

CONTRIBUTIONS
À LA
FLORE DE LA TERRE DE FEU

II

Enumération des plantes du canal de Beagle

et de quelques autres endroits de la Terre de Feu

PAR

D^r N. ALBOFF & D^r Fr. KURTZ

(AVEC 8 PLANCHES)

CONTRIBUTIONS

A LA

Flore de la Terre de Feu

II

Enumeration des plantes du canal de Beagle

et de quelques autres endroits de la Terre de Feu

AVANT-PROPOS

Dans la préface de mon travail précédent «Observations sur la végétation du canal de Beagle», je crois m'être suffisamment étendu sur l'origine des plantes dont l'«Enumeration» est publiée ci-dessous, pour que je me borne ici à quelques remarques sur les nouvelles espèces que les lecteurs trouveront dans cette énumération.

Chacun sait combien il est difficile de se former une idée sur la nature d'une plante rien que d'après sa description, surtout d'après celle des anciens auteurs accoutumés à donner des diagnoses trop laconiques. Et cela devient encore plus embarrassant quand il s'agit des plantes sujettes à une variabilité considérable, telles que *Senecio*, *Gnaphalium*, *Erigeron* et autres genres pareils d'Amérique. Dans ce cas on n'est jamais sûr de la détermination, à moins que la forme qu'on a entre les mains ne réponde exactement à la description. La nécessité de voir la plante typique, sur laquelle la description est basée, s'impose alors absolument. Car ce n'est qu'à cette condition-là que nous pouvons juger du degré d'affinité de notre plante avec cette dernière.

D'autre part, si sans collections pour comparaison on court le risque de tomber dans l'erreur en classifiant les plantes déjà

connues qui appartiennent à des genres variables, la responsabilité s'accroît encore pour celui qui procède, dans les mêmes conditions, à l'établissement des espèces nouvelles. Dans les genres pauvres en espèces, où ces dernières se distinguent nettement, le danger n'est pas encore aussi grand. Mais il n'en est pas de même dans le cas des genres très riches en espèces qui ne diffèrent l'une de l'autre que par des caractères insignifiants. Dans ce dernier cas, les chances de décrire comme espèce nouvelle une plante depuis longtemps connue et de surcharger de cette façon la synonymie botanique déjà assez embrouillée, deviennent trop évidentes.

Malheureusement, les conditions du travail ici, en Amérique du Sud, sont bien différentes de celles qu'on trouve en Europe, dans les grands établissements scientifiques, comme ceux de Paris, Kew, Genève, Vienne, etc.

Là on peut travailler en toute sécurité, ayant recours aux excellentes bibliothèques et aux riches herbiers dont ces établissements sont pourvus, ce qui permet, naturellement, de déterminer les plantes et d'établir les espèces nouvelles avec certitude.

Ici, au contraire, dans la République Argentine, où les établissements scientifiques sont d'origine toute récente, aucun Musée ne possède la littérature botanique complète, les livres les plus nécessaires y font souvent défaut, et quant aux collections de plantes dont on peut disposer pour la comparaison, elles y sont généralement très pauvres.

Je passe sous silence la collection botanique du Musée National de Buenos Aires, trop insignifiante et dont l'état de conservation laisse beaucoup à désirer. La Section Botanique du Musée de La Plata compte à peine un an d'existence, et il était naturellement impossible, dans un laps de temps aussi court, d'y concentrer des collections considérables. Les collections de l'Académie des Sciences de Córdoba, assez importantes, les seules dont on peut se servir pour la détermination, sont cependant loin d'être complètes, plusieurs parties de la République, telles que la Région Magellanique, la Patagonie et toute la Cordillère méridionale, n'y étant pas représentées.

Puisque mon travail concerne justement la Terre de Feu et les territoires qui en sont voisins (Patagonie, la Cordillère), on comprendra quelles difficultés j'ai dû éprouver dans la classification de mes plantes.

Voilà pourquoi, c'est avec une grande hésitation que je propose mes espèces nouvelles, surtout celles qui appartiennent

aux genres difficiles, tels que *Cerastium*, *Hieracium*, *Nassauvia*. J'admet volontiers que ces espèces, tout en différant des descriptions des espèces connues, s'y rattachent peut-être en réalité par des formes intermédiaires, et doivent être par conséquent regardées comme leurs variétés. En tous cas, s'il apparaît que j'ai commis une erreur en prenant la variété pour l'espèce, j'espère bien la corriger plus tard, lors de ma prochaine visite en Europe, en faisant la vérification générale de toutes mes déterminations.

Quoiqu'il en soit, quelques unes d'entre les espèces que j'ai décrites, notamment *Acaena tenera* et *nudicaulis*, *Senecio Kurtzii*, *Armeria bella*, représentent, à mon avis, des types assurément nouveaux qui sont bien caractérisés et se distinguent bien des espèces voisines.

Parmi elles se place tout à fait à part le *Saxifraga Albowiana* (Kurtz), une espèce très remarquable de Saxifrage, à cinq étamines et à deux ou trois pétales inégaux et minimes, avec un port fort singulier, qui diffère nettement de toutes les espèces connues de ce genre, ne manifestant qu'une faible affinité avec le *S. bicuspidata* (type non moins original, appartenant également à la région magellanaïque). C'est, sans contredit, la trouvaille la plus remarquable que j'ai faite pendant mon voyage à la Terre de Feu.

C'est tout ce que voulais dire, en franche conscience, au sujet de mes espèces nouvelles.

J'ai cru nécessaire de faire accompagner mes descriptions par des plaques qui doivent les compléter et les rendre plus claires.

Je saisiss cette occasion pour remercier M^{me} Louise Roth qui s'est chargée de les dessiner.

DR. NICOLAS ALBOFF.

La Plata, 1^{er} octobre 1896.

FAMILIAE
RANUNCULACEAE — FILICES

AUCTORE

NICOLAS ALBOFF

Chargé de la Section de Botanique du Musée de La Plata

RANUNCULACEAE

1. *Anemone multifida* Poir.—Gay I, 22.

Environs d'Ushuaïa et partout ailleurs dans le voisinage de la côte (N. A. 1896, n°s 49, 50).

2. *Hamadryas magellanica* Lam.—Gay I, 27.

Planta fere omnino glabra, humilis. Calycis laciniæ glaberrimæ vel apice villosiusculæ.

Hautours de la rive droite du torrent «Ushuaïa», région alpine (N. A. 1896, n°s 72, 73).

3. *H. magellanica* var. *tomentosa* Hook. Fl. Ant. II, 227.—Gay I, 28 (sub *H. tomentosa*).

Planta sericeo-villosa, coule cano-tomentoso, calyce tomentoso-villoso. Folia formæ variae: nunc 3-partita nunc 5-partita, segmentis valde incisis (modo *H. magellanicae typicae*).

Hautours au-dessus d'Ushuaïa, région alpine et subalpine, lieux humides, vers 500 600 m. d'alt. (N. A. 1896, n°s 60-71).

4. *Ranunculus binternatus* Sm.—Gay I, 34.

Petala 5, longe et graciliter unguiculata. Carpella demum rubescens. Cetera typi.

Ile Navarin, forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 8-18).

Obs. Notre plante correspond parfaitement à la description et au dessin de Hooker (Hook. Icon. V, CDXCVII), seulement ses pétales ne sont pas si nombreux, étant, en outre, longuement onguiculés. Ses fruits deviennent rouges quand ils sont mûrs.

5. *R. sericeocephalus* Hook. Fl. Ant. II, 225. Var. *major* mihi:

Cauloseens, omnibus partibus major, caulis 5-10 cm. altis, pedunculis axillaribus vel terminalibus, brevissimis vel elongatis (2-3 cm. longis).—Planta intermediis in typum transit. (Vidi iconem Hookerianam in Flora Antarct.). Hab. in peninsula prope Ushuaia (N. A. 1896, n^os 1-7).

Obs. Un Rénoncule fort singulier. Toutes les parties de cette plante, telles que sa tige, feuilles, pétioles, pédoncules, réceptacle, sépales, carpelles sont très poilues.

Par son port, elle répond assez bien à l'image donnée par Hooker dans son «Flora Antarctica», et je ne doute pas que, malgré toutes les différences entre les deux plantes, il ne s'agisse que d'une variété plus robuste de l'espèce de Hooker.

Notre plante est en effet très variable et on peut y observer toutes les transitions au type.

6. *Ranunculus* n. sp.?

Perennis, rhizomate fibrillifero; ad caulem, petiolos et folia adpressissime pubescents; caule erecto pedali *nigrescente* apice bifurcatim ramoso 2-floro; ramis (pedunculis) strictissimis *gracilibus*; foliis radicalibus longissime petiolatis suborbiculatis 3-sectis, segmentis obovato-cuneatis profunde tritidis, divisionibus subaequalibus, terminali 3-inciso, lateralibus 2-incisis; folio caulinio unico ad bifurcationem inserto breviter petiolato, petiolo vaginante, 3-partito, partitionibus linearibus integris vel incisis; sepalis cito deciduis reflexis membranaceis flavescentibus glabriusculis vel parce pilosiusculis; petalis 5 aureis obovatis in unguem angustatis; carpellis in capitulum globosum aggregatis suborbiculatis parum compressis marginatis glabris, rostro brevi uncinato terminatis, *axi glabra*.

Prope *R. acerum* L. collocandus, a quo habitu, foliis etc. discedit. Forma foliorum ad *R. peduncularem* Sm. (¹) accedit, sed pubescenciae indole, habitu, caule elato bifurco, pedunculis gracilibus, calycibus glabriusculis, petalis paucioribus etc. ab eo facile distinguitur. Foliorum segmenta quam in *R. pedunculari* multo latiora sunt.—A *R. chilensis* DC. caule erecto, foliis profunde partitis etc. longius distat.

Hab. in sylvis *Fagi antarcticæ* supra Ushuaia, alt. circ. 300-400 m. (N. A. 1896, n^os 19-21).

¹) Vidi specim. sicc. de Cordillera Mendoza in Herb. Dr. G. Kurtz.

7. *Caltha appendiculata* Pers.—Gay I, 48, sub *Psychrophila*.

Vallée de l'Olivaña, tourbières, 150-200 m.; source gauche du Rio Grande, région alpine, 500-600 m., et ailleurs (N. A. 1896, n° 45-48).

8. *C. sagittata* Cav.—Gay I, 50 sub *Psychrophila*.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaña, région alpine, 550-600 m.; île Navarin, tourbières au bord des *lagunas*; vallée de l'Olivaña, tourbières au bord des lacs et ruisseaux (N. A. 1896, n° 22-35).

Obs. Notre plante répond exactement à la description et à la figure données par Weddell (*Chloris Andina*, p. 306). Ses sépales y sont en nombre de 6, étant oblongs et non ovales ou elliptiques, comme le veut la description de Gay. L'échantillon récolté par Philippi dans la province de Colchagua (Chili austral) et déterminé par lui comme *C. andicola* Gay, que nous avons vu dans l'Herbier de Dr. Kurtz à Córdoba, est selon nous *C. sagittata* typique.

9. *C. dionaeifolia* Hook.—Gay I, 51 sub *Psychrophila*.

Source gauche du Rio Grande (près d'Ushuaña), région alpine (N. A. 1896, n° 36-44).

MAGNOLIACEAE.

10. *Drimys Winteri* Forst.—Gay I, 63. — Hook. Fl. Ant. II, 229. Syn.: *D. chilensis* DC.—*D. granatensis* L.—*D. mexicana* Schied.

Lapataña, île Navarin, embouchure de l'Olivaña, Harberton Harbour, dans les forêts littorales (N. A. 1896, n° 94-108).

Obs. Cette espèce, si largement répandue dans toute la Terre de Feu, manque totalement aux environs d'Ushuaña.

BERBERIDEAE.

11. *Berberis ilicifolia* Forst.—Gay I, 77.

Environs d'Ushuaña, île Navarin et partout ailleurs, dans la région inférieure des forêts (N. A. 1896, n° 74-78).

12. *B. buxifolia* Lam.—Gay I, 91.

Environs d'Ushuaña, île Navarin et partout ailleurs dans la zone littorale (N. A. 1896, n° 79-82).

