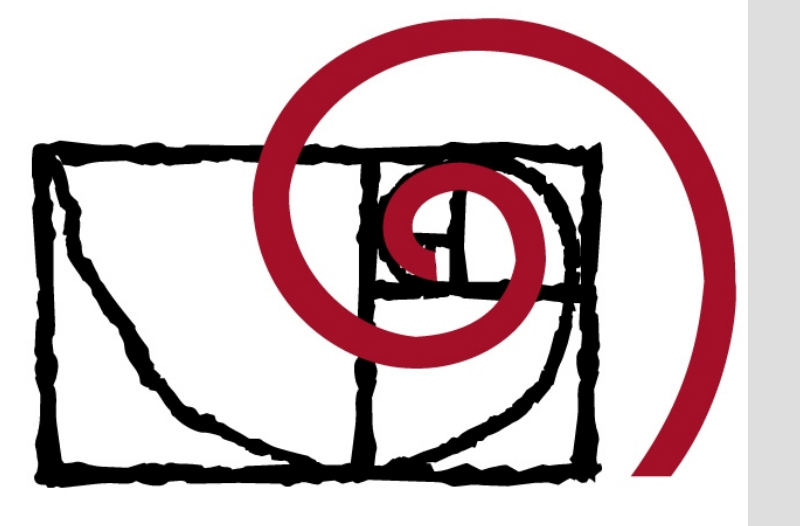


Conservación y digitalización de Heterópteros (Insecta) en la colección entomológica del Museo de La Plata

Lopez N; Basset C.; Coscarón M. División Entomología- Museo de La Plata, Paseo del bosque s/n- La Plata, Argentina.
e-mail mcoscaron@fcnym.unlp.edu.ar



INTRODUCCIÓN

Las colecciones biológicas son centros de documentación cuya información es irremplazable, no son simples catálogos de la naturaleza, sino que contribuyen al establecimiento de la biodiversidad. Las mismas presentan un registro de la especie en un área geográfica y tiempo determinado.

Los Heterópteros (chinchas), son un importante componente de la biota mundial. Constituyen un grupo de gran valor biológico ya que muchas de estas especies son dañinas a la agricultura, otras son controladoras biológicas como así también vectores del mal de Chagas.

OBJETIVO

El objetivo es dar a conocer el material tipo de heterópteros (Hemiptera: Insecta) en el Museo de La Plata, a través de un sitio en la web mediante fotos digitales.

Se entiende por material tipo al ejemplar de una especie dada sobre el que se ha realizado la descripción de la misma y que valida la publicación de un nombre científico para dicha especie.

MATERIALES Y MÉTODOS

Los ejemplares se encuentran en la Colección de entomología del Museo de La Plata. Se conservan a una temperatura de 14 °C con una humedad relativa del 50%. Se encuentran en cajas entomológicas montados en alfileres, con sus respectivas etiquetas y datos de referencias. También se presentan en montaje sobre portaobjetos que permite el estudio con microscopio.

Los mismos fueron fotografiados con cámara digital Sony (7.2 Megapixel), adaptada a una lupa Wild M-Stereomicroscope.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

El sitio web facilitará un acceso directo a una correcta identificación del material entomológico.

La trascendencia de este material de estudio es sumamente importante, pues se ha relevado información desde principios de siglo, que proceden del territorio argentino y de países limítrofes. Colectados por reconocidos investigadores del Museo. Por ello, es fundamental conservar el testimonio de su existencia, sobre todo considerando su área de distribución, ya que muchas de estas áreas en la actualidad han sido explotadas y modificadas por el hombre.



BUSQUEDA COLECCION ENTOMOLOGIA

Catálogo	Clase	Orden	Suborden	Familia	Nombre científico	Estado del tipo	País	Provincia/Estado
1420	Insecta	Hemiptera	Heteróptera	Pentatomidae	<i>Heteroscelis denieri</i>	holotipo	Argentina	Chirca
1421	Insecta	Hemiptera	Heteróptera	Pentatomidae	<i>Heteroscelis duronei</i>	holotipo	Bolivia	La Paz
1422	Insecta	Hemiptera	Heteróptera	Pentatomidae	<i>Rhysocephala immaculata</i>	Paratipo	Bolivia	Santa Cruz
1424	Insecta	Hemiptera	Heteróptera	Pentatomidae	<i>Serdia bergi</i>	holotipo	Argentina	Misiones
1415	Insecta	Hemiptera	Heteróptera	Pentatomidae	<i>Stiretrus decacelis</i>	Tipo	Argentina	Buenos Aires

Heteroscelis duronei Pirán, 1961 Pentatomidae: Heteroptera: Hemiptera, Insecta: Arthropoda
Número de catálogo: MLP - 1421

Código de barra:

Catálogo:

Número de caja:

Colección:

Nombre científico:

Otra identificación:

Citación del tipo:

Sexo/Estado:

Detalles preparación:

País:

Provincia/ Estado:

Departamento:

Localidad:

Latitud:

Longitud:

Elevación (mts):

Colector(es):

Fecha de recolección:

Publicación PDF:

MLP - 1421

Tipos Entomología

HET 019

Heteroptera, Tipos:Tipos Primarios

Heteroscelis duronei, Pirán 1961

Taxón

Heteroscelis duronei, 1961

Sexo

Preparación

Bolivia

La Paz

Coroico

Coroico

Coroico

Coroico

Coroico

Coroico

Coroico

Coroico

Estado del tipo

holotipo

Estados

Adulto

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Citación

Reva. Invest. Agric.(1961) 15:83-99

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

Observación

