



Conjunto de datos de registros biológicos Registrado

Parasitoides (Insecta: Hymenoptera: Parasitica) de Uruguay

Publicado por BoL-UY

12 autores

Licencia CC BY 4.0

Acerca de

Registros biológicos

Proyecto

Descargar

Descripción

Relevamiento de avispas parasitoides en diferentes ecosistemas del Uruguay, como cultivos agrícolas, áreas naturales y ambientes urbanos, para establecer una base de datos de referencia para identificación de parasitoides para la utilización como agentes de control biológico.



19 registros biológicos

100% con coordenadas

100% con año

100% con coincidencia de taxón

Propósito

Comenzar a construir la biblioteca de secuencias genéticas de referencia de los parasitoides en el entendido que la construcción de las bibliotecas de códigos de barra de la vida podrá demostrar los impactos inmediatos y/o a mediano plazo que este tipo de información puede tener para la solución de problemas específicos como lo son, en este caso, la producción con bases agroecológicas.

En esta página

Descripción

Propósito

Cobertura geográfica

Cobertura temporal

Cobertura taxonómica

Metodología

Métricas

Información adicional

Contactos

Registro en GBIF

Cobertura geográfica

Descripción

N/A

Cita



Latitud

D
e
-
3
4
.8
9
7
0
2
5
a
-
3
0
.2
7
2
8
9

Longitud

D
e
-
5
8
.0
3
8
0
5
5
a
-
5
3

5
0
8
1
1
1

Derivado del registro biológico

País

Número de registros biológicos



1 resultado

Uruguay 19

100% de todos los registros tienen un valor

Área administrativa GADM

Número de registros biológicos



17 resultados

Uruguay 19

Uruguay > Treinta y Tres 7

Uruguay > Treinta y Tres 7

Uruguay > Rocha 5

Uruguay > Rocha 3

Uruguay > Artigas > Bella Unión 2

Uruguay > Rocha > Castillos 2

Uruguay > Artigas 2

Uruguay > Canelones 2

Uruguay > Montevideo > Municipio E 1

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

100% de todos los registros tienen un valor

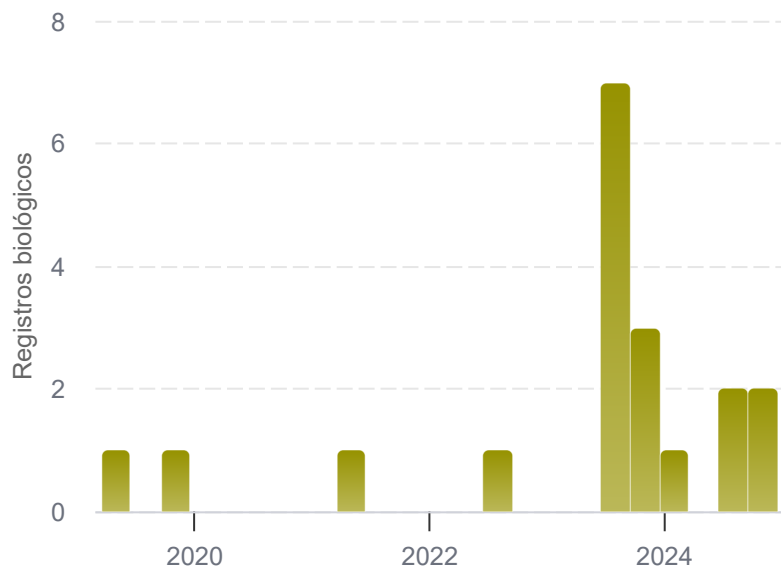
Cobertura temporal

range

13 de mayo de 2019 - 17 de diciembre de 2024

Derivado del registro biológico

Fecha del Evento

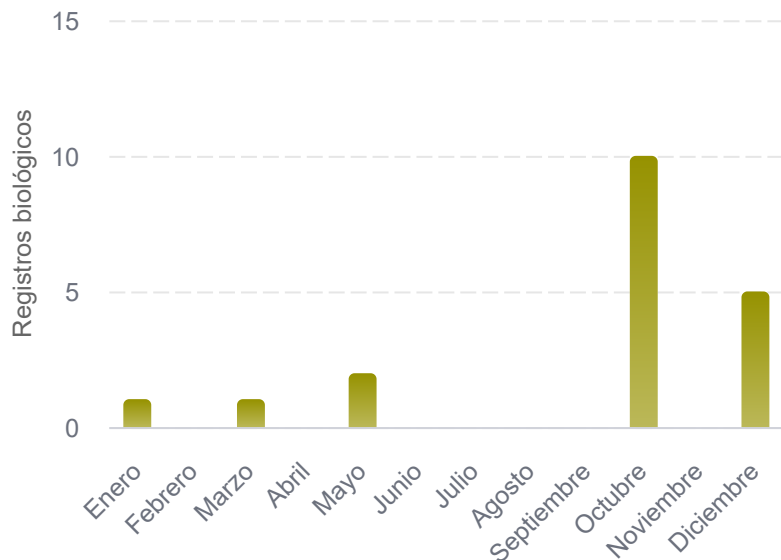


Para los rangos de fechas, se utiliza la fecha de inicio.

