.1	
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	18.8	201.1	
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1	
2017G4P9	WANDA NARA	-34.17900523	-58.25251768	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	18.1	201.1	
2017G5P1	ESTA TAMBIEN	-34.17964645	-58.2544121		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	9.9	201.1
2017G5P1	ESTA TAMBIEN	-34.17964645	-58.2544121		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	14.0	201.1
2017G5P1	ESTA TAMBIEN	-34.17964645	-58.2544121		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	18.5	201.1
2017G5P1	ESTA TAMBIEN	-34.17964645	-58.2544121		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	18.5	201.1
2017G5P10	LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	6.7	201.1
2017G5P10	LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1
2017G5P10	LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992		Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1

2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.1	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.1	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.8	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 11.8	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 12.7	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.1	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 13.4	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.0	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 14.3	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 15.9	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 17.5	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 19.7	201.1			
2017G5P10 LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 20.7	201.1			

2017G5P10	LUZ POTTER	-34.17901986	-58.25567992	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	23.9	201.1		
2017G5P11	MARCOS SUCAR	-34.17854625	-58.25584023	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	20.0	201.1		
2017G5P11	MARCOS SUCAR	-34.17854625	-58.25584023	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	27.7	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	12.7	201.1		
2017G5P13	SOL ABEJITA	-34.17918016	-58.25615353	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	22.3	201.1		
2017G5P14	MARS THE PLANET	-34.17981408	-58.25646683	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	6.7	201.1		
2017G5P14	MARS THE PLANET	-34.17981408	-58.25646683	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	7.6	201.1		
2017G5P14	MARS THE PLANET	-34.17981408	-58.25646683	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	17.5	201.1		
2017G5P14	MARS THE PLANET	-34.17981408	-58.25646683	Sei-BR	Sei
	Erythrina crista-galli L.	25.5	201.1		
2017G5P15	SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM SM	Acer negundo L.
		7.0	201.1		

2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.6	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.0	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	11.9	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.5	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	11.1	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Morus alba</i> L.	16.2	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	6.7	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	6.7	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	8.9	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	10.2	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	10.8	201.1
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	13.4	201.1

2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Ocotea acutifolia
(Nees) Mez	13.7	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Ocotea acutifolia
(Nees) Mez	17.5	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Ocotea acutifolia
(Nees) Mez	18.5	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Ocotea acutifolia
(Nees) Mez	22.6	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Ocotea acutifolia
(Nees) Mez	23.6	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	16.9	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	41.1	201.1			
2017G5P15 SOFI	-34.17997438	-58.25694043	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	31.5	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	19.1	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Jacarada mimosifolia Don	7.0	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Jacarada mimosifolia Don	8.6	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Jacarada mimosifolia Don	10.8	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Jacarada mimosifolia Don	13.1	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Jacarada mimosifolia Don	13.7	201.1			
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Jacarada mimosifolia Don	15.0	201.1			

2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don	26.7	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don	30.6	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Jacarada mimosifolia Don	37.6	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.0	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.6	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.0	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.1	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.9	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.9	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.5	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.6	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.1	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	15.3	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	17.8	201.1		
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	24.2	201.1		

2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 31.8 201.1					
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Melia azedarach L. 27.5 201.1					
2017G5P16 SUTEBA GORNOQUE	-34.18028768	-58.25630652	SM	SM	
Melia azedarach L. 30.7 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.0 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.2 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.6 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.6 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 9.5 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.4 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	
Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong 55.7 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess. 8.3 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.8 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.9 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.1 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.4 201.1					

2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.5 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 10.2 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 10.2 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 10.3 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 12.1 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 12.4 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 12.7 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 13.4 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 14.3 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 14.3 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 17.8 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 18.1 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 22.9 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 24.8 201.1					
2017G5P17 DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256	C	C	Scutia
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 9.9 201.1					

2017G5P17	DESEPERACION	-34.1817085	-58.2558256			C	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.8	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Cereus	
	uruguayanus R. Kiesling	11.1	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Cereus	
	uruguayanus R. Kiesling	25.0	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Guettarda	
	uruguensis Champ et Schlecht	20.0	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Guettarda	
	uruguensis Champ et Schlecht	20.0	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Schinus longifolia	
	(Lindl.) Speg.	8.6	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Schinus longifolia	
	(Lindl.) Speg.	8.6	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Schinus longifolia	
	(Lindl.) Speg.	8.8	201.1				
2017G5P18	HAMBRE	-34.1818688	-58.25629921	A	A	Schinus longifolia	
	(Lindl.) Speg.	11.5	201.1				
2017G5P19	DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Allophylus	
	edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1				
2017G5P19	DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx	
	salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1				
2017G5P19	DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx	
	salicifolius (Kunth) O.Berg	7.0	201.1				
2017G5P19	DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx	
	salicifolius (Kunth) O.Berg	7.5	201.1				
2017G5P19	DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx	
	salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1				
2017G5P19	DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx	
	salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1				

2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.0	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.1	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.4	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.7	201.1			
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1			

2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.7	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	16.2	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	17.5	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.7	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Erythrina crista-galli L.	121.6	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	9.5	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Fraxinus pennsylvanica Marshall	8.3	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Gleditsia triacanthos L.	23.9	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Scutia buxifolia Rissek	9.5	201.1
2017G5P19 DOLOR	-34.18202911	-58.25677281	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.9	201.1

2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	
Erythrina crista-galli L.	35.0	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	
Erythrina crista-galli L.	37.2	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uniflora L.	7.3	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uniflora L.	8.0	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uniflora L.	8.3	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uniflora L.	11.1	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	6.7	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	7.6	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.0	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	9.5	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.2	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	10.5	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	11.5	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	14.0	201.1			
2017G5P2 FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	17.8	201.1			

2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	7.6	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	10.8	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	14.0	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	19.4	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	29.3	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	15.9	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	34.7	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	6.7	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.3	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Pouteria salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.6	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1
2017G5P2	FRAN TORRES	-34.17995975	-58.25377819	SM	SM	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.9	201.1
2017G5P20	DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C	Acacia caven (Molina) Molina	7.3	201.1
2017G5P20	DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C	Acacia caven (Molina) Molina	11.8	201.1
2017G5P20	DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C	Acacia caven (Molina) Molina	11.8	201.1