13. *B. buxifolia* var. *gracilior* mihi:

Ramis elongatis tenuibus gracilibus subpendulis, foliis in membranaceis (nec coriaceis) ovato-lanceolatis obtusissimis

muticis basi abrute in petiolum longiusculum angustatis, nervis paucis haud prominentibus non anostomosantibus, spinis subaequalibus, floribus ternis (rarius binis vel solitariis) ex pedunculo brevi (1 cm. longo) vel subnullo corymbosis.

An species distincta?

Hab. in sylvis umbrosis prope Ushuaia, alt. 100-400-500 m. (N. A. 1896, n° 83).

Obs. Notre plante s'éloigne tellement du *B. buxifolia* par tout son port (surtout si on l'observe en état vivant) qu'on pourrait la prendre pour une espèce distincte. Néanmoins, vu la variabilité de ses caractères qui la relient au *B. buxifolia*, nous croyons plus prudent de la décrire comme une simple variété de cette dernière espèce. Peut-être, cette variété a-t-elle été créée par des conditions d'existence différentes. En effet, notre plante habite des endroits très ombragés et humides, tandis que la plante typique affecte, au contraire, des lieux découverts, secs et ensoleillés, d'où la différence en consistance des feuilles, en aspect général, etc.

14. *B. empetrifolia* Lam.—Gay I, 93.

Environs d'Ushuaia, dans la plaine; presqu'île d'Ushuaia; San Sebastian, sur la plage (N. A. 1896, n°s 84-93, 1137).

CRUCIFERAE.

15. *Cardamine geraniifolia* DC. Gay I, 115.

Environs d'Ushuaia; île Navarin, forêts littorales (N. A. 1896, n°s 133-138).

16. *C. antiscorbutica* Banks et Sol. (= *C. glacialis* DC., sec. Hook. Fl. Ant. II, 232).

Environs d'Ushuaia, au bord des ruisseaux (N. A. 1896, n°s 139-146).

Obs. Nous rappelons à nos lecteurs tout ce qu'ont dit, au sujet de la variabilité extraordinaire de cette espèce, Hooker (Fl. Ant., I. c.) et Franchet (Miss. au Cap Horn: Phanérogamie, p. 323).

17. *C. antiscorbutica* var. *umbrosa* mihi:

Breviter pubescens, caule ascendente vel suberecto debili valde elongato simplici vel ramoso, foliis magnis distantibus teneris membranaceis, lobis lateralibus 4 ovalibus vel ellipticis integris terminali multo majore ejusdem formae, interdum suborbiculari integro vel remote et grosse crenato-lobato, om-

nibus obtuse apiculatis; racemo laxo, siliquis in pedunculis brevibus insidentibus, majusculis, late-linearibus, in stylum *longiusculum* attenuatis.

Caules 1-1 $\frac{1}{4}$, pedales. Folia 4-7 cm. longa, lobo terminali 3-5 cm. longo \times 1 $\frac{1}{2}$ -2 cm. lato. Pedicelli $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ cm., rarius 1-1 $\frac{1}{4}$ cm. longi. Siliquae 2 $\frac{1}{2}$ -3 cm. \times 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. Styli 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. longi.

Hab. in insula Navarino et in valle fl. Rio Olivaña, alt. 100-200 m. (N. A. 1896, n° 147, 149-151).

In valle fl. Olivaña nec non in sylvis prope Ushuaña ejusdem varietatis *forma depauperata* crescit, vix 4-6 pollicaris, simplicicaulis vel multicaulis, foliolis minoribus lateralibus $\frac{1}{2}$ -1 cm., terminali 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. tantum longis, racemo paucifloro, siliquis ejusdem indolis sed stylo *paullo longiore* (N. A. 1896, n° 148, 152, 153).

18. C. antiscorbutica var. *andicola* mihi:

Perennis *pumila* (2-4 pollicuris) *glabra* multicaulis, caulis ascendentibus *curvatis*, foliis fere omnibus radicalibus, caulinis perpaucis, inferioribus longissime et tenuissime petiolatis lyratopinnatis lobulis lateralibus 4 parvis vel minimis ovalibus terminali majore orbiculato crenato-lobulato, racemo *breci paucifloro corymbiformi*, pedicellis strictis longiusculis, siliquis late-linearibus, stigmate *sessili*.

Foliola lateralia 1-2 mm. longa, terminale usque ad 5 mm. Pedicelli $\frac{1}{2}$ -1 cm. longi, siliquae 2-2 $\frac{1}{2}$ cm. \times 1-1 $\frac{1}{2}$ mm.

Hab. in alpinis montiis supra Ushuaña (N. A. 1896, n° 155, 156).
19. Brassica magellanica Juss. Gay 1, 138.

Ile Navarin, prairies humides auprès de la côte (N. A. 1896, n° 129-132).

20. Draba magellanica Lam. (= *D. Gillesii* Hook. et Arn., teste Dr. F. Kurtz). — Gay 1, 156.

Embouchure du Rio Grande, près d'Ushuaña; ile Navarin, *sierras* rocheuses; ibid., roches littorales (N. A. n° 120-122).

Obs. Le n° 120 (provenant de l'ile Navarin) représente une plante robuste de 10-12 cm. de taille, avec des tiges qui se ramifient depuis leur base et portent des grappes composées, de sorte que l'inflorescence forme une panicule très longue et étroite. Sans doute, il ne s'agit dans notre cas que d'une forme plus robuste de la même espèce.

21. D. magellanica var. *sylvatica* mihi:

Tenera, debilis, virens, caulis simplicibus, foliis majoribus membranaceis viridibus. Pubescens minus copiosa quam in typo. Fructus iidem.

Varietas (vel potius forma) e locis umbrosis et humidis.

Vallée de l'Olivaña, forêts inférieures, 100-200 m. d'alt. (N. A. 1896, n° 423-426).

22. *D. funiculosa* Hook. Fl. Ant. II, 238.

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 127).

23. *Thlaspi magellanicum* Pers.?—Hook. Fl. Ant. II, 241.

(*Planta deflorata*).

Archipel d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 128).

24. *Capsella bursa-pastoris* L.—Gay I, 173.

Environs d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 412-415).

25. *Senebiera pinnatifida* DC.—Gay I, 174.

Presqu'île d'Ushuaïa, sur la plage (N. A. 1896, n° 416-419).

VIOLACEAE.

26. *Viola tridentata* Menz.—Gay I, 218.

Source gauche du Rio Grande, région alpine et subalpine, 500-700 m.; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, rég. alp.; Mont Pyramide, rég. alp. (N. A. 1896, n° 409-411).

27. *V. maculata* Cav.—Gay I, 216 (det. Dr. F. Kurtz).

Environs d'Ushuaïa; île Navarin; hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa»; depuis le niveau de la mer jusqu'à la région alpine (N. A. 1896, n° 111 b-f).

28. *V. maculata* Cav. β . *microphylla* Poir. DC. Prodr. ? (det. Dr. F. Kurtz.).

San Sebastian, sur la plage (N. A. 1896, n° 1130.)

ALSINEAE.

29. *Stellaria media* L.—Gay I, 263.

Presqu'île d'Ushuaïa, sur la plage (N. A. 1896, n° 162).

30. *Cerastium arvense* L.—Gay I, 275.

Environs d'Ushuaïa, San Sebastian (N. A. 1896, n° 163, 164).

31. *C. fugianum* N. Alboff n. sp.

Pumilum late caespitosum ramosissimum totum plus minus glanduloso-pubescentem viride, caulis prostratis ascendentibus ramosis dense foliatis, foliis brevibus, lanceolato, elliptico vel linearis-oblongis sessilibus basi connatis obtusis vel acutiusculis nervo mediano subtus prominente, floribus ad apicem ramorum solitariis rarissime binis, pedicellis brevibus bibracteatis bracteis

ovato-lanceolatis margine scarioso-membranaceis, sepalis glandulosis *lanceolatis acutis rubescensibus* margine scariosis albidis, petalis oblongo-ovatis apice emarginatis, capsula....

Caules 3-7 cm. alti. Folia $\frac{1}{4}$ cm.-1 cm. longa \times 2-3 mm. lata.— Pubescentia variat nunc copiosissima e pilis longiusculis crispis constans nunc brevissima.

Species insignis, *C. nervoso* Gay (I, 277) proxima, pubescentia et floribus solitariis ab eo distincta. Habitus et folia idem. Affinitas quaedam cum *C. magellano* Ph. Ann. Univ. 1872, 678 (vis. sp. sicc. in Herb. D-ris Kurtz) adest qui pubescentia brevissima, foliis lanceolatis acutis, calycibus valde scariosis a nostra specie discrepat.

Hab. in saxosis alpinis montium supra Ushuaïa, alt. 600-900 m. (N. A. 1896, n^o 165-168).

32. *Colobanthus crassifolius* Hook. Fl. Ant. II, 248.—(Gay I, 284 sub *Sagina Hankaeana* (=*Colobanthus saginoides* Benth.)

Ushuaïa, sur la plage (N. A. 1896, n^o 158, 159).

33. *C. subulatus* Hook. Fl. Ant. II, 247 (*Sagina subulata* D'Urv.).

Hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa», sur les rochers, vers 1040 m.; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, 550-600 m. d'alt. (N. A. 1896, n^o 160, 161).

GERANIACEAE.

34. *Geranium magellanicum* Hook., Fl. Ant. II, 251.

Ile Navarin, sur les roches littorales (N. A. 1896, n^o 157—échantillon unique et défeuri).

CELASTRINEAE.

35. *Maytenus magellanicus* Hook.—Gay II, 9.

Ile Navarin, forêts littorales; forêts près de l'embouchure du Rio Olivaïa (N. A. n^o 169-181).

36. *Myginda disticha* Hook.—Gay II, 10.

Environs d'Ushuaïa, vallée de l'Olivaïa, île Navarin, forêts inférieures (N. A. 1896, n^o 182-185).

RHAMNEAE.

37. *Colletia discolor* Hook.—Gay II, 34.

Presqu'île d'Ushuaïa, embouchure de l'Olivaïa, dans la plaine; île Navarin, roches littorales (N. A. 1896, n^o 189-193).

PAPILIONACEAE.

38. *Vicia Kingii* Hook.—Gay II, 132.

Ushuaïa (N. A. 1896, n° 191).

39. *Vicia* sp., prope *V. bijuga* Gill. (Gay II, 128) coccocanda (specimen pessimum).

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 192).

ROSACEAE.

40. *Geum magellanicum* Comm.—Gay II, 276 (sub *G. chilense* Balb.).

Environs d'Ushuaïa, dans la plaine; presqu'île d'Ushuaïa et partout ailleurs, dans la zone littorale (N. A. 1896, n°s 198-206).

41. *G. parviflorum* Comm.—Gay II, 278.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine, vers 550-600 m. (N. A. 1896, n°s 207-215).

42. *Acaena multifida* Hook.—Gay II, 287.

Environs d'Ushuaïa, lieux secs et déconvertis (N. A. 1896, n°s 216-221).

43. *A. splendens* Hook. et Arn.—Gay II, 291.

San Sebastian, sur la plage (N. A. 1896, n° 4132).

44. *A. ascendens* Vahl. var. *macrochaeta* Franchet (Mission au Cap Horn, Phanérogamie, p. 332).

Environs d'Ushuaïa; vallée de l'Olivaiá, forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 222-228).

45. *A. magellanica* Vahl.?—Gay II, 293.

Pallide viridis humilis, rhizomate ascendente longo tenui, foliis fere omnibus radicalibus ambitu ovato-oblongis semel pinnatis supra glabris subtus et ad petiolas parce pubescentibus, foliolis 11-13 ovato-oblongis basi cunealis circumcircata crenato-serratis ab apice ad basin folii decrescentibus, caule 1-foliato nudo, capitulo solitario sphaerico, staminibus 4 stylisque plurimos pallidis, fructu glabro 4-5-spinoso, spinis elongatis valde inaequalibus apice glochidiatis.

Planta 12-15 cm. alta. Capitula madura circuit. 1 $\frac{1}{2}$ cm., immatura solum 1 cm. diam.