100% de todos los registros tienen un valor

Mes

Número de registros biológicos



100% de todos los registros tienen un valor

Cobertura taxonómica

Cobertura

Arthropoda

Hymenoptera

Insecta

Ichneumonidae

Braconidae

Mostrar todo

Derivado del registro biológico

Familia

Número de registros biológicos

...

8 resultados

Braconidae 

6

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Braconidae

Ichneumonidae 

3

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Ichneumonidae

Scelionidae 

2

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Scelionidae

Aphelinidae 

2

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Aphelinidae

Encyrtidae 

2

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Encyrtidae

Pteromalidae 

2

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Pteromalidae

Eurytomidae 

1

Reino Animalia > Filo/División Arthropoda > Clase Insecta >
Orden Hymenoptera > Familia Eurytomidae

Eupelmidae 

1

100% de todos los registros tienen un valor

Metodología

Muestreo	<p>Se obtuvieron muestras de parasitoides en diferentes zonas de Uruguay a través de colectas manuales y de la utilización de trampa Malaise. Las hojas fueron procesadas en laboratorio para extraer ADN, amplificar un fragmento del COI mediante PCR, y secuenciar el fragmento mediante Sanger.</p>
Alcance del estudio	<p>Diversas localidades en bosques nativos, cultivos de invernadero, pastizales, y zonas urbanas en los departamentos de Artigas, Canelones, Durazno, Montevideo, Rocha, Rio Negro y Treinta y Tres, entre enero de 2019 y diciembre de 2024</p>
Control de calidad	<p>Se agregó la precisión de los datos de localización. Se analizó la pertinencia de la clasificación de los ejemplares señalados como subfamilia Platygastriidae, géneros <i>Baeus</i> y <i>Trissolcus</i> ya que en la clasificación disponible en la</p>

base de BOLD manejan Scelionidae como Familia y esos dos géneros dentro de la subfamilia Scelioninae. En consulta con Daniel Aquino, efectivamente se subió a BOLD tal cual como este sistema lo acepta y aquí aparecen con la clasificación original dada por Aquino.

Se cargaron los registros en BOLD y se obtuvo la url de referencia.

Pasos de la metodología

- 1 Se agregó la precisión de los datos de localización.
Revisión de la taxonomía.
Se cargaron los registros en BOLD y se obtuvo la url de referencia.

Métricas

Estadísticas

Registros biológicos	19
Especies	0
Distinct names	0
Taxones	21
Rango anual	De 2019 a 2024

Alertas

Número de registros biológicos



1 resultado

Riqueza de datos

Identificado hasta especie	0
Con coordenadas	19
Con año	19
Con colector	19
Con archivos multimedia	0
Secuenciado	19

Registrado por

Número de registros biológicos



12 resultados

Vitor Pacheco da Silva	13
Andrés Costa	10
Matilde Panzera	10
Damián Hagopian	9
Ary Mailhos	8
Leonel Basualdo	2
Mario Giambiasi	2
Alvaro García	1
Belén Maldonado	1
Gabriela Grille	1

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

100% de todos los registros tienen un valor

Información adicional

Este recurso fue creado en el marco de la Iniciativa
Uruguaya de Código de Barras de la Vida (*), un consorcio

de instituciones uruguayas –en formación- que tiene el propósito de aplicar la técnica de Barcoding para generar la base molecular de referencia para la identificación de las especies y unidades taxonómicas que ocurren en Uruguay así como fomentar su uso y sistematizar los datos en referencia a ellas.

Contactos

Mario Giambiasi

Autor



▼

Autor de metadatos

Mariana Cosse

Autor



▼

Autor de metadatos

Daniel Aquino

Autor



▼

Matilde Panzera

Autor



▼

**Matías Gonzalez
Barboza**

Autor



▼

Álvaro García

Autor



▼

Antonella Bruno

Autor



▼

Vitor Cesar Pacheco

Autor de metadatos



▼

Punto de contacto
administrativo

Rosina Segui

Autor de metadatos



▼

Andrés Costa

Autor de metadatos

 ID

 Email

▼

Damián Hagopian

Autor de metadatos

 ID

 Email

▼

Ary Mailhos

Autor de metadatos

 ID

 Email

▼

Florencia Grattarola

Procesador

 ID

 Email

▼

Registro en GBIF

Fecha de registro 06 de octubre de 2025

Última modificación de los metadatos 06 de octubre de 2025

Fecha de publicación 05 de octubre de 2025

Alojado por Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, Ministerio de Ambiente / National Direction of Biodiversity and Ecosystem Services, Ministry of Environment

Instalación [GBIF Uruguay](#)

Endpoints Archivo Darwin Core
https://cloud.gbif.org/uy/archive.do?r=parasitoides_uruguay_2025

EML

https://cloud.gbif.org/uy/eml.do?r=parasitoides_uruguay_2025

Identificador preferido 10.15468/mu3rcs

Identificadores alternativos https://cloud.gbif.org/uy/resource?r=parasitoides_uruguay_2025

Cita

Giambiasi M, Cosse M, Aquino D, Panzera M, Gonzalez Barboza M, García Á, Bruno A, Pacheco V C, Segui R, Costa A, Hagopián D, Mailhos A (2025). Parasitoides (Insecta: Hymenoptera: Parasitica) de Uruguay. BoL-UY. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/mu3rcs> accessed via GBIF.org on 2025-11-18.

RIS

BibTex