2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.9 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.1 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.4 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.9 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 7.3 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Schinus longifolia (Lindl.) Speg. 10.5 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 8.9 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 10.8 201.1				
2017G5P20 DOLOR DE HUEVOS	-34.18250271	-58.2566125	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 6.7 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.0 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.3 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.1 201.1				

2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.7	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.7	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	18.5	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	20.1	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	7.3	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	7.6	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	8.3	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	8.6	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	8.9	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	11.0	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Cereus uruguayanus</i> R. Kiesling	12.0	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1		
2017G5P21	DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	11.1	201.1		

2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 12.7 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 7.6 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 9.2 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 10.2 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 10.3 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 10.5 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 11.1 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 16.5 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 22.6 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 22.6 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 27.5 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 28.0 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Poecilanthe parviflora Benth. 31.2 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Scutia buxifolia Reissek 7.6 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Scutia buxifolia Reissek 12.1 201.1				

2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Scutia buxifolia Reissek 12.7 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Scutia buxifolia Reissek 14.0 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.0 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 7.5 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 10.8 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 12.7 201.1				
2017G5P21 DOLOR MENSTRUAL	-34.18234241	-58.2561389	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 17.8 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 7.3 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.3 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.1 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.6 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.0 201.1				
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				

2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.9	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.5	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.5	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.8	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.3	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.3	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.6	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	24.5	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	6.7	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	6.7	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2017G5P22	DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.3	201.1		

2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	7.0	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	7.3	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	7.6	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	7.8	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	8.0	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	11.8	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	Scutia
buxifolia Reissek	14.0	201.1			
2017G5P22 DOLOR ANAL	-34.1821821	-58.25566529	SM-C	SM	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.5	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.6	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.8	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859		C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1			

2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.4 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.7 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.0 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.3 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 15.9 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 18.5 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.7 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Celtis
iguanaea (Jacq.) Sarg. 12.4 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Celtis
iguanaea (Jacq.) Sarg. 13.7 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Celtis
iguanaea (Jacq.) Sarg. 16.9 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Eugenia uruguayensis Cambess. 8.6 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Eugenia uruguayensis Cambess. 11.5 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Eugenia uruguayensis Cambess. 11.8 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.6 201.1					
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.0 201.1					

2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.9	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	9.2	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.8	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	12.4	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	16.2	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	17.5	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	18.1	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	40.7	201.1			
2017G5P23 DOLOR CELEBRAL	-34.18281601	-58.25597859	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.1	201.1			
2017G5P3 FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1			
2017G5P3 FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1			
2017G5P3 FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.4	201.1			
2017G5P3 FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	20.4	201.1			
2017G5P3 FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	27.1	201.1			
2017G5P3 FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Erythrina
crista-galli L.	27.2	201.1			

2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Erythrina crista-galli L. 38.5 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Erythrina crista-galli L. 58.3 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.0 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.3 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 7.6 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.2 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 9.9 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.5 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.6 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 11.8 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 12.7 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 13.7 201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess. 15.0 201.1

2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	16.2	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	13.7	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	6.8	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.8	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Myrsine parvula (Mez) Otegui	10.8	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	23.6	201.1
2017G5P3	FRANCESITA	-34.18012006	-58.25425179	SM	SM	Symplocos uniflora (Pohl) Benth.	18.5	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	7.6	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	14.5	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	28.0	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	37.9	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	39.3	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	42.0	201.1
2017G5P4	LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Erythrina crista-galli L.	64.6	201.1

2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	9.0	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	9.5	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	19.0	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	7.0	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	7.0	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	7.6	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	8.4	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	9.2	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	9.9	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Ligustrum sinense Lour.	10.8	201.1
2017G5P4 LA FRANCESA	-34.18028037	-58.2547254	SM-BR	SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.5	201.1
2017G5P5 LA GIULI	-34.18044067	-58.255199	Sei-BR	Sei	Erythrina crista-galli L.	59.0	201.1
2017G5P5 LA GIULI	-34.18044067	-58.255199	Sei-BR	Sei	Ligustrum sinense Lour.	7.0	201.1
2017G5P5 LA GIULI	-34.18044067	-58.255199	Sei-BR	Sei	Ligustrum sinense Lour.	13.2	201.1
2017G5P6 ISABELLA NOPERON	-34.18060098	-58.25567261	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	8.0	201.1

2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Erythrina crista-galli L. 72.3 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Jacarada mimosifolia Don 17.5 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.2 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.5 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 9.9 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 10.5 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 14.6 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 25.5 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ligustrum lucidum W.T.Aiton 38.5 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Morus alba L. 26.1 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Morus alba L. 29.3 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 21.0 201.1				
2017G5P7 AZARO RANDOM	-34.18012737	-58.25583291	SM-BR	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 35.0 201.1				
2017G5P8 JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.0 201.1				
2017G5P8 JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L. 7.3 201.1				

2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.3	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.2	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.5	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.1	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.4	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.1	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.4	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.3	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.6	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.9	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.5	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.8	201.1			

2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.8	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.1	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.1	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	20.7	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.0	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	21.0	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	24.5	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	28.0	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	30.9	201.1			
2017G5P8	JULIANCITO	-34.17965377	-58.25599322	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	34.4	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	6.7	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.0	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.0	201.1			

2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.3	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.6	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	7.6	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	8.0	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	9.9	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.2	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1			

2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	10.8	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	11.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.1	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	12.7	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.1	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.1	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	13.7	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.0	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	14.3	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.6	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	15.9	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	16.6	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	17.5	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	18.5	201.1			

2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.1	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	19.4	201.1			
2017G5P9	LUCHA BOTAN	-34.17949346	-58.25551962	Sei-BR	Sei
Erythrina crista-galli L.	22.9	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.0	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.9	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.1	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	15.2	201.1			
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM Erythrina
crista-galli L.	26.9	201.1			

2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Gleditsia triacanthos L.	25.7	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	13.0	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	41.7	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	6.7	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	7.3	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	7.6	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	8.2	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	11.2	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Ligustrum sinense Lour.	13.8	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Melia azedarach L.	15.9	201.1
2018a1A01	Texto Podrido	-34.1812422	-58.25756703	SM	SM	Melia azedarach L.	17.0	201.1
2018a10A10	Triste Trieste	-34.18265571	-58.25550499	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1
2018a10A10	Triste Trieste	-34.18265571	-58.25550499	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.9	201.1
2018a10A10	Triste Trieste	-34.18265571	-58.25550499	C	C	Sapium haemospermum Müll.Arg.	19.2	201.1
2018a10A10	Triste Trieste	-34.18265571	-58.25550499	C	C	Scutia buxifolia Reissek	16.4	201.1