Vallée de l'Olivaiá, tourbières, 100-200 m. (N. A. 1896, n°s 237, 238).

46. A. tenera N. Alboff n. sp.

Glaberrima laete viridis pumila, rhizomate longe repente ramoso stolonifero, caulis simplicissimis scapiformibus, foliis omnibus radialibus longe petiolatis ambitu anguste-oblongis semel pinnatis foliolis 9-13 ovato-orbiculatis circumcirca pectinatim incisis membranaceis, capitulo solitario parvo globoso, calycibus glandulis sessilibus (manna) dense obtectis, 5-spinis, spinis apice glochidiatis.

Caulis (scapus) 7-8 cm. altus. Folia 4-10 cm. longa \times 1-2 cm. lata. Foliola $\frac{1}{2}$ -1 cm. longa. Capitula $\frac{3}{4}$ cm. diam. Spinae 2 mm. longae.

Species distinctissima, caulis pumilis scapiformibus, calycibus valde glandulosis maniferis insignis. In sect. *Ancistrum* collocanda, ubi species ei sunt affines omnino desunt.

Hab. in regione alpina montis *Pyramidis* (supra torrentem *Ushuaia*), alt. circ. 550-650 m. (N. A. 1896, nos 233, 234).

47. A. nudicaulis N. Alboff n. sp. (tab. I.)

Glaberrima elegans, rhizomate longissimo tenui repente ramoso, ramis (caulis subterraneis) elongatis squamis brunneis (petiolarum stipularumque emortuis) obtectis, caulis simplicibus erectiusculis gracilibus nigricantibus ima basi tantum foliatis apice nudis capitulo unico terminatis, foliis semel pinnatis ambitu ovatis vel ovato-oblongis, breviter petiolatis, stipulis membranaceo-scariosis cum petiolo connatis vaginantibus apice acute-auriculatis, foliolis 9-11 obovato-cuneatis basi integris apice pectinatim-incisis crenatis; capitulo parvo globoso nigridente, staminibus 4, plus 2 rudimentariis, corolla brevioribus, stylo nigrescente plumoso, fructo (immaduro) apice setuloso breviter 4-vel 2-spino, spinis apice glochidiatis.

Caules $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ pedales. Folia 4-5 cm. longa \times 1 $\frac{1}{2}$ -2 cm. lata. Capitula 1 cm. diam.

Species *A. eleganti* Gay (non vidi) proxima, ab ea foliorum forma et magnitudine, caulis simplicibus aphyllis nec non staminum numero sat differre videtur. Folia eis *A. eleganti* multo minora sunt.

Hab. in alpinis et subalpinis montium supra Ushuaia, ubi una cum *Hamadryas tomentosa* in pratis humidis, alt. cir: 550-600 m., crescit (N. A. 1896, nos 229-232).

48. Acaena n. sp. ?

Pumila rhizomate brevi? verticali? crassiusculo squamis brunneis (stipularum et petiolarum reliquiis) deuse vestito apice ramosissimo caules floriferos et turiones steriles edente, caulis

ascendenti-erectis *pumilis* nigrescentibus crassiusculis paucifoliatis apice nudis *glabris* vel sub capitulo parce et breviter pubescentibus; foliis fere omnibus radicalibus ovato-oblongis brevior petiolatis, ad petiolos et paginam inferiorem adpresso pubescentibus, semel pinnatis, foliolis circ. 11 parvis obovato-cuneatis apice crenato-incisis; foliis caulinis perpaucis radicalibus similibus sed brevissime petiolatis basi vaginatis, stipulis magnis membranaceo-scariosis dimidium petiolum superantibus; capitulis solitariis pro magnitudine plantae *majusculis*, *staminibus* 6 et stylis longiusculis plumosis nigricantibus, calycibus apice pilosiusculis, fructu parvo *setoso-villoso 4-spino*, spinis brevibus aequalibus apice glochidiatis.

Planta 8-10 cm. alta, pallide viridis. Folia 3-4 cm. longa $\times 1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{4}$ cm. lata. Capitula 1- $1\frac{1}{4}$ cm. diam. Pubescentia valde variabilis: foliis nunc ad venas et petiolos tantum pubescentibus nunc omnino glabrescentibus.

Species ex affinibus *A. magellanicae* Valh. et *A. cadillae* J. D. Hook (Gay II, 293 et 296), a quibus notis indicatis sat differre videtur.

Hab. in pratis alpinis montium supra Ushuaïa, alt. 550-600 m. (N. A. 1896, nos 235, 236).

49. Fragaria vesca L. Gay II, 306.

Environs d'Ushuaïa, subspontané (N. A. 1896, nos 196, 197).

50. Rubus geoides Sm.—Gay II, 308.

Environs d'Ushuaïa, dans les forêts, depuis le niveau de la mer jusqu'à la région subalpine (N. A. 1896, nos 193-195).

ONAGRARIACEAE.

51. Epilobium australe Poepp. & Hausskn.—Hausskn. Monogr. Epilob. p. 269!

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine, au bord des ruisseaux (N. A. 1896, no 243-246).

Obs. Notre plante coïncide parfaitement avec les échantillons de la Cordillère de Mendoza, qui m'ont été communiqués par le Dr. F. Kurtz, et qui sont déterminés par Haussknecht comme *E. australis*.

E. Andinum Ph., espèce chilienne récemment décrite par Philippi (Annal. de la Univers., 1893, p. 748), se rattache, paraît-il, à cette même espèce (au moins, si on en juge d'après sa description, très courte et incomplète, qui répond bien à celle de Haussknecht).

52. *E. valdiviense* Hausskn.?

*Elatum (1-2 pedalis) erectum glabrum superne tantum brevissime pubescens rhizomate *breci* pluricauli ad collum longe fibrilifero, gemmis hypogaeis majusculis globosis ad collum congestis; caulis crassitie pennae columbinæ vel corvinæ elatis simplicibus vel a basi ramosis, lineis e foliorum marginibus decurrentibus brevissime pubescentibus notatis; foliis supremis exceptis oppositis basi non connatis formæ variae: nunc (in ramis novellis) oblongis obtusissimis, nunc oblongo-lanceolatis, nunc (saepissime) ovato-lanceolatis apice plus aninus abrupte angustatis obtusis basi rotundatis vel subcordatis circumcirca argute et inaequilater denticulatis nervo mediano rade prominente lateribus manifestis, floribus parvis, petalis pallide roseis calyce paullo longioribus, capsulis gracilibus longiusculis (2-3 cm. long.) calycibusque pubescentibus, pedicellis brevibus ($\frac{1}{2}$ cm.) — Folia usque ad 4 cm. long. \times $1\frac{1}{2}$ cm. lata. Flores 5 mm.*

Ab *E. Valdiviense* foliis majoribus et obtusioribus solum discedit. Probabiliter ejus forma vel varietas.

Environs d'Ushuaïa, dans les lieux découverts (N. A. 1896, n° 230-243).

Obs. M. Franchet cite (l. c., p. 333) le *E. magellanicum* Ph. et Hausskn. du même endroit (des environs d'Ushuaïa). Notre plante n'a rien à faire avec cette dernière espèce que je connais d'après les échantillons déterminés par Haussknecht qui m'ont été communiqués par Dr. Kurtz.

HALORAGACEAE.

53. *Hippuris vulgaris* L.—Gay II, 355.

Vallée de l'Olivaïa, île Navarin; tourbières, au bord des lacs (N. A. 1896, n° 253-257).

54. *Myriophyllum elatinoides* Gaud.—Gay II, 358.

Presqu'île d'Ushuaïa, dans le lac (N. A. 1896, n° 255).

55. *Gunnera magellanica* Lam.—Gay II, 364.

Environs d'Ushuaïa; presqu'île d'Ushuaïa; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa; vallée de l'Olivaïa, et ailleurs, dans les forêts humides, jusqu'à la région alpine (N. A. 1896, n° 249-252).

SAXIFRAGACEAE.

56. *Saxifraga bicuspidata* Hook. Fl. Ant. II, 281.

Houteurs au-dessus de la rive droite du torrent «Ushuaïa» (Mont Pyramide), sur les rochers, vers 1040 m. d'alt. (N. A. 1896, n° 274, 275).

57. *S. Cordillerarum* Presl. var. *magellanica* Poir. — Engl. Monogr. Saxifr., 183.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaia; Mont Pyramide; région alpine, vers 550-600 m. d'alt. et plus haut — jusqu'à 900 m. (N. A. 1896, n° 276-285).

58. *S. Albowiana* F. Kurtz n. sp. (tab. VI, f. 3)

Pumila, laete viridis, glaberrima; radicibus numerosis tenuibus elongatis valde ramosis surculos muscorum innexa, laxe caespitosa stolones radicantes ad 4 cm. longos emittens. Caudiculi basi sparse ramosi, erecti vel suberecti 1-2 cm. alti, apice rosulati; florentes simplices, erecti, graciles, 3½-6 cm. alti, sparse foliati, uniflori, prophyllis rhomboideo-ovatis subsessilibus ornati. Folia orbiculato-spathulata, integerrima, palmatim venosa, nervis 3 vel 5 apicem versus convergentibus (camptodromis) instructa, 4-7 mm. longa, 2½-4 mm. lata (inferiora minora). Flores 4-6 mm. longi, 2½-4 mm. lati. Calycis laciniae tubo obconico vel turbinato basi truncatulo duplo breviores, triangulaires-ovatae, obtusae. Petala 2 vel 3 inaequalia, lingulata, albescentia, minima (1-2 mm. longa, ½ vel vix 1 mm. lata). Stamina 5, calycis laciinis breviora, filamentis late subulatis, antheris subglobosis hast bilobis. Capsula calycis laciinis aequi-longa vel parum brevior, ovato-compressa apice profundius bipartita, stylis brevibus coronata. Semina numerosa (32-38), majuscula, fulva, subreniformia, manifeste papillosa.

Hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaia», région alpine (N. A. 1896, n° 4133) (fl., fr.).

Saxifragae bicuspidatae Hook. fil. proxima, differt foliis orbiculato-spathulatis, integerrimis, calycis laciinis haud bicuspidatis, petalis, seminibus numerosis papillis longiusculis ornatis.

Plantula haec notabilis, amico bene merito N. Alboff dicata, *Saxifragam bicuspidatam* Hook. fil., ab Englero generice sejunctum (¹), iterum ad sectionem Dactyloides Tausch reducit a qua solum staminorum numero (charactere potius specifico quam generico) differt. (Dr. F. Kurtz, Córdoba, 1^{er} octobre 1896.)

59. *Chrysosplenium macranthum* Hook. Fl. Ant. II, 281.

Vallée de l'Olivaña, forêts inférieures, 100-200 m. (N. A. 1896, n° 259-266).

60. *Ribes magellanicum* Poir.—Gay III, 36.

Environs d'Ushuaia et partout ailleurs dans les forêts (N. A. 1896, n° 267-273).

(¹) *Saxifragella bicuspidata* (Hook. f.) Engler in Engler & Prantl, Natürl. Pflanzenfamilien III, 2^a (1891), S. 61.

UMBELLIFERAE

61. *Azorella trifurcata* Hook.—Gay III, 78.

Environs d'Ushuaïa; presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 313-318).

62. *A. Hookeriana* Gay III, 81.

Presqu'île d'Ushuaïa; San Sebastian (N. A. 1896, n° 308, 1134).

63. *A. selago* Hook. (Gay III, 82) var. *compacta* mihi:

Magis compacta columnnis angustioribus (4-6 mm. diam.), foliorum segmentis triangularibus vel triangulari-ovatis lanceolatissime acutis mucronulatis, umbellis 2-floris. Ceteri characteres typi. Involucri foliola, ut in typo, potius ovata vel oblonga nec linearia (conf. iconem Hookerianam in Fl. Ant.).

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine, 550-600 m. (N. A. 1896, n° 329-332).

Obs. Malgré toutes les différences entre notre plante et le *A. selago*, nous ne pouvons pas la décrire comme espèce nouvelle, vu les transitions qui existent entre elle et cette dernière espèce.