2018a10A10	Triste Trieste	-34.18265571	-58.25550499	C	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.4	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.2	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.0	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.9	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	15.5	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Jacarada mimosifolia Don	14.4	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Jacarada mimosifolia Don	16.7	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Jacarada mimosifolia Don	27.9	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	22.7	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.6	201.1		
2018a11A11	Trolen Bahue	-34.18202179	-58.25519169	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	20.8	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.9	201.1		

2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.3 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.7 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 11.4 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.1 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.5 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 14.8 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Celtis tala Gillies ex Planch. 8.4 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Celtis tala Gillies ex Planch. 9.3 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Celtis tala Gillies ex Planch. 17.7 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq. 39.0 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Morus alba L. 10.5 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 6.9 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 7.1 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 9.1 201.1				
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Scutia buxifolia Reissek 11.3 201.1				

2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.4	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.5	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.5	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.7	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.7	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.2	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.8	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.1	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.7	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.6	201.1		
2018a12A12 Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.6	201.1		

2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.0	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.1	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.6	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.6	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	15.1	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	15.6	201.1		
2018a12A12	Tuculito Sacayama	-34.18186149	-58.25471808	C-SM	C
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	23.8	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.5	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.6	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.8	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.1	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.3	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.6	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	23.6	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.	7.9	201.1		

2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	28.6	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.8	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.1	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	6.8	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.4	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	12.0	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	22.0	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	49.2	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.0	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.9	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	7.4	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.9	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	13.5	201.1		
2018a13A13	Tuerca Redonda	-34.18217479	-58.25408417	SM-C	SM
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	15.7	201.1		
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		

2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Eucalyptus sp. L'Heritier	7.8	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Manihot grahamii Hook.	7.9	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Melia azedarach L.	9.0	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Melia azedarach L.	9.4	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Melia azedarach L.	10.5	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Melia azedarach L.	11.0	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Melia azedarach L.	12.4	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Melia azedarach L.	23.2	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	9.9	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	14.5	201.1
2018a14A14	Tuper Mix	-34.18201448	-58.25361057	SM	SM	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	20.0	201.1
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1

2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.8 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.3 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.2 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.4 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.4 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.5 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.6 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.7 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 6.9 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.1 201.1				
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.3 201.1				

2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.8	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.4	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.6	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.0	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.1	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	19.9	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	16.4	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	18.2	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	39.9	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	43.6	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	45.5	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	50.3	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	9.0	201.1			
2018a15A15	Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	29.2	201.1			

2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	16.2	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	24.7	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	25.6	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	28.8	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	32.4	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	Morus
<i>alba</i> L.	26.1	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	10.8	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	11.1	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	21.5	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1			
2018a15A15 Umillante Simio	-34.18185417	-58.25313696	SM	SM	
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.1	201.1			
2018a16A16 Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1			
2018a16A16 Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1			
2018a16A16 Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.7	201.1			
2018a16A16 Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.7	201.1			

2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.9	201.1			
2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
	<i>Eucalyptus</i> sp. L'Heritier	75.9	201.1			
2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	30.4	201.1			
2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	42.0	201.1			
2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	10.9	201.1			
2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	22.8	201.1			
2018a16A16	Ushaier Fuego	-34.18169387	-58.25266336	SM	SM	
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	25.7	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.7	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1			
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1			

2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 8.4 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.0 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.2 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.5 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 9.7 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.4 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.5 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.8 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.0 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.2 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.9 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.6 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 13.8 201.1
2018a17A17	Usos Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 14.5 201.1

2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.5	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.7	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Eucalyptus sp. L'Heritier	9.9	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Eucalyptus sp. L'Heritier	11.3	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Eucalyptus sp. L'Heritier	15.1	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Eucalyptus sp. L'Heritier	25.3	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Eucalyptus sp. L'Heritier	104.7	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.8	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	19.4	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	25.4	201.1
2018a17A17	Uso Linux	-34.18232778	-58.25297666	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	26.3	201.1
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!	Citrus reticulata Blanco	9.0	201.1
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!	Citrus reticulata Blanco	11.4	201.1
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!	Citrus reticulata Blanco	13.5	201.1
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!	Fraxinus pennsylvanica Marshall	12.9	201.1

2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	20.0	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	22.5	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	29.4	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	29.5	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	35.0	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	12.6	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Melia azedarach</i> L.	25.1	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Melia azedarach</i> L.	31.5	201.1				
2018a18A18	Uso Windows	-34.18296169	-58.25328995	#DIV/0!	#DIV/0!		
	<i>Melia azedarach</i> L.	40.1	201.1				
2018a19A19	Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	<i>Blepharocalyx</i>	
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1				
2018a19A19	Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	<i>Blepharocalyx</i>	
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1				
2018a19A19	Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	<i>Blepharocalyx</i>	
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.6	201.1				
2018a19A19	Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	<i>Blepharocalyx</i>	
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.3	201.1				
2018a19A19	Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	<i>Blepharocalyx</i>	
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.0	201.1				
2018a19A19	Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	<i>Blepharocalyx</i>	
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.7	201.1				

2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.9	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.1	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.7	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	11.0	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	11.4	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	12.3	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	15.1	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	15.7	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	6.6	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	7.1	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	7.6	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	7.8	201.1			

2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	9.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	9.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	9.7	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	10.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	11.1	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	11.4	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	11.9	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	12.3	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	13.0	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	13.1	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	14.4	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	14.6	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	14.9	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	16.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	18.4	201.1			

2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	18.5	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	18.7	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	18.8	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Ligustrum
lucidum W.T.Aiton	19.6	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Melia
azedarach L.	8.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Melia
azedarach L.	8.4	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	8.7	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	15.2	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Schinus
longifolia (Lindl.) Speg.	21.4	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.6	201.1			
2018a19A19 Vaca Bt	-34.1834353	-58.25312965	SM	SM	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	6.8	201.1			
2018a2A02 Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.6	201.1			
2018a2A02 Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.9	201.1			
2018a2A02 Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.4	201.1			
2018a2A02 Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	17.0	201.1			

2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	27.9	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	33.6	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Citrus
	<i>reticulata</i> Blanco	12.8	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Citrus
	<i>reticulata</i> Blanco	16.7	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.3	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	10.4	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	11.6	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	8.0	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Ficus
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	9.4	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.3	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.4	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	9.2	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	11.6	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	11.9	201.1			

2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	19.9	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.6	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.2	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.2	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	11.1	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	12.5	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	14.2	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	18.1	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	20.2	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	22.2	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	24.0	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	28.3	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	13.1	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	14.5	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	16.2	201.1			

2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	16.4	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	21.8	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	26.1	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	30.0	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	20.4	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	17.3	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	22.3	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	21.0	201.1			
2018a2A02	Thiago Mehago	-34.18140251	-58.25804063	SM	SM	
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	24.2	201.1			
2018a20A20	Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.1	201.1			
2018a20A20	Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Allophylus
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.1	201.1			
2018a20A20	Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Blepharocalyx
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.8	201.1			
2018a20A20	Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Blepharocalyx
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.6	201.1			
2018a20A20	Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Blepharocalyx
	<i>salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.4	201.1			

2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.
	14.5	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	7.8	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	9.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	10.9	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	12.3	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	13.3	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	17.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	17.6	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Jodina rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek
	22.9	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia buxifolia Reissek
	6.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia buxifolia Reissek
	6.9	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia buxifolia Reissek
	7.8	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia buxifolia Reissek
	8.4	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia buxifolia Reissek
	8.5	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia buxifolia Reissek
	8.9	201.1			

2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	9.5	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	9.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.0	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.1	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.3	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.4	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.5	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.6	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	10.8	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	11.3	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	11.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	11.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	12.9	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	13.5	201.1			

2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	14.6	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	14.7	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	15.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	15.6	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	17.3	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	18.9	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	19.0	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	19.3	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	23.1	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	25.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	41.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.6	201.1			

2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.6	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	8.9	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	9.0	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	9.1	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1			
2018a20A20 Vaca Cagada	-34.183122	-58.25376356	C	C	Zanthoxylum
fagara (L.) Sarg.	14.4	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.9	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.9	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.2	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.6	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.6	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.2	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.7	201.1			

2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.6	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.5	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	8.5	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	13.9	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	26.1	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Blepharocalyx
salicifolius (Kunth) O.Berg	31.2	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Celtis tala
Gillies ex Planch.	7.4	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Celtis tala
Gillies ex Planch.	10.1	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Celtis tala
Gillies ex Planch.	11.8	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Celtis tala
Gillies ex Planch.	18.0	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Eriobotrya
japonica L	9.2	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	6.8	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	13.1	201.1			
2018a22A22 Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	13.6	201.1			

2018a22A22	Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	14.9	201.1			
2018a22A22	Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	29.6	201.1			
2018a22A22	Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Scutia
	buxifolia Reissek	41.9	201.1			
2018a22A22	Vaca Gingi	-34.18264839	-58.25392387	C	C	Syagrus
	romanzoffiana (Cham.) Glassman	15.8	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	8.5	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	11.7	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	13.9	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	14.9	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	17.0	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	17.3	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	17.5	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Eugenia
	uruguayensis Cambess.	22.1	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Fraxinus
	pennsylvanica Marshall	14.9	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Gleditsia
	triacanthos L.	12.0	201.1			

2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	Jacarada
	mimosifolia Don	18.1	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.5	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.7	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	6.8	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.2	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.3	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.4	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.8	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.1	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	8.9	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.2	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.6	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	10.4	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	11.5	201.1			

2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.3	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.7	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	13.6	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	15.6	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	16.1	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	17.4	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	18.2	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	18.4	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	18.7	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	18.9	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	20.5	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	20.6	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	21.8	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	22.1	201.1		
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM
	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	23.7	201.1		

2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	25.6	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	25.9	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	34.3	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.8	201.1			
2018a23A23	Vaca Haitiana	-34.1832823	-58.25423716	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.3	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.1	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.3	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.3	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		8.3	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		9.0	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		13.3	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	22.3	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.5	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.5	201.1			
2018a3A03	This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
		6.4	201.1			

2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 6.6 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 6.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 7.1 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 7.4 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 7.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 7.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 8.1 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 8.3 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 8.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 8.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 9.1 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 9.2 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 9.3 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 9.9 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 10.2 201.1	-58.25851424	SM	SM	Myrsine

2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 10.5	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 10.7	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 11.1	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 12.0	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 13.9	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo laetevirens (Mez) Arechav.	-34.18156282 14.7	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 6.5	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 7.0	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 7.4	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 7.9	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 8.1	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 8.2	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 10.3	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo parvula (Mez) Otegui	-34.18156282 13.9	-58.25851424 201.1	SM	SM	Myrsine
2018a3A03 This Is Marcelo sp.	-34.18156282 64.6	-58.25851424 201.1	SM	SM	Salix

2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 8.9 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 9.2 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 10.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 12.0 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 12.1 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 12.2 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 12.4 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 12.4 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 13.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 14.1 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 14.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 16.4 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 24.4 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo haemospermum Müll.Arg.	-34.18156282 24.8 201.1	-58.25851424	SM	SM	Sapium
2018a3A03 This Is Marcelo Terminalia australis Cambess.	-34.18156282 8.6 201.1	-58.25851424	SM	SM	

2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.5	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	11.8	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.5	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.7	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	16.6	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	20.5	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	21.5	201.1		
2018a3A03 This Is Marcelo	-34.18156282	-58.25851424	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	31.2	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	7.7	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	8.1	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	8.5	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	9.7	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	9.7	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	13.6	201.1		
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
<i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb.	22.0	201.1		

2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 12.7 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.6 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.8 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 7.8 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.5 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.9 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.4 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.4 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.6 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.7 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 10.9 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.5 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 12.9 201.1				
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 13.9 201.1				

2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.2	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.9	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	16.0	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	23.3	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	27.2	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	33.1	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	40.0	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	24.4	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	35.0	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	8.2	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	19.1	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	10.9	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	14.8	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	19.9	201.1			
2018a4A04	Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	25.0	201.1			