64. *A. selago* var. *pulvinaris* mihi:

Densissime caespitosa pulvinaris nana, vix 2-2 $\frac{1}{2}$ cm. alta, foliis minimis 2 $\frac{1}{2}$ -3 mm. longis. Ceteri characteres varietatis praecedentis. Varietas e locis excelsioribus.

Source gauche du Rio Grande, rochers, vers 800-900 m. d'alt. (N. A. 1896, n° 333).

65. *A. filamentosa* Linn.—Gay III, 83.

Environs d'Ushuaïa (N. A. 1896; n° 309-312).

66. *A. lycopodioides* Gaud.—Gay III, 83.

Presqu'île d'Ushuaïa; archipel d'Ushuaïa; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, 550-600 m.; source gauche du Rio Grande, région alpine (N. A. 1896, n° 319-326).

67. *A. lycopodioides* var. *compacta* Philippi, in Ann. Univ. 1894, p. 702.

Environs d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 327, 328).

68. *A. ranunculus* D'Urv.—Gay III, 85.

Presqu'île d'Ushuaïa; vallée de l'Olivaria, 150-200 m.; San Juan del Salvamento (île des Etats), tourbières (N. A. 1896, n° 302-307).

69. *A. gummifera* Franchet, Miss. au Cap Horn, Phanér., p. 337.—*A. glebaria* A. Gray see. Spiegazzini, Plant. per Fuegian collect. (Ann. del Museo de Buenos Aires, t. V, p. 58).—Gay III, 87 sub *Bolax glebaria* Comm.

Turiones steriles laxe caespitosi, foliis majoribus laxius imbricatis non vel parum confertis.

Presqu'île d'Ushuaïa; archipel d'Ushuaïa; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa; sources du Rio Grande et ailleurs. Plante répandue depuis le niveau de la mer jusqu'à la région alpine—500-600 m. d'alt. (N. A. 1896, n°s 286-301).

Obs. Je ne trouve aucune différence entre la plante alpine et celle qui se trouve dans la région inférieure.

L'espèce décrite récemment par le Dr. Spiegazzini (l. c.) sous le nom de *A. Bovei* n. sp. qu'il place à côté de *A. gummifera*, n'a pas été rencontrée par moi.

70. *Apium graveolens* L.—Gay III, 119.

Ushuaïa; presqu'île d'Ushuaïa; archipel d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 339, 340).

71. *Osmorrhiza chilensis* Hook. et Arn.—Gay III, 143 sub *O. Berterii* DC.

Environs d'Ushuaïa; vallée de l'Olivaïa; île Navarin et ailleurs, dans les forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 334-338).

RUBIACEAE.

72. *Gálium fuegianum* Dalt.—Gay III, 182.

Environs d'Ushuaïa, sur la lisière de la forêt; vallée de l'Olivaïa, forêts inférieures (N. A. 1896 n°s 344-346).

73. *G. antarcticum* Hook.—Gay III, 185.

Environs d'Ushuaïa; San Sebastian, la plage (N. A. 1896, n°s 347, 1435).

74. *G. magellanicum* Hook.—Gay III, 187.

Caulibus debilibus compressis glaberrimis vel apice ad angulos parce et minutissime hispidulis, foliis cuneato-lanceolatis longe et tenuiter mucronatis, pedunculis saepius solitariis 1-floris.

Environs d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 348).

75. *G. aparine* L.—Gay III, 190.

Archipel d'Ushuaïa; embouchure de l'Olivaïa; San Sebastian et ailleurs (N. A. 1896, n°s 341-343, 1136).

COMPOSITAE.

76. *Nassauvia pumila* Knoll. et Poepp.—Gay III, 317.

Glaberrima nana dense caespitosa ramosissima, caespitibus parte inferiore foliis emortuis vestitis; foliis rigidis apice re-

curvis dense imbricatis sessilibus amplexicaulibus ovatis acutis basi brevissime ciliolatis apice nigricante 3-dentatis dentibus triangularibus mucronulatis terminali majore, ad medium sub dentibus utrinque denticulis 2-3 tenuibus acutissimis instructis; capitulis terminalibus congestis inter folia sessilibus 5-floris; involucri squamis scariosis apice nigricantibus, exterioribus subbrevioribus angustioribus linear-lanceolatis planis interioribus latioribus ovato-lanceolatis concavis; achaenii obovatis; pappi paleis 3-4-5 caducissimis linearibus achaenio sublongioribus obsolete et minutissime scabridis.

Planta 1½-3 cm. alta. Folia 5 mm. longa, bracteae 4 mm., paleae 2½ mm., achaenia 2 mm.

Hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa» (Mont Pyramide), région alpine supérieure, rochers (N. A. 1896, n° 413, 414).

77. *N. heterophylla* N. Alboff n. sp. (tab. II).

Rhizomate longissimo repente apice valde ramoso caules floriferos turionesque steriles edente: hisce glaberrimis, illis villosis; foliis turionum sterilium et caulum fertilium valde dissimilibus: hisce ovato-lanceolatis ovatisve integris in acumen longissimum spinescens productis undique vel subitus et ad margines tantum villosis; illis latioribus profunde pinnatilidis segmentis angustis linearibus acutis spinescentibus; caulinis ascendentibus parte inferiore globris superiore molliter et albo villosis; capitulis in racemum ovoideum terminalem dispositis; bracteis foliis similibus sed latioribus et magis villosis, inferioribus capitula occultantibus.

N.B. Folia caulum fertilium interdum (sed raro) apice dentata vel parum profunde pinnati-incisa. Caules 1-1½ decim. alti.

Planta speciosa, floribus albis aromaticis.

Species *N. suaveolenti* Willd. (non vidi) proxima, ab ea rhizomatibus longissimis et foliis surculorum sterilium et fertilium inter se dissimilibus praesertim distinguitur.

Hab. in pratis humidis alpinis et subalpinis montium supra Ushuaïa, alt. 550-600 m. (N. A. 1896, n° 349-365). In sylvis regionis inferioris, prope torrentem «Ushuaïa» specimina jam deflorata (n° 366-368) reperi, quae huc quoque spectare videntur.

78. *Clarionea magellanica* DC.—Gay III, 406.

Source gauche du Rio Grande, région subalpine et alpine, 400-600 m.; hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa» (Mont Pyramide), région alpine (N. A. 1896, n° 398-403).

79. *C. pilifera* Don.—Gay III, 406.

floribus *azureis*!

Hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa», région alpine; presqu'île d'Ushuaïa, sur les rochers littoraux (N. A. 1896, n° 404-407).

80. *Leuceria Hahnii* Franchet (Miss au Cap Horn, Phanér., p. 319).

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 415).

81. L. (*Chabriaea*) *lanata* N. Alboff n. sp.

Humilis lanata canescens, valde variabilis: foliis nunc dense albo-lanatis nunc minus lanatis virescentibus, nunc profunde pinnati-incisis nunc pinnatifidis interdum (in turionibus sterilibus) lyratis vel etiam simplicibus spatulatis in petiolum longe angustatis; lobulis nunc ovato-oblongis brevibus integris (semper obtusissimis) nunc elongatis linear-i-oblongis 2-3-fidis; floribus nunc albidis nunc roseis; scapo pumilo crassiusculo semper bracteae linear-i instructo albo-lanato candidissimo; involucri bracteis nunc angustioribus linearibus nunc latioribus oblongo-linearibus; ligulis involucro 1 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus.

Planta 8-12 cm. alta. Folia 5-6 cm. longa \times 6-10 mm. lata. Lobuli 2 mm. lati. Involucri bracteae 1 $\frac{1}{2}$ -2 mm. latae. Capitula 2 $\frac{1}{2}$ cm. diam. Species inter *Ch. purpuream* DC. et *Ch. candidissimam* DC. (Gay III, 390, 391) collocanda, a quibus notis indicatis sat differre videtur. *Ch. fueginae* Phil. (Annal. Univ. 1894, 93) quoque valde affinis, differt caule aphylio foliorum forma et ligulis multo longioribus.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, prairies alpines humides, vers 550-600 m. d'alt. (N. A. 1896, n° 416-425); hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa», région alpine (N. A. 1896, n° 426—*forma virescens*).

Obs. Vu les descriptions extrêmement courtes et défectueuses des espèces affines, *Ch. purpurea* et *candidissima*, données par Rémy dans le «Flora Chilensis», il nous est impossible d'établir avec précision les relations existant entre elles et notre espèce. Nous soupçonnons que toutes les trois espèces ne sont en réalité que des simples variétés de la même espèce. La variabilité de notre plante nous semble parler en faveur de cette supposition.

L'espèce décrite récemment par Philippi, sous le nom de «*L. fuegina*», est, paraît-il, encore plus étroitement liée à la notre que les deux espèces citées ci-dessus.

82. *L. (Chabraea) gracilis* N. Alboff n. sp.

Viridis pluricaulis, caule *graeili* scapiformi bracteis 1-3 anguste linearibus vel setiformibus longiusculis instructo vel omnino nudo, parce floccoso-lanato vel pubescente; foliis *tener-rimis membranaccis* formae variae: nunc lyratis nunc simplicibus spathulatis in petiolum longum angustatis integris vel parce et obsolete dentatis nunc plus-minus profunde pinnati-incisis partitibus lobulis lineari-oblongis obtusis nunc lana sparsa obtectis subcanescensibus nunc solum pubescentibus *laete viridibus*; capitulis eis *Ch. lanatae* minoribus gracilioribus, involucri bracteis plus-minus dense pubescenti-villosis nec lanatis anguste linearibus vel late-oblongo-linearibus acutiusculis; floribus semper *albis*.

Caulis 16-30 cm. alti. Folia 6-10 cm. longa. Lobuli 2-4 mm. lati. Bracteae 1½,-3 latae.

Vallée de l'Olivoia, forêts inférieures, 150-200 m. (N. A. 1896, n° 427-433).

Obs. C'est avec une certaine hésitation que je propose cette espèce. Au fond, la seule différence entre elle et l'espèce précédente consiste dans la pubescence beaucoup moins exprimée et surtout dans son port grêle et délicat. Mais tout cela peut dépendre de l'habitat différent des deux plantes: tandis que *L. lanata* habite la région alpine, *L. gracilis* croît dans les forêts ombragées et humides de la région inférieure, ce qui doit changer inévitablement son aspect extérieur et la nature de sa pubescence. Un pareil changement dû à l'habitat, nous l'avons déjà observé dans le *Draba magellanica* (var. *sylvatica*).

Néanmoins, je n'ose pas décrire cette plante comme variété de l'espèce précédente, vu l'absence des transitions entre elles.

83. *Macrachaenium foliosum* N. Alboff n. sp. (tab. III et VI, f. 1).

Caulibus elatis (1½-1¾ pedalibus) erectis debilibus apice sub capitulo nutantibus basi lana floccosa sparse obsitis apice dense albo-tomentosis 3-7 foliatis rarius aphyllis; foliis radicalibus magnis ambitu late-oblongis profunde runcinato-pinnatifidis lobis utrinque 2-4 late oblongis ovatisive paucilobulatis lobulis apiculo terminatis supra viridibus adpresso pilosis subtus albo-tomentosis, petiolis elongatis anguste alatis basi vix dilatatis, ut caulis lana floccosa obsitis; foliis caulinis radicalibus similibus sed minoribus breviter petiolatis, in supremis petiolo in vaginam dilatato; capitulis solitariis nutantibus, involucri ovato-cylindrici squamis lanatis exterioribus

tomentosis; achnenis apicem versus angustatis, pappo albido basi flavescens longe plumoso.

Folia (cum petiolo) 16-28 cm. \times 6-8 cm. Petiolus solus 10-20 cm. Capitula 2-2 $\frac{1}{2}$ cm. long. Achaenium 1 cm. long. Corolla id.

A *M. gracili* Hook. (non vidi) caulibus foliosis foliisque multoties majoribus subtus tomento albo nec luna rufescente obtectis distinguitur.

Environs d'Ushuaia; vallée de l'Olivaria; île Navarin, dans les forêts inférieures (N. A. 1896, n° 408-412).

84. *Homoianthus echinulatus* Cass.—Gay III, 421. Syn.: *Perezia recurvata* Less.