2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Sapium
haematospermum Müll.Arg.	35.3	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	6.6	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	6.7	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	11.3	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	29.9	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	7.1	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	9.7	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.5	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	12.3	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	14.2	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	22.6	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	23.5	201.1			
2018a4A04 Tobillos Tristes	-34.18171581	-58.25740672	SM	SM	
Terminalia australis Cambess.	24.4	201.1			
2018a5A05 Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Allophylus
edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1			
2018a5A05 Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.9	201.1			

2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.9	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.5	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		9.2	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		9.6	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		9.7	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		12.1	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		13.1	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.
		10.7	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
		8.1	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
		9.9	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
		18.4	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
		18.9	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
		24.2	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
		27.6	201.1			
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.
		6.8	201.1			

2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	7.0 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	7.3 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	7.3 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	7.4 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	7.6 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	7.6 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	8.0 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	8.1 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	8.1 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	8.6 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	9.1 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	9.1 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	10.0 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	11.0 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum
2018a5A05 Todo de Una sinense Lour.	11.8 201.1	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Ligustrum

2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	10.0	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	10.2	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	10.8	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	12.5	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	12.9	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	14.6	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	21.1	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	26.0	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Melia
azedarach L.	28.8	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	15.3	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Sapium
haemospermum Müll.Arg.	27.9	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	12.9	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	13.1	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	13.7	201.1				
2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Syagrus
romanzoffiana (Cham.) Glassman	11.8	201.1				

2018a5A05	Todo de Una	-34.18218942	-58.25724642	SM	SM	Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman	12.1	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.6	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.9	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.5	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.4	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	6.7	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.1	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.1	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.2	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	9.9	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.3	201.1
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.3	201.1

2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.8	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	<i>Celtis tala</i> Gillies ex Planch.
		8.4	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	21.5	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	21.8	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		13.8	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
		35.8	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		8.1	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	28.4	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	41.1	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.0	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.8	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.0	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.4	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.9	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	11.1	201.1			

2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.6	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Sapium
	<i>haemospermum</i> Müll.Arg.	10.2	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	12.8	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	Scutia
	<i>buxifolia</i> Reissek	20.6	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.3	201.1			
2018a6A06	Tomate Perita	-34.18266302	-58.25708611	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	8.6	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1			

2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.5	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.8	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.3	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.1	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.1	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.8	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.8	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.6	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.1	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.5	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.1	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.2	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.8	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.0	201.1		

2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.3	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.7	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.9	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.6	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.9	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.8	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.8	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.4	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	18.0	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	<i>Celtis</i>
	<i>tala</i> Gillies ex Planch.	8.5	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	<i>Celtis</i>
	<i>tala</i> Gillies ex Planch.	10.0	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	<i>Cereus</i>
	<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	6.5	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	<i>Cereus</i>
	<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	7.5	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	<i>Cereus</i>
	<i>uruguayanus</i> R. Kiesling	30.2	201.1			
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM	
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.4	201.1			

2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.5	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.6	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.7	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.6	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.4	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.6	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.9	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	14.2	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	22.4	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.0	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.0	201.1		
2018a7A07 Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.2	201.1		

2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.9	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.7	201.1		
2018a7A07	Topisimo Vieja	-34.18297632	-58.2564522	SM-C	SM
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	15.2	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.3	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.5	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.7	201.1		

2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	7.1	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	10.1	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	10.3	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	10.3	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	11.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	13.9	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Celtis tala Gillies ex Planch.	14.3	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Jacarada mimosifolia Don	9.5	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Sapium haemospermum Müll.Arg.	13.7	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Sapium haemospermum Müll.Arg.	18.6	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Sapium haemospermum Müll.Arg.	26.2	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.5	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.1	201.1		

2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.2	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.7	201.1		
2018a8A08	Trajedia Aeronautica	-34.18328962	-58.25581829	C-SM	C
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.6	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.9	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.1	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.1	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.9	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.1	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.0	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.1	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Jacarada mimosifolia Don	8.2	201.1		
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
	Scutia buxifolia Reissek	6.6	201.1		

2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 7.3	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.4	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 8.7	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.1	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 9.3	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 10.1	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 11.2	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 12.1	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	Scutia
buxifolia Reissek 26.5	201.1				
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.4	201.1			
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.5	201.1			
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.5	201.1			
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.7	201.1			
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1			
2018a9A09 Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1			

2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 13.5 201.1					
2018a9A09	Trezegueti Alcalino	-34.18312931	-58.25534468	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. 14.4 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 6.8 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.2 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 8.7 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg 24.8 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Citrus reticulata Blanco 8.1 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Citrus reticulata Blanco 8.3 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Citrus reticulata Blanco 12.7 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 6.7 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 7.8 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 9.2 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 9.5 201.1					
2018B1B01	Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM
Eugenia uruguayensis Cambess. 10.6 201.1					

2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Eugenia
uruguayensis Cambess.	12.4	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	39.3	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Ligustrum
sinense Lour.	15.3	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	43.5	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	48.9	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Ocotea
acutifolia (Nees) Mez	61.8	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	6.5	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	6.7	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	7.3	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.1	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.6	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	8.6	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.2	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	9.5	201.1			

2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.0	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	10.3	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	11.3	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.5	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	15.9	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	16.2	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	16.2	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	18.8	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	19.7	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Pouteria
salicifolia (Spreng.) Radlk.	20.8	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	8.9	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	8.9	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	17.3	201.1			
2018B1B01 Vena Aorta	-34.18187612	-58.25788033	SM	SM	Scutia
buxifolia Reissek	17.5	201.1			
2018B10B10 Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.8	201.1			

2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.0	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	19.1	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.6	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	17.8	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Morus alba</i> L.	70.0	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	15.6	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	Salix
	sp.	25.5	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	Salix
	sp.	60.5	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.1	201.1			
2018B10B10	Verruga Seca	-34.1824954	-58.25503138	SM-Sau	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	16.9	201.1			
2018B11B11	Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1			
2018B11B11	Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.3	201.1			
2018B11B11	Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.0	201.1			
2018B11B11	Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.7	201.1			
2018B11B11	Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	<i>Allophylus</i>
	<i>edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	16.9	201.1			

2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.3	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.2	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.8	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Celtis tala
Gillies ex Planch.	10.4	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Celtis tala
Gillies ex Planch.	14.5	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	38.2	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess.	7.6	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Eugenia
uruguayensis Cambess.	8.1	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Jodina
rhombifolia (Hook. & Arn.) Reissek	8.8	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	8.1	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	16.9	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	20.1	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	23.0	201.1			
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.5	201.1			

2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1		
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1		
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1		
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1		
2018B11B11 Verso Prosico	-34.18233509	-58.25455778	C	C
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.2	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.0	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.2	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.9	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.6	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	26.7	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.8	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.5	201.1		
2018B12B12 Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	12.7	201.1		

2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	18.6	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	50.8	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Jacarada mimosifolia Don	24.4	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Ocotea acutifolia (Nees) Mez	18.5	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Scutia buxifolia Reissek	10.2	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Scutia buxifolia Reissek	10.7	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Scutia buxifolia Reissek	14.3	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.9	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.6	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.1	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.1	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.9	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.2	201.1
2018B12B12	Vertiente De Vino	-34.1828087	-58.25439747	C	C	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.8	201.1
2018B13B13	Verto Nase	-34.18344261	-58.25471077	SM	SM	Citrus reticulata Blanco	39.8	201.1

2018B13B13 Verto Nase	-34.18344261	-58.25471077	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	7.5	201.1			
2018B13B13 Verto Nase	-34.18344261	-58.25471077	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	9.2	201.1			
2018B13B13 Verto Nase	-34.18344261	-58.25471077	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	9.9	201.1			
2018B13B13 Verto Nase	-34.18344261	-58.25471077	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	10.2	201.1			
2018B13B13 Verto Nase	-34.18344261	-58.25471077	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	13.6	201.1			
2018B14B14 Vertola Dominguez	-34.18407652	-58.25502407	SM	SM	
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	38.2	201.1			
2018B14B14 Vertola Dominguez	-34.18407652	-58.25502407	SM	SM	
Melia azedarach L.	203.7	201.1			
2018B15B15 Vesicula Traviesa	-34.18423683	-58.25549767	Sau	Sau	
Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	34.5	201.1			
2018B15B15 Vesicula Traviesa	-34.18423683	-58.25549767	Sau	Sau	
Salix sp.	57.3	201.1			
2018B16B16 Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.4	201.1			
2018B16B16 Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.5	201.1			
2018B16B16 Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.9	201.1			
2018B16B16 Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	9.2	201.1			
2018B16B16 Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	15.9	201.1			
2018B16B16 Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Ficus
luschnathiana (Miq.) Miq.	26.7	201.1			

2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	48.7	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Ficus
	luschnathiana (Miq.) Miq.	60.5	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Manihot
	grahamii Hook.	10.5	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	7.0	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	7.0	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	7.3	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	7.3	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	8.3	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	9.1	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	9.2	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	13.4	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	15.0	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	15.6	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	15.6	201.1			
2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia
	azedarach L.	15.9	201.1			

2018B16B16	Veve Vevito	-34.18439713	-58.25597128	SM	SM	Melia azedarach L.	16.6	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.2	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.4	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097		C	C	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.8	201.1
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	8.9	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	10.9	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	12.2	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	12.5	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	22.6	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Celtis tala Gillies ex Planch.	23.1	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.7	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.0	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.2	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Eugenia uruguayensis Cambess.	11.0	201.1	
2018B17B17	Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Scutia buxifolia Reissek	9.5	201.1	

2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	13.4	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	17.4	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	29.9	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	Scutia
buxifolia Reissek	52.5	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.9	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.7	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.3	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	12.4	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.3	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	20.6	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	23.3	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	23.3	201.1			
2018B17B17 Vieja No Piola	-34.18487074	-58.25581097	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	26.2	201.1			
2018B18B18 Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.3	201.1			
2018B18B18 Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.6	201.1			

2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.1	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.5	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	14.3	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.
		7.6	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.3	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
		8.0	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
		8.4	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
		10.3	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek
		11.0	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	17.8	201.1			
2018B18B18	Viejita Piola	-34.18503105	-58.25628458	C-SM	C	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	22.8	201.1			
2018B2B02	Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.3	201.1			
2018B2B02	Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	9.7	201.1			
2018B2B02	Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	11.1	201.1			
2018B2B02	Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	21.3	201.1			

2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	21.5	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	22.2	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	77.9	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.6	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	11.1	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	22.0	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	76.4	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.2	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.5	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.9	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.8	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.5	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.0	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.6	201.1		

2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 11.1 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Ocotea acutifolia (Nees) Mez 19.1 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Scutia buxifolia Reissek 7.5 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng. 9.5 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng. 9.7 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng. 12.7 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 6.9 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 7.3 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 8.3 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 8.3 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 8.9 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 9.2 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 9.2 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 11.1 201.1				
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
Terminalia australis Cambess. 12.7 201.1				

2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.1	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.4	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	15.3	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	15.4	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	16.9	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.1	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.1	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.4	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	19.5	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	20.7	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	21.2	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	23.2	201.1		
2018B2B02 Veneno de Gato	-34.18234972	-58.25772002	SM-BR	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	23.9	201.1		
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM
<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	25.5	201.1		
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	7.2	201.1		

2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.6	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.9	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	15.0	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	15.5	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	19.1	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	Ficus
<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	9.2	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	Ficus
<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	11.8	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.4	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.3	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	13.1	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	14.0	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	14.8	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	15.9	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	38.2	201.1			
2018B3B03 Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM	Morus
<i>alba</i> L.	51.9	201.1			

2018B3B03	Veneno de Zorro	-34.18282333	-58.25755971	SM	SM
	<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez	14.3	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.5	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.0	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.9	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.4	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.7	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.5	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	38.5	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	8.4	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.7	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.8	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.1	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.3	201.1		
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.4	201.1		

2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	12.9	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.0	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	15.0	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	18.1	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	11.8	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	12.4	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	Ficus
	<i>Iuschnathiana</i> (Miq.) Miq.	18.8	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	7.0	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.7	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	12.7	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	14.8	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	15.1	201.1			
2018B4B04	Veneno Gatuno	-34.18313663	-58.2569258	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	39.4	201.1			
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
	<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	8.9	201.1			
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	Fraxinus
	<i>pennsylvanica</i> Marshall	10.3	201.1			

2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	Fraxinus
pennsylvanica Marshall	12.6	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	Fraxinus
pennsylvanica Marshall	15.8	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.5	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	6.7	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.0	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.2	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	7.8	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.0	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.1	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.3	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.8	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.9	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1			
2018B5B05 Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.2	201.1			