Embouchure du Rio Grande, près d'Ushuaia; presqu'île d'Ushuaia; sur les rochers de la côte; île Navarin, *sierras pierreuses*, 200-300 m.; San Sebastian, la plage (N. A. 1896, n° 369-384, 1138).

85. *H. magellanicus* DC.—Gay III, 423. Syn.: *Perezia lactucoides* Less.

Environs d'Ushuaia, dans les forêts humides, jusqu'à la région subalpine; vallée de l'Olivaria, tourbières; la source gauche du Rio Grande, rég. alpine (N. A. 1896, n° 385-397).

86. *Leontodon coronopifolium* Comm. (*Achyrophorus coronopifolius* Schultz.—*Hypochaeris coronopifolius* Franchet, Miss. au Cap Horn, 350).—Gay III, 442.

Embouchure du Rio Grande, près d'Ushuaia, dans la plaine (N. A. 1896, n° 434-440—forma glabriuscula, caule elato, foliis linearibus integris vel dentatis in petiolum longe attenuatis); Ushuaia, sur la plage (N. A. 1896, n° 441-444—forma pumila canescens, foliis auguste linearibus integris vel profunde pinнатi-partitis).

87. *L. arenarium* (*Achyrophorus arenarius* DC.—*Hypochaeris arenaria* Gaud.—Gay III, 445).

Forma glabriuscula foliis obovali-lanceolatis integris, runcinato-pinnatifidis, dentatis vel incisis. *Achaenia rostrata* *L. arenarii*!

Presqu'île d'Ushuaia (N. A. 1896, n° 445).

Obs. C'est probablement la même plante que M. Spegazzini cite dans son récent ouvrage (l. c.) sous le nom de *Hypochaeris tenuifolia*.

Notre plante n'a rien à faire avec *H. tenuifolia*, ayant les bractées du réceptacle étroites et lancéolées, tandis qu'elles sont très larges (*latissimae*) chez cette dernière espèce (voir la description de Rémy; Gay III, 438).

88. **Taraxacum laevigatum** DC.—Gay III, 451.

Hautours au-dessus d'Ushuaïa, région alpine (N. A. 1896, n° 446, 447).

89. **Macrorhynchus pumilus** DC. Prodr. II, p. 593.—Hook. Fl. Ant. II, 324.

Folia subintegra vel (saepius) dentato-pinnatifida parce pilosa. Achaenia alato-costata. Rostrum tenue achaenio subaequale. An potius *M. pterocarpus* Fisch. et Meyer (Gay III, 455)?

Ushuaïa (N. A. 1896, n° 448).

Obs. Je ne puis pas distinguer *M. pumilus* du *M. pterocarpus*. La description de la première espèce donnée dans le «Prodr.» est trop courte pour qu'on puisse former, d'après elle, une idée exacte de la nature de cette plante.

90. **Hieracium chilense** Less. ?—Gay III, 461.

Pedalis caulis patentim hirsutis erectis apice paniculatim ramosis 8-18 floris ramis brevibus divaricatum patentibus, foliis oblongo spathulatis in petiolum breviter attenuatis obtusis integerrimis vel obscure et distanter dentatis utraque pagina pilis longis rigidis scabris obtectis; foliis caulinis paucis angustioribus margine distanter apiculatis, ultinis late-linearibus; pubescentia caulis e pilis longis rigidis albis basi nigris pilis brevissimis glandulosis glandulosis clavatis sessilibus intermixtis constante; pedunculis involucrisque tomento albo brevissimo et pilis longis nigris glanduliforis obsitis; capitulis parvis (1 cm.).

Ile Navarin, *sierras* rocheuses, 200-300 m. (N. A. 1896, n° 449-451).

91. **H. Philippii** N. Alboff n. sp.

Pluricaulis, caule circ. 20 cm. alto pubescenti-glandulosobracteis 3-5 setaceis suffulto apice ramoso 2-4 floro, pedunculis gracilibus; foliis omnibus radicalibus obovato-lanceolatis in petiolum attenuatis apice marginibusque distanter apiculatis utraque pagina glandulis sessilibus obsitis ad marginem brevissime glanduloso-ciliatis; folio uno altero angustissimo, linearis, vix 2 mm. lato; pedunculis valde glandulosis nigro-hirsutis, capitulis parvis; involucri nigro-glandulosi-hirsuti bracteis lanceolato-linearibus acutis; achaenio parvo; pappo sordido.

Pubescentia caulis e pilis crispis simplicibus brevibus vel longiusculis pilis parvis glandulosis internixtis, pedunculorum e pube brevi, pilis glandulosis brevibus et pilis nigris simplicibus longiusculis constans.

Folia 4-5 cm. longa \times 8-12 cm. lata. Pedunculi 2-4 $\frac{1}{2}$ cm.
Capitula 1 cm. longa. Achaenia 2 $\frac{1}{2}$ mm.

Valde affinis *H. magellanicus* Schultz. Flora 1855, p. 122.—
Philippi, Plant. Nuev. Chil. (Ann. Univ., 1894, p. 329), forsitan
ejus varietas.

Hab. in sylvis insulae Navarini (N. A. 1896 n° 452); in
insulis Maluinis (Carlos Martin, 1884—ex cl. Philippi, l. c.).

Obs. N'ayant pas vu le *H. magellanicum*, je ne peux pas
établir bien les relations existant entre notre plante et cette
dernière espèce (que je connais seulement d'après sa descrip-
tion).

La plante des îles Malouines, citée par Philippi (Annal.
Univ. 1894, p. 329), qu'il regarde comme une variété du *H.
magellanicum*, est identique à notre plante de la Terre de l'Eau.

92. Adenocaulon chilense Less.—Gay III, 480.

Environs d'Ushuaia; vallée de l'Olivaia; île Navarin, forêts
inférieures (N. A. 1896, n°s 465-476).

93. Chilotrichum ameloides Cass.—Gay IV, 6.

Environs d'Ushuaia, forêts de la région inférieure; presqu'île
d'Ushuaia; archipel d'Ushuaia, et ailleurs dans la région des
forêts (N. A. 1896, n°s 453-462).

94. Erigeron myosotis Pers.—Gay IV, 25.—Franchet, Miss. au Cap Horn,
Phanérog., p. 341.

Environs d'Ushuaia, dans la plaine; île Navarin, prairies
humides et tourbières (N. A. 1896, n°s 581-597).

95. Erigeron Vahlii Gaud.—Hook. Icon. CDLXXXVI.—Var. **robusta**:

Planta multo robustior magis ramosa ramis valde elongatis,
foliis in petiolum longissimum attenuatis, caulinis apice praesertim
pubescentibus rarius glabratis. An. sp.?

Rhizomate procumbente ramoso caules numerosos edente,
caulinibus ascendentibus a basi ipsa ramosis rami strictissimis
valde elongatis angulatis rubellis pubescentibus vel glabriu-
sculis 1-cephalis; foliis radiculibus oblongo vel lanceolato-spathu-
latis basi longe attenuatis apice obtusis mucronulatis integer-
rimis vel remote et obscure denticulatis glabris ad marginem
brevisime ciliolatis; foliis caulinis oblongo-lanceolatis et linea-
ribus basi dilatata amplexicaulibus; capitulis majusculis; invo-
lucri phyllis pubescentibus; ligulis exterioribus latiusculis; achae-
niis pilosis; pappo sordide albo.

Planta $\frac{1}{2}$ -1 pedalis. Folia (radicalia) 6-16 cm. longa \times $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ cm.
lata.

Embouchure du Rio Grande, près d'Ushuaïa, dans la plaine
(N. A. 1896, n° 571-580).

96. *E. scorzonerifolium* Rémy.—Gay IV, 27.

Source gauche du Rio Grande, tourbières subalpines (N. A. 1896, n° 561).

97. *E. scorzonerifolium* Rémy forma *angustifolia pumila*:

Planta 6 cm. alta. Folia radicalia anguste linear-lanceolata basi attenuata. Caulis scapiformis foliis numerosissimis bracteiformibus linear-setaceis vestitus. Ligulae paullo latiores. Ceteri characteres typi.

Estancia de Mr. Bridges (Herberton Harbour), sur la plage (N. A. 1896, n° 562).

98. *E. spiculosum* Hook. et Arn.—Gay IV 29. **Var.?** Foliis circum circa dentatis!

Environs d'Ushuaïa, dans la plaine; île Navarin, prairies littorales (N. A. 1896, n° 563-570).

99. *Lagenophora hirsuta* var. *gracilis* mihi (an sp.?):

Gracilis tenera radicans, 4-5 cm. alta, sieccitate viridis; rhizomate tenuissimo repente ramoso-pluricauli; foliis longe petiolatis; petiolo limbum subaequante *moltiter piloso*, limbo late obovato interdum suborbiculato basi cuneato *utrinque adpresso piloso* margine *ciliato* grosse 5-6 crenato-dentato; dentibus (crenulis) *obtusis* saepe *rotundatis* inferioribus *minoribus aenioribus*, omnibus *apiculatis*; caule scapiformi aphyillo interdum bractea setacea instructo parce pubescente vel glabro; capitulus parvis; involucri phyllis linearibus acutis margine vel apice tantum vix ciliolatis; floribus *pallide roseis*; achaeniis tota superficie sed rostro praesertim glandulosis.

Folia 2-3 cm. longa × 8-12 mm. lata. Pedunculi (scapi) 3 1/2-4 1/2 longi. Capitula 6-7 mm. diam.

A typo distat statura gracili, pubescens minus abundante (scapo interdum *glabriusculo*) floribusque roseis. Species a cl. Franchet sub nomine *L. Hariotii* (Miss. au Cap Horn, p. 344) descripta, hue quoque mea opinione spectat.

Hab. in sylvis vallis fl. Olivaña et insulae Navarini (N. A. 1896, n° 463, 464).

100. *Baccharis magellanica* Pers.—Gay IV, 93.

Presqu'île d'Ushuaïa; archipel d'Ushuaïa, sur les rochers de la côte; île Navarin, *sierras* rocheuses, vers 200-300 m.; San Sebastian, sur la plage (N. A. 1896, n° 482-493).

Obs. Les caractères distinctifs de notre plante se partagent entre le *B. magellanica* y *B. patagonica* (folia integerrima vel 3-7 dentata, capitula terminalia sessilia vel breviter pedunculata, invol. phylli obtusi ovati et oblongi ciliato-fimbriati), ce qui nous fait croire que ces deux espèces ne sont que les variétés d'une seule espèce.

101. *Culcitium magellanicum* Hombr. et Jacq.—Gay IV, 131.

Environs d'Ushuaïa, dans la plaine; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, 550-600 m.; île Navarin, *sierras* rocailleuses, 200-300 m. (N. A. 1896, n° 494-511).

102. *Senecio vulgaris* L. Hook. Fl. Ant. II, 313.

Ushuaïa, sur la plage (N. A. 1896, n° 512-516).

103. *S. candidans* DC.—Gay IV, 133.

San Sebastian, la plage (N. A. 1896, n° 4139).

104. *S. Andersoni* Hook.—Gay IV, 134.

Embouchure de l'Olivaña, sur la plage (N. A. 1896, n° 540-544).

105. *S. Andersoni* Hook. forma *magis lanata*.

Archipel d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 545).

106. *S. Andersoni* Hook. Forma *albo-lanata monocephala*.

Ushuaïa (N. A. 1896, n° 547).

107. *S. Danyausii* Hook.—Gay IV, 135.

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 546).

108. *S. micropifolius* DC. ?—Gay IV, 137.

Caules humiles (12-14 cm.) basi ascendentem ramosissimi densissime foliosi. Folia fasciculata lanceolato-linearia basi attenuata apice paucidentata conferta marginibus revolutis. Pedunculi crassi abbreviati. Tota planta albo-tomentosa.

Archipel d'Ushuaïa (N. A. 1896 n° 548).

109. *S. miser* Hook.—Gay IV, 143.

Forma *major*, caulis 16-18 cm. altis, parte inferiore nudis cicatricosis.

Archipel d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 549).

110. *Senecio* sp.? (*S. misero* Hook. proximus).