2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.4	201.1				
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.5	201.1				
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	9.8	201.1				
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	10.6	201.1				
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	11.9	201.1				
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.8	201.1				
2018B5B05	Verano en Bolas	-34.18344992	-58.25629189	C	C	
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	14.2	201.1				
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
		9.5	201.1			
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
		9.9	201.1			
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
		24.0	201.1			
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	7.3	201.1				
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	8.6	201.1				
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	15.9	201.1				
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	24.5	201.1				
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	
Citharexylum montevidense (Spreng.) Moldenke	52.5	201.1				

2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.4	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	6.7	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Eugenia uruguayensis Cambess.	7.3	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	11.7	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	24.5	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	33.4	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.	36.3	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	20.4	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Scutia buxifolia Reissek	22.6	201.1
2018B6B06	Verano Seco	-34.18392353	-58.25613158	SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	13.8	201.1
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.2	201.1
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.1	201.1
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.2	201.1
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.6	201.1

2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	17.8	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.6	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	20.4	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	20.7	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	21.4	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	24.2	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	24.4	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	25.1	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	29.6	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	31.0	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	8.4	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	<i>Eugenia</i>
	<i>uruguayensis</i> Cambess.	9.5	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	<i>Ficus</i>
	<i>luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	47.1	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	9.1	201.1			
2018B7B07	Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM	
	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	13.4	201.1			

2018B7B07 Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.6	201.1		
2018B7B07 Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	17.5	201.1		
2018B7B07 Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	18.8	201.1		
2018B7B07 Verde Mocus	-34.18376322	-58.25565798	SM	SM
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	20.8	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.6	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.0	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.3	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	19.9	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	10.6	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	13.5	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	16.0	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	6.5	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	7.6	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
Eugenia uruguayensis Cambess.	8.0	201.1		

2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.4	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	9.2	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	12.6	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	14.3	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	14.5	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	25.3	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.7	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.2	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.7	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	8.8	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	9.8	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	11.8	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	6.4	201.1		
2018B8B08 Verga de Humo	-34.18360292	-58.25518437	SM-C	SM
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	13.6	201.1		
2018B9B09 Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		

2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.3	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	7.8	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	9.4	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.5	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.7	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	10.8	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	11.9	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.1	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.9	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	13.5	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	14.6	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	19.7	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	20.1	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	25.8	201.1		

2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	30.6	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.4	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	6.7	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.0	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	7.2	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	10.5	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	13.2	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	19.4	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess.	8.4	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	10.1	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	12.6	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	15.2	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	17.3	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Jacarada mimosifolia</i> Don	19.7	201.1		
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM
	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	6.5	201.1		

2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	8.4	201.1			
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	13.8	201.1			
2018B9B09	Verifique su Numero	-34.182969	-58.25487108	SM	SM	
	Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.	16.5	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	Inga
	affinis DC.	20.8	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.6	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.4	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.8	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.3	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.9	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.6	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	11.8	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	13.7	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.8	201.1			
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM	
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.8	201.1			

2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.2	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.3	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.9	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	11.9	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	14.8	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	7.3	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	10.2	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	12.3	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	8.0	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	14.7	201.1		
2018c1C01	Xaxixe Zazezize	-34.18203642	-58.25835393	SM	SM
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	9.0	201.1		
2018c10C10	Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	18.8	201.1		
2018c10C10	Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	10.2	201.1		
2018c10C10	Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	11.0	201.1		
2018c10C10	Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	11.9	201.1		

2018c10C10 Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
Eugenia uniflora L.	19.3	201.1		
2018c10C10 Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
Eugenia uniflora L.	19.3	201.1		
2018c10C10 Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
Eugenia uniflora L.	21.3	201.1		
2018c10C10 Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
Ligustrum sinense Lour.	12.1	201.1		
2018c10C10 Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
Ligustrum sinense Lour.	18.7	201.1		
2018c10C10 Yuntis Yogurthus	-34.18361023	-58.2567655	SM	SM
Ligustrum sinense Lour.	21.5	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	7.5	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	8.9	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	9.6	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	10.9	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	24.8	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Erythrina crista-galli L.	34.3	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall	9.5	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall	9.5	201.1		
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM
Fraxinus pennsylvanica Marshall	9.6	201.1		

2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Fraxinus pennsylvanica Marshall	13.4	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Fraxinus pennsylvanica Marshall	14.0	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Fraxinus pennsylvanica Marshall	15.5	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Fraxinus pennsylvanica Marshall	16.1	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Fraxinus pennsylvanica Marshall	23.3	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Fraxinus pennsylvanica Marshall	33.4	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Inga
affinis DC.	6.4	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Inga
affinis DC.	6.5	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Inga
affinis DC.	12.6	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Ligustrum sinense Lour.	7.0	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	
Ligustrum sinense Lour.	7.2	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	6.8	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	7.5	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	9.4	201.1			
2018c11C11 Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Myrsine
parvula (Mez) Otegui	11.3	201.1			

2018c11C11	Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391	SM	SM	Sapium haematospermum Müll.Arg.	17.9	201.1
2018c11C11	Zapallo Podrido	-34.18377054	-58.2572391		SM	Taxodium distichum (L.) Rich.	50.7	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	7.8	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	17.4	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	18.8	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	25.4	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	29.3	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	31.5	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Erythrina crista-galli L.	33.3	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.8	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.3	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D.Legrand & Kausel	10.8	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Salix sp.	12.1	201.1
2018c12C12	Zapato Mancuso	-34.18393084	-58.25771271		BR-SM	Salix sp.	75.1	201.1
2018c2C02	Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363		SM	Erythrina crista-galli L.	39.8	201.1

2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	50.6	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	14.3	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	6.5	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.2	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	8.4	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.7	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.7	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.4	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.4	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.5	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.7	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.9	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	9.2	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.6	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.8	201.1		

2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	11.4	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	26.4	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	26.6	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	38.2	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Salix</i> sp.	70.0	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	18.5	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	6.5	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	7.9	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	8.3	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.5	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.9	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	10.1	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	10.3	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	12.9	201.1		

2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	13.4	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	13.7	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	15.9	201.1		
2018c2C02 Xenofobia Negretto	-34.18251003	-58.25819363	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	17.1	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Citrus reticulata Blanco	8.9	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Citrus reticulata Blanco	9.2	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Citrus reticulata Blanco	13.5	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7.0	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	9.7	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.7	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	15.9	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	22.4	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	26.9	201.1		
2018c28C28 Peron Culo Al Aire	-34.18533703	-58.25406954	#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0! Ligustrum lucidum W.T.Aiton	42.3	201.1		
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.7	201.1		