Rhizome ascendentem longissime fibrilloso apice ramoso multicauli; caulis pumilis (8-10 cm. altis), 2 mm. diam., basi nudis cicatricosis apice densissime foliosis ramosis capitulo solitario breviter pedunculato terminatis; foliis linearispathulatis in petiolam attenuatis integerrimis vel apice dentatis, in-

finis glabrescentibus superioribus arachnoideo-lanatis summis albo-tomentosis; pedunculis 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. longis; capitulis parvis breviter campanulatis; involucri phyllis linearibus margine late scariosis; floribus.... (planta deflorata).

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 550).

111. Senecio sp.? (ex affinibus *S. miseri*).

Planta pumila 1-flora arachnoideo-lanata (specimen pessimum).

Hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa», région alpine (N. A. 1896, n° 552).

112. Senecio Kurtzii N. Alboff n. sp. (tab. IV et VI, f. 2).

Planta carnosa glaberrima rhizomate repente crasso carnoso cicatricoso caules floriferos et turiones steriles edente, caulis scapiformibus pumilis striatis aphyllis bracteis setaceis numerosis obsitis; foliis ad basin caulis congestis in turionibus densissimis carnosis spathulatis in petiolum longissimum attenuatis apice grosse et acute dentatis; capitulis solitariis majusculis; involucri phyllis linearibus; floribus dimorphis: disci hermaphroditis tubulosis regularibus, radiopaucioribus femineis corolla filiformi oblique truncata, stylo longe exerto.

Rhizoma ½,-¾ cm. diam. Scapi 8 cm. longi. Capitula ad 1 $\frac{3}{4}$ cm. diam.

Species *S. Kingii* Hook. proxima, a quo rhizomate carnoso ramoso, foliis latioribus, floribus dimorphis differt. Porsan etiam magis affinis *S. erithroides* Hook. et Arn. (Gay IV, 451), mihi e descriptione tantum noto, a quo foliis semper dentatis nunquam integris longissime petiolatis, involucro non violaceo floribusque dimorphis distinguitur. Species inter *S. Kingii* et *S. erithroides* quasi intermedia.

Speciem hanc insignem D-no D-ri F. Kurtz, professori botanicae in Universitate Cordobense amicissime dedico.

Archipel d'Ushuaïa, rochers (N. A. 1896, n° 551).

Obs. Le phénomène du dimorphisme abnormal des fleurs, notamment la présence de quelques fleurons avortés dans la circonference de la capitule, est assez connu chez les *Senecio* (voir Baillon, Hist. natur. des plantes, VIII, p. 258: «corollae ligulatae limbo elongato patente, nunc brevi v. brevissimo revoluta difformi. corolla hinc inde filiformis v. abortiva...»).

113. S. Smithii DC.—Gay IV, 198.

Environs d'Ushuaïa; île Navarini, forêts littorales (N. A. 1896, n°s 517-533).

114. *S. acanthifolius* Hombr. et Jacq. IV, 198.

Environs d'Ushuaïa, forêts, jusqu'à la région subalpine (N. A. 1896, n°s 534-538).

115. *S. auriculatus* N. Alboff n. sp. (tab. V).

Elatus *glaberrimus* apice sub lente pubescens, caule fistuloso non angulato corymbo ramoso laxe 10-floro terminato; foliis *magnis* *glaberrimis teneris membranaceis*; inferioribus longe petiolatis petiolo laminae subaequilongo; superioribus sessilibus amplexicaulibus; limbo late-oblongo, ovali-oblongo vel ovato *obtusissimo* basi subcordato *pinnatifido-lobato*, lobis *rotundatis* sublobatis lobulis grosse et obtuse crenato-dentatis, dentibus *late-triangularibus* interdum vix conspicuis *semper apiculo terminalis*; foliis supremis lanceolato-oblongis acutis dentatis; petiolis lobis 2-4 parvis ovalibus vel oblongis a limbo distantibus instructis subalatis basi parum dilatatis amplexicaulibus; foliorum superiorum abbreviatis vel nullis, basi biauriculatis auriculis magnis modo limbi lobatis et crenatis; pedunculis longiusculis: capitulis mediocribus; involucro pauciphylo, phyllis longe linearibus acutis; floribus radiatis albis.

Caulis pluripedalis. Folia (cum petiolo) 18-20 cm. longa. Limbus 11-15 cm. long. X 6-9 cm. latus. Auriculae 3-4 cm. longae. Pedunculi 2 $\frac{1}{2}$ -4 cm. longi.

Species inter *S. acanthifolium* et *S. Cumingei* collocanda. A *S. acanthifolio* differt caule non angulato, foliis majoribus tenuiter-membranaceis lacte viridibus rotundato-lobatis obtuse dentatis, petiolis auriculatis. A *S. Cumingei* Hook. et Arn. (Gay IV, 199), cui habitu magis affinis, glabritie, petiolis angustissime alatis etc. distinguitur.

Species insignis pulcherrima.

Hab. in sylvis humidis insulae Navarini (N. A. 1896, n° 539).

116. *Melalemma humifusa* Hook.—Gay IV, 218.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine, vers 550-600 m.; source gauche du Rio Grande, rochers, 800-900 m. (N. A. 1896, n°s 479-481).

117. *Gnaphalium spicatum* Lam.—Gay IV, 227.—Hook. Fl. Ant. II, p. 309, lam. 113.

Environs d'Ushuaïa (N. A. 1896, n°s 553-556).

118. *Gn. affine* D'Urv.—Gay IV, 231.

Ile Navarin, roches littorales (N. A. 1896, n°s 557, 558).

119. *Gn. supinum* β. *subacaulis* Wahlbg.—DC. Prodr. VI, 245.—Philippi, Catal. plant. vasc. chilens., 211 (determin. Dr. F. Kurtz).

Planta pumila (3-4 cm. alta) arachnoideo-tomentosa, capitulis paucis inter folia summa subsessilibus.

Hauteurs au-dessus du torrent «Ushuaïa», région alpine supérieure (N. A. 1896, n° 560).

120. *Gnaphalium* sp.?

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 559).

121. *Abrotanella emarginata* Cass.—Gay IV, 247.

Presqu'île d'Ushuaïa (N. A. 1896, n° 478 b).

122. *Leptinella acaenoides* Hook. et Arn.—Gay IV, 249.

Ushuaïa; Harberton Harbour, sur les plage (N. A. 1896, n°s 477, 478).

LOBELIACEAE.

123. *Pratia repens* Gaud.—Gay IV, 321.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados), tourbières; source gauche du Rio Grande, région alpine (N. A. 1896, n°s 598-603).

ERICACEAE.

124. *Pernettya pumila* Hook.—Gay IV, 352.

(Variétates : *minor* et *empetrifolia* Hook).

Fructus *majusculi* albidi vel pallide rosei edules.

Environs d'Ushuaïa; vallée de l'Olivaïa, tourbières, 150-200 m.; île Navarin, tourbières; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région subalpine; hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa» (Mont Pyramide), rochers, 1040 m.; source gauche du Rio Grande, région alpine (N. A. 1896, n°s 618-631).

125. *P. mucronata* Gaud.—Gay IV, 354.

Environs d'Ushuaïa, dans la plaine et les forêts; île Navarin, *sierras* pierreuses, 200-300 m.; et partout ailleurs, dans la région inférieure (N. A. 1896, n°s 632-643).

126. *Empetrum rubrum* Willd.—Gay V, 350.

Environs d'Ushuaïa; presqu'île d'Ushuaïa, dans la plaine; vallée de l'Olivaïa, tourbières, 150-200 m.; source gauche du Rio Grande, rochers, 800-900 m.; et partout ailleurs, depuis le niveau de la mer jusqu'à la région alpine supérieure (N. A. 1896, n°s 604-617).

EPACRIDEAE.

- 127. Lebetanthus americanus** Endl.—Gay IV, 361.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados) (N. A. 1896, n° 644).

PRIMULACEAE.

- 128. Primula farinosa** L. var. **magellanica** Hook. Flor Ant. p. 337, tab. 20.

Environs d'Ushuaïa, dans la plaine; vallée du Rio Olivaïa, tourbières, 150-200 m.; île Navarin, tourbières; hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine; Mont Pyramide, région alpine (N. A. 1896, n°s 645-649).

GENTIANEAE.

- 129. Gentiana patagonica** Gries.—Gay IV, 405.

Environs d'Ushuaïa; presqu'île d'Ushuaïa, dans la plaine (N. A. 1896, n°s 654-660).

- 130. G. patagonica** var. **gracilis** mihi:

Gracilior, tenera, minus romosa, foliis membranaceis, pauciflora, interdum 1-flora, pumila.

Vallée de l'Olivaïa; île Navarin, tourbières (N. A. 1896, n°s 663-665).

- 131. G. patagonica** var. **gracilis** f. **pumila uniflora**.

Planta vix pollicaris.

Vallée du Rio Olivaïa, tourbières, 150-200 m. (N. A. 1896, n°s 661, 662).

- 132. G. sedifolia** H. B. K. var. **micrantha** Weddell, Chlor. And., p. 73, pl. 52, B.—Syn.: *G. Gayi* DC. Prodr. IX, 106.—Gay IV, 407.

Presqu'île d'Ushuaïa; environs d'Ushuaïa, tourbières (N. A. 1896, n°s 650-653).

BORAGINEAE.

- 133. Phacelia circinata** Jacq.—Gay IV, 451.

San Sebastian, la plage (N. A. 1896, n° 1140).

LABIATAE.

- 134. Scutellaria nummulariaefolia** Hook.—Gay IV, 496.

San Sebastian, la plage (N. A. 1896, n° 1141).

SCROPHULARINEAE.

135. *Ourisia breviflora* Benth. in DC. Prodr. X, 493.—Gay V, 134.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine (N. A. 1896, n° 668).

136. *Calceolaria plantaginea* Sm. var. *α. magellanica* Clos.—Gay V, 184.

Vallée de l'Olivaria, forêts inférieures (N. A. 1896, n° 666, 667).

PLUMBAGINEAE.

137. *Armeria chilensis* Boiss.—Gay V, 191.

Environs d'Ushuaïa, la plage (N. A. 1896, n° 752-756).

138. *A. bella* N. Alboff n. sp. (tab. VII).

Dense caespitosa, rhizomate verticali apice multiplici, caulinibus basi foliis emortuis brunneis dense vestitis, foliis anguste linearibus scapo angustioribus 1-nerviis basi dilatatis vaginatis glabris vel obscure et brevissime ciliolatis crassiusculis, scapis humilibus folia parum ($1\frac{1}{2}$ -plo) superantibus crassiusculis dense pubescentibus, capituli elegantissimis rubellis aureo et albo variegatis, involuci phyllis omnino membranaceis rubellis exterioribus ovatis obtusis rarius subacutis mucronatis dorso nigricantibus, interioribus majoribus latissime obovatis obtusissimis pallide roseis margine aureis, pedicellis brevibus calycibus obconicis basi et ad nervos pilosiusculis, corollae laciniis lanceolato-spathulatis oblongisve basi parum attenuatis apice truncatis subrotundatisve interdum subemarginatis multicis.

Planta 5-10 cm. alta. Folia 2-5 cm. longa, circ. 1 mm. lata. Scapi 1-2 mm. lati.—Capitula sphaerica.

Species pulcherrima, inter *A. brachyphyllam* Boiss. et *A. Andinam* Poepp. (Gay V, 191) collocanda; *A. brachyphyllae* proxima, ab ea foliis longioribus angustioribus nervo manifesto percursis, scapis crassioribus, petalis muticis distinguitur.

Hauteurs au-dessus d'Ushuaïa, région alpine, vers 550-600 m. d'alt. (N. A. 1896, n° 757-761).

PLANTAGINEAE.

139. *Plantago maritima* L.—Gay V, 196.

Ushuaïa, sur la plage (N. A. 1896, n° 733-741).

140. *P. monanthos* Hook. Fl. Ant. II, 340.

Environs d'Ushuaïa, auprès de la côte; hauteurs au-dessus

d'Ushuaïa, région alpine, vers 550-600 m.; source gauche du Rio Grande, lieux humides, 400-450 m. (N. A. 1896, n°s 742-751).

PROTEACEAE.

141. Embothryum coccineum Forst.—Gay V, 306.

Presqu'île d'Ushuaïa; embouchure du Rio Olivaïa, sur les rochers; environs de l'estancia de Mr. Bridges (Harberton H.), forêts; île Navarin, *sierras* rocailleuses, 200-300 m. (N. A. 1896, n°s 715-732).

THYMELEACEAE.

142. Drapetes muscosus Lam.—Gay V, 317.

Île Navarin, tourbières, au bord des *lagunas*; source gauche du Rio Grande, région alpine, vers 800-900 m. (N. A. 1896, n°s 710-714).

SANTALACEAE.

143. Nanodea muscosa Banks.—Gay V, 325.

Vallée du Rio Olivaïa, tourbières, 150-200 m.; source gauche du Rio Grande, rochers, 800-900 m.; île Navarin, tourbières (N. A. 1896, n°s 693-695).

144. Myzodendron punctulatum Banks. et Soland.—Gay III, 169.

Environs d'Ushuaïa; île Navarin, forêts littorales (N. A. 1896, n°s 696-701).

145. M. quadriflorum DC.—Gay III, 172.

Flores in ramulis 4-6.

Environs d'Ushuaïa; île Navarin, forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 702-709).

Obs. Il est curieux que je n'ai pas rencontré le *M. braehystachium* DC. qui est pourtant si commun dans la Terre de Feu.

Mes exemplaires représentent le vrai *M. quadriflorum*, ayant une feuille au sommet de chaque branche fleurisère (*ramulis apice folium late oblongum et secus latus superius flores 4 sessiles unilaterales gerentibus....*—voir Gay, I. c.).

CUPULIFERAE.

146. *Fagus antarctica* Forst. — W. Hook. Journ. of Bot., t. II, p. 146, t. VII.
— D. Hook. Fl. Ant. II, t. 123! — Gay V, 391.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados) (N. A. 1896,
n° 678-680).

147. *F. antarctica* *β. bicrenata* DC. Prodr.!

Environs d'Ushuaïa, forêts littorales (N. A. 1896, n° 681-686).

148. *F. antarctica* forma *latifolia* F. Kurtz Herb.!

Foliis membranaceis glaberrimis orbiculato-ovatis lobatis
margine elegantissime acute denticulatis, nervis subtus pro-
minentibus perpaucis (lateralibus 3-4).

Ile Navarin, forêts inférieures (N. A. 1896, n° 687).

149. *F. antarctica* var. *palustris* mihi:

Arbustus 3-5 ped. altus, rameulis junioribus dense et mol-
liter pubescentibus, foliis *parvis* ovatis coriaceis supra nitidis
viridibus subtus pallidis *glabris* glandulosis ad nervos et pe-
tiolos tantum parce pubescentibus, *margine criso minute et*
crebre denticulato-crenulatis, (denticulis obtusis margine *incrassatis*),
reticulato-venosis, nervis lateralibus *paucis* (3-4) subtus valde
prominentibus.

Valde affinis var. *γ. uliginosae* DC. Prodr., forsitan ejus *forma*
glabrata.

Vallée de l'Olivaïa, tourbières, 150-200m.; île Navarin, et
ailleurs. Plante caractéristique des marais et tourbières (N. A.
1896, n° 688-690).

150. *F. antarctica* var. *subalpina* mihi:

Arbustus 4-6 ped. altus, rameulis junioribus dense pube-
scens, foliis parvis sed quam in var. praecedente majoribus
(ad 2 cm. long. × 18 mm. lat.) orbiculato-ovatis coriaceis nitidis
supra viridibus subtus pallidiorebus, glaberrimis subglandu-
losis ad nervos et petiolos parcissime pubescentibus, subdu-
plicatim minute dentato-crenatis, interdum obscure sublobatis,
reticulatim-venosis nervis lateralibus perpaucis (3-4) subtus
valde prominentibus.

A varietate praecedente differt foliis majoribus latioribus
glabrioribus subduplicatim crenulatis.

Hautours au-dessus d'Ushuaïa, région subalpine, vers 500
mètres (N. A. 1896, n° 691, 692).

151. *F. betuloides* Mirb.—Gay V, 393.—Hook. Journ. of Bot., I. c.

Ushuaïa, île Navarin, île des Etats, et ailleurs, depuis la région inférieure jusqu'à la région subalpine, 400-450 m. (N. A. n°s 669-677).

NAJADEAE.

152. *Potamogeton* sp.? (*Planta sin floribus*).

Île Navarin, dans les ruisseaux, vers 200 m. d'alt. (N. A. 1896, n°s 775-779).

153. *Triglochin maritimum* L.—A. DC. Monogr., vol. III, p. 97.

Varietas vel forma *nana*, 1-2 pollicaris.

Environs d'Ushuaïa, dans les marais (N. A. 1896, 786-792).

154. *T. palustris* L.—A. DC., I. c.

Environs d'Ushuaïa, dans les marais (N. A. 1896, n°s 780-785).

155. *Tetroncium magellanicum* Willd.—Gay V, 428.

Vallée de l'Olivaïa, tourbières, 150-200 m.; île Navarin, tourbières; source gauche du Rio Grande, lieux humides, vers 400-450 m. (N. A. 1896, n°s 793-798).

ORCHIDÉAE.

156. *Chloraea Commersonii* Brong.—Gay V, 459.

Folia difformia: alia, fasciculum sterilem formantia, ovato-lanceolata longe et graciliter petiolata; alia, caulinata, sessilia basi attenuata vaginantia ovata vel ovato-oblonga obtusissima, superiora multo minora angustiora oblongo-lanceolata cauli adpressa longe-vaginantia. Spicæ densissimæ multifloræ. Flores lutei. Bracteæ lanceolatae acutæ ovarium subaequantes. Labelum ad medium nigro-carunculatum trilobum parvum (4 mm. tantum longum) sepalis 3-plo brevius, lobi lateralibus late ovatis vel semiorbiculatis integris, intermedio angustiore longiore liguliformi carunculis nigris elongatis densissime tecto. Sepala inferiora petalis angustiora apice longe subulata incrassata nigra.

Habitu (foliis difformibus) *Chl. Bouganvilleanam* Franchet (Miss. au Cap Horn, Phanér., p. 366) refert, ab eo floribus minoribus intense luteis nec albis, labello non stipitato margine non simbriato facile dignoscenda.

Species foliis difformibus, sepalis inferioribus apice induratis longe subulatis nigris, labello parvo, floribus densissime spicatis parvis intense luteis insignis.

Environs d'Ushuaïa; île Navarin, forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 831-848).

157. *Ch. magellanica* Hook. (?)—Gay V, 460.

Foliis ellipticis et lanceolato-ellipticis obtusis superioribus subacutis, bracteis ovato-lanceolatis acutis flores subaequantibus ovaria superantibus, spica 3-7 flora, floribus medicocribus pallide luteis, labello sepalis breviore obscure trilobo triangulari-cordiformi ad marginem et nervos nigro-glandulosi, lobis breviterovatis margine sublaceris, subaequalibus vel intermedio longiore.

Ulterius observanda.

Île Navarin, *sierras* rocheuses, 200-300 m.; archipel d'Ushuaïa, rochers (N. A. 1896, n°s 826-830).

158. *Codonorchis Lessonii* Lindl.—Gay V, 474.

Environs d'Ushuaïa; vallée du Rio Olivaïa, forêts ombragées 100-200 m. (N. A. 1896, n°s 823-825).

IRIDEAE.

159. *Sisyrinchium junceum* Meyer.—Gay VI, 25.

Île Navarin; presqu'île d'Ushuaïa, sur les roches littorales; Ushuaïa, sur la plage (N. A. 1896, n° 799).

LILIACEAE.

160. *Callixene marginata* Lam.—Gay VI, 43.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados); vallée du Rio Olivaïa; environs d'Ushuaïa; île Navarin; dans les forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 766-774).

161. *Astelia pumila* R. Br.—Gay VI, 136.

Source gauche du Rio Grande, région subalpine, lieux humides, vers 500 m. (N. A. 1896, n°s 762-765).

JUNCACEAE.

162. *Luzula Alopecurus* Desv.—Gay VI, 138.—Buchen. Monogr. Junc., in Engl. Jahrb., 1890, p. 136-137.

Environs d'Ushuaïa; presqu'île d'Ushuaïa; vallée de l'Olivain, forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 809-814).

163. *L. antarctica* Hook.—Gay VI, 130.—Buchen., l. c.

Bona species. Sepala quam in *L. Alopecurus* majora crebre et longe fimbriato-ciliata. Planta variat, secundum altitudinem, 2-5 pollicaris in excelsioribus pumila vix 2 pollicaris.

Hauts au-dessus d'Ushuaïa, vers 550-600 m.; Mont Pyramide, région alpine; source gauche du Rio Grande, rochers, vers 800-900 m. (N. A. 1896, n° 815-819).

164. *Juncus Scheuchzerioides* Gaud.—Buchenau, l. c., p. 284.—Gay VI, 142.

Source gauche du Rio Grande, région subalpine, lieux humides, vers 400-450 m. (N. A. 1896, n° 822).

165. *J. Scheuchzerioides* Gaud. var. *inconspicuus* Hook.—Buchenau, l. c., p. 287.—Syn.: *J. inconspicuus* Dumont d'Urv., Fl. des Malouines.

Planta pusilla, vix pollicaris, dense caespitosa, capitulis 1-3 floris.

Ile Navarin, tourbières au bord des *lagunas* (N. A. 1896, n° 820, 821).

166. *Marsippospermum grandiflorum* Hook. Icon. VI, 533.—Buchenau, l. c., p. 66.—*Rostkowia grandiflora* Hook. Fl. Ant.—Gay VI, 149.

Vallée de l'Olivaña; ile Navarin; San Juan del Salvamento (Isla de los Estados), tourbières (N. A. 1896, n° 800-806).

167. *Rostkowia magellanica* Hook.—Buchenau, l. c., p. 70.—Gay VI, 150.

Ile Navarin, tourbières (N. A. 1896, n° 807).

168. *R. magellanica* forma *pumila*:

Minor, 2-3-pollicaris, foliis scapum superantibus, sepalis brevioribus minus acutis, stylo elongato.

Source gauche du Rio Grande, région alpine (N. A. 1896, n° 808).

FILICES

169. *Lomaria alpina* Spreng.—Hook. Fl. Ant. II, 392.

Environs d'Ushuaïa; ile Navarin, forêts littorales (N. A. 1896, n° 849-853).

170. *Asplenium magellanicum* Kaulf.—Gay VI, 504.

Environs d'Ushuaïa; vallée de l'Olivaña, forêts inférieures (N. A. 1896, n° 856-859).

171. **Grammitis australis** Brown.—*Polypodium australe* Mett.—Hook. Syn. Filic., 322.

Vallée du torrent «Ushuaïa»; vallée du Rio Olivaña, forêts inférieures, 100-200 m.; San Juan del Salvamento (N. A. 1896, n° 860-864).

172. **A. coriaceum** Sw.—Gay VI, 513 sub *Polysticho*.—*A. Capense* Willd.—Hook. Syn. Filic. p. 255.

Isla de los Conejos (Rabbit-Island) (N. A. 1896, n° 868-872).

173. **A. vestitum** Sw.—Gay VI, 516 sub *Polysticho*.—*A. aculeatum* Sw.—Hook. Syn. Filic., 252.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados) (N. A. 1896, n° 873).

174. **Aspidium** sp.? ex affinibus *A. vestiti* et *A. coriacei*.

Ile Navarin (n° 874—communiqué).

175. **A. mohrioides** Bory.—Hook. Syn. Filic., 252.—Fl. Ant. II, 392.

Hauteurs de la rive droite du torrent «Ushuaïa», région alpine (N. A. 1896, n° 865-867).

176. **Cystopteris fragilis** Bernh.—Gay VI, 519.

Environs d'Ushuaïa et ailleurs, dans les forêts inférieures (N. A. 1896, n° 854, 855).

177. **Hymenophyllum tortuosum** Hook. et Gr.—Gay VI, 529.—Hook., l. c.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados) (N. A. 1896, n° 875-887).

178. **H. Thunbridgense** Sm.—Gay VI, 530.—Hook., l. c.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados) (N. A. 1896, n° 918, 919).