2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 10.3 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. 16.3 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Lagerstroemia indica L. 20.8 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 8.0 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Ligustrum sinense Lour. 15.0 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui 20.8 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 8.9 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 12.3 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 13.3 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 43.6 201.1				
2018c29C29 Peron de Metal	-34.18549734	-58.25454315	SM	SM
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs. 46.5 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Ligustrum sinense Lour. 13.2 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 6.5 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav. 32.8 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Salix sp. 43.0 201.1				

2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Sapium haematospermum Müll.Arg. 7.2 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Sapium haematospermum Müll.Arg. 18.4 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 6.4 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 6.7 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 7.2 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 8.0 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 8.4 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 8.9 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 8.9 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.2 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.2 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.9 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 9.9 201.1				
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
Terminalia australis Cambess. 10.3 201.1				

2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	11.9	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	12.4	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	12.4	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	12.7	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	13.1	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	14.9	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	16.2	201.1		
2018c3C03 Xilofon Desafinado	-34.18298363	-58.25803332	BR-SM	BR
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	21.6	201.1		
2018c30C30 Peron Dignifica	-34.18565764	-58.25501675	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.4	201.1		
2018c30C30 Peron Dignifica	-34.18565764	-58.25501675	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	6.8	201.1		
2018c30C30 Peron Dignifica	-34.18565764	-58.25501675	SM	SM
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	8.4	201.1		
2018c30C30 Peron Dignifica	-34.18565764	-58.25501675	SM	SM
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	10.2	201.1		
2018c30C30 Peron Dignifica	-34.18565764	-58.25501675	SM	SM
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	59.0	201.1		
2018c30C30 Peron Dignifica	-34.18565764	-58.25501675	SM	SM
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	16.2	201.1		
2018c31C31 Peron en Huelga	-34.18613125	-58.25485645	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Eucalyptus</i> sp. L'Heritier	177.6	201.1		

2018c32C32	Peron Gordo	-34.18597094	-58.25438284	SM	SM	Melia azedarach L.	62.1	201.1	
2018c32C32	Peron Gordo	-34.18597094	-58.25438284		SM	SM	Sebastiania brasiliensis Spreng.	6.8	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	12.9	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	13.1	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	17.6	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	17.8	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	18.0	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	22.7	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	23.9	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	25.3	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Ligustrum lucidum W.T.Aiton	27.2	201.1
2018c33C33	Peron Mediante	-34.18581064	-58.25390924	#DIV/0!	#DIV/0!		Phoenix canariensis Chabaud	46.9	201.1
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692		SM	SM	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	11.8	201.1
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692		SM	SM	Erythrina crista-galli L.	33.3	201.1
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692		SM	SM	Eugenia uniflora L.	6.8	201.1

2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	8.6	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	11.5	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	7.3	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	13.1	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	13.8	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	15.6	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	16.3	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	7.1	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	23.2	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.5	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.5	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.5	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.8	201.1			
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	7.2	201.1			

2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	7.6	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.2	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	8.2	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	10.2	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	10.4	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	10.4	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	13.1	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	14.3	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	14.8	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	16.1	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	17.2	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	17.3	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	19.5	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	19.5	201.1		
2018c4C04	Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	21.0	201.1		

2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	23.1	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	23.9	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	28.4	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	7.9	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	9.2	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	14.6	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	6.8	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	15.9	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sapium haemospermum</i> Müll.Arg.	13.5	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.5	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.8	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.8	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	6.8	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.0	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.2	201.1		

2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.7	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.7	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	7.9	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.1	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.4	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	8.9	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.1	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	11.7	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	13.5	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	16.2	201.1		
2018c4C04 Xilofon Desafinado	-34.18314394	-58.25850692	SM	SM
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	24.6	201.1		
2018c5C05 Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.5	201.1		
2018c5C05 Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1		
2018c5C05 Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	201.1		
2018c5C05 Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.3	201.1		

2018c5C05	Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	8.8	201.1		
2018c5C05	Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	6.7	201.1		
2018c5C05	Xilofon Metalico	-34.18330425	-58.25898053	BR-SM	BR
	<i>Terminalia australis</i> Cambess.	9.6	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Inga affinis</i> DC.	7.7	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Inga affinis</i> DC.	25.4	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.2	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.3	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.4	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.6	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.7	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	6.8	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.0	201.1		
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.2	201.1		

2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	7.8	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.0	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	8.2	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.7	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.8	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.4	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.4	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	6.4	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>laetevirens</i> (Mez) Arechav.	7.0	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	7.2	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	8.8	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	13.1	201.1			
2018c7C07	Peron Plantin	-34.18361754	-58.25834662	SM	SM	Myrsine
	<i>parvula</i> (Mez) Otegui	13.3	201.1			
2018c8C08	Yerfo Mongo	-34.18345724	-58.25787301	Sau-BR	Sau	
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	22.6	201.1			
2018c8C08	Yerfo Mongo	-34.18345724	-58.25787301	Sau-BR	Sau	
	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	9.6	201.1			

2018c8C08	Yerfo Mongo	-34.18345724	-58.25787301	Sau-BR	Sau	Salix
sp.	18.0	201.1				
2018c8C08	Yerfo Mongo	-34.18345724	-58.25787301	Sau-BR	Sau	Salix
sp.	19.1	201.1				
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	12.6	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	Inga
	<i>affinis</i> DC.	16.4	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	7.9	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	9.1	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.0	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	10.8	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	12.2	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	13.8	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	7.1	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	10.5	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	13.7	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	13.7	201.1			
2018c9C09	Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM	
	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	14.0	201.1			

2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	15.9	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	17.7	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	20.8	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Myrsine parvula (Mez) Otegui	16.0	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Sapium haemospermum Müll.Arg.	10.3	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Sapium haemospermum Müll.Arg.	21.6	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Sapium haemospermum Müll.Arg.	34.7	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Sebastiania brasiliensis Spreng.	12.5	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	7.0	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	9.4	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	16.0	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	19.0	201.1		
2018c9C09 Yolanda Versiculo	-34.18329693	-58.25739941	SM	SM
Terminalia australis Cambess.	20.5	201.1		