179. **H. secundum** Hk. et Gr.—Hook., l. c.

Environs d'Ushuaïa; vallée du torrent «Ushuaïa», forêts (N. A. 1896, n° 888-917).

180. **Hymenophyllum** sp.? *H. Thunbridgensi* affinis.

Planta pusilla (1-1½ cm.) dense caespitosa, rachide non alata, frondibus pinnatis, pinnis bifidis segmentis breviter oblongis spinuloso-serratis glabris, valvis ovatis vel ovato-oblongis integris.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados), vallée du Rio Olivaña, forêts, 100-200 m. (N. A. 1896, n° 921-923).

181. *Hymenophyllum* sp.? Specie praecedenti similis.

Source gauche du Rio Grande, rochers, 800-900 m. (N. A. 1896, n° 920).

182. *Trichomanes caespitosum* Hook.—Gay VI, 536.

San Juan del Salvamento (Isla de los Estados) (N. A. 1896, n° 924).

183. *Lycopodium clavatum* L. var. *magellanicum* Hook. Fl. Ant. II, 394.

— *L. magellanicum* Sw. — Gay VI, 545.—Spring, Monogr. des Lycopod. p. 96.

Environs d'Ushuaïa; vallée du Rio Olivaïa, forêts inférieures (N. A. 1896, n°s 925-933).

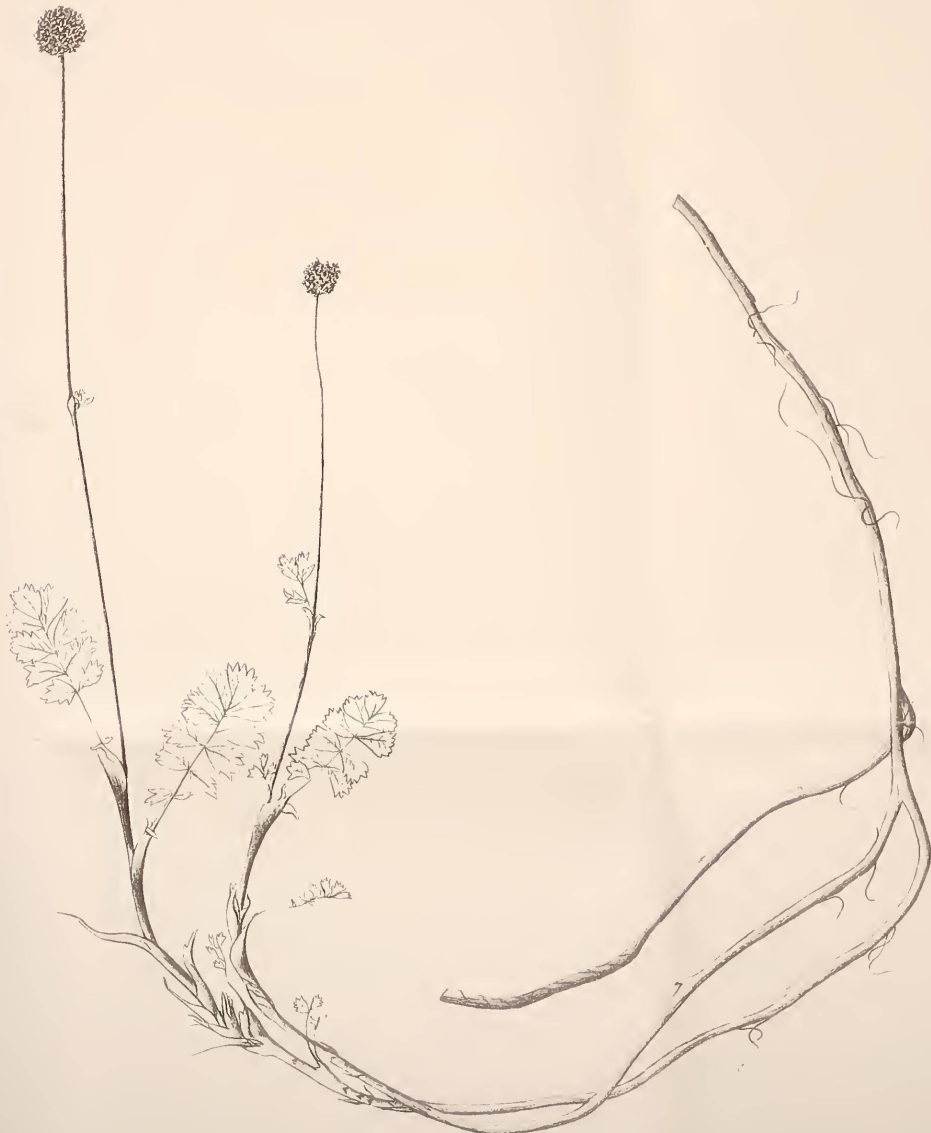
184. *L. clavatum* var. *magellanicum* forma *nana*.

Planta ½-2 pollicaris condensata.

Presqu'île d'Ushuaïa, sur les «balsam-bogs»; source gauche du Rio Grande, région subalpine, 400-450 m. (N. A. 1896, n°s 934-937).

DR. N. ALBOFF.

La Plata, 15 juillet 1896.



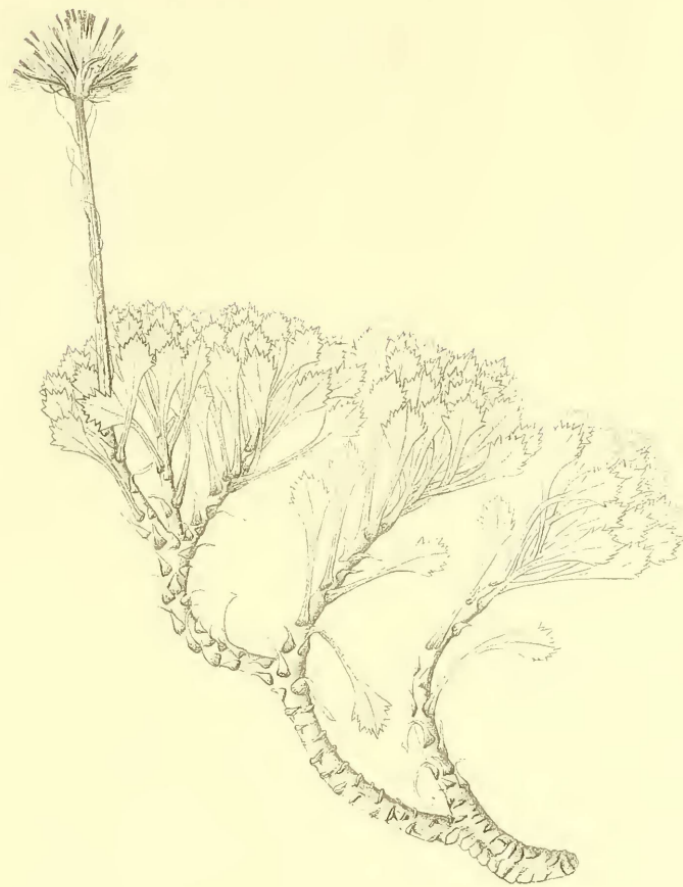
Acaena nudicaulis N. Abbott.



Nassauvia heterophylla N. Alboff.



Macrachaenium foliosum. — N. ALBOFF

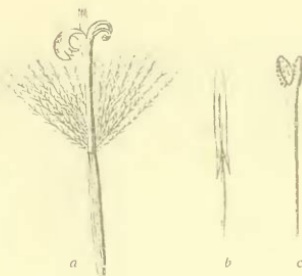


Senecio Kurtzii N. Alboff.



Senecio auriculatus. — N. ALHOFF

Fig. 1

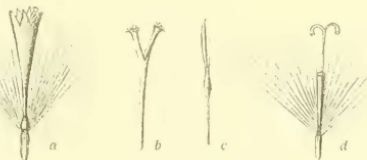


Macrachaeonium foliosum. — N. ALBOFF

a — fleuron; b — étamine; c — style.

(tout est agrandi)

Fig. 2

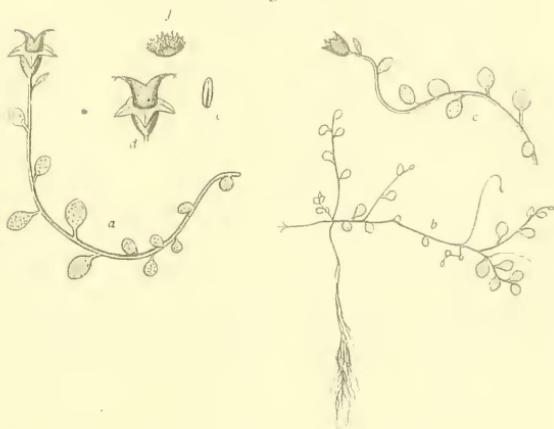


Senecio Kurtzii. — N. ALBOFF

a — fleuron régulier; b — style; c — étamine; d — fleuron avorté.

(agrandi)

Fig. 3

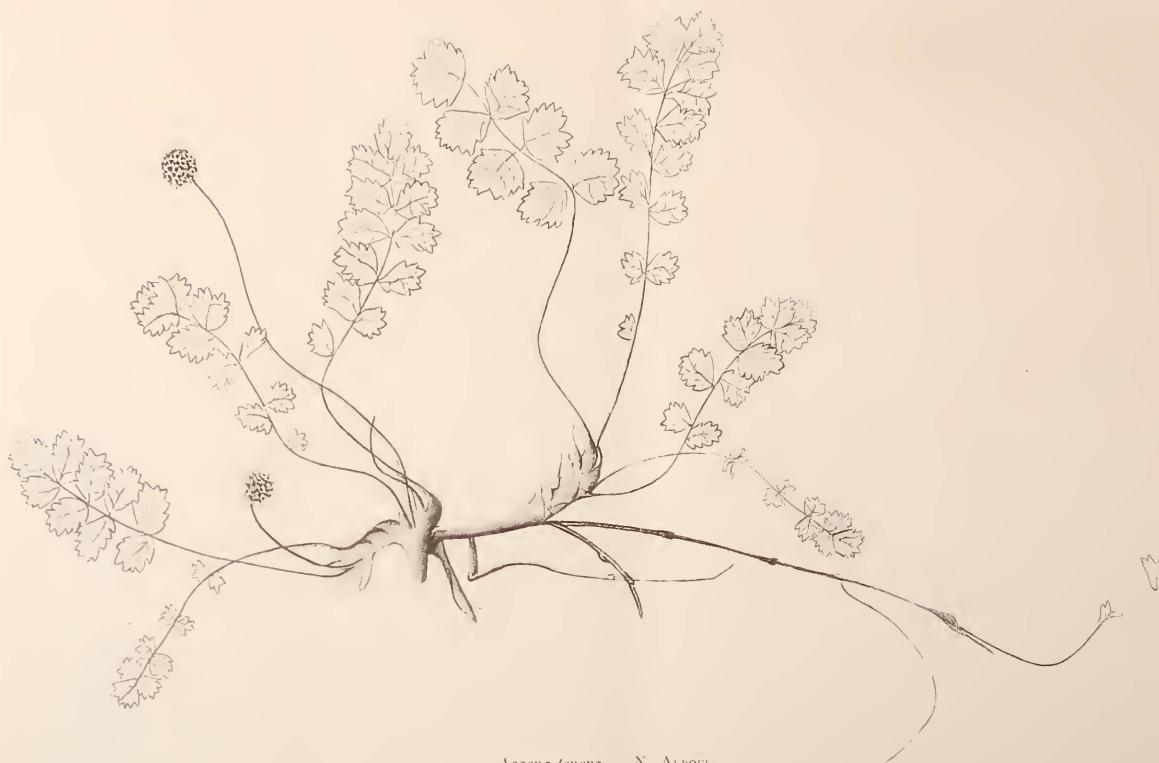


Saxifraga Albowiana. — F. KURTZ

a — plante, port général (légèrement agrandi); b — id. (gr. nat.); c — souche stérile (gr. nat.);
d — fleur; e — péiale; f — graine.



Armeria bella N. Alboff.



Acaena tenera. — N. ALBOFF