



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

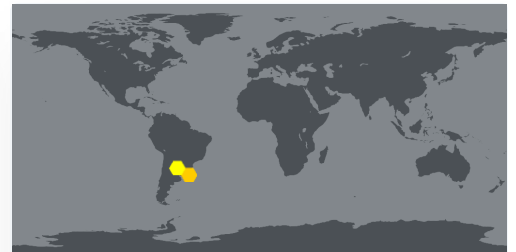
Descripción

Relevamiento de avispa 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.

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.

Cobertura geográfica



19 registros biológicos

100% con coordenadas

100% con año

100% con coincidencia de taxón

En esta página

Descripción

Propósito

Cobertura geográfica

Cobertura temporal

Cobertura taxonómica

Metodología

Métricas

Información adicional

Contactos

Registro en GBIF

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

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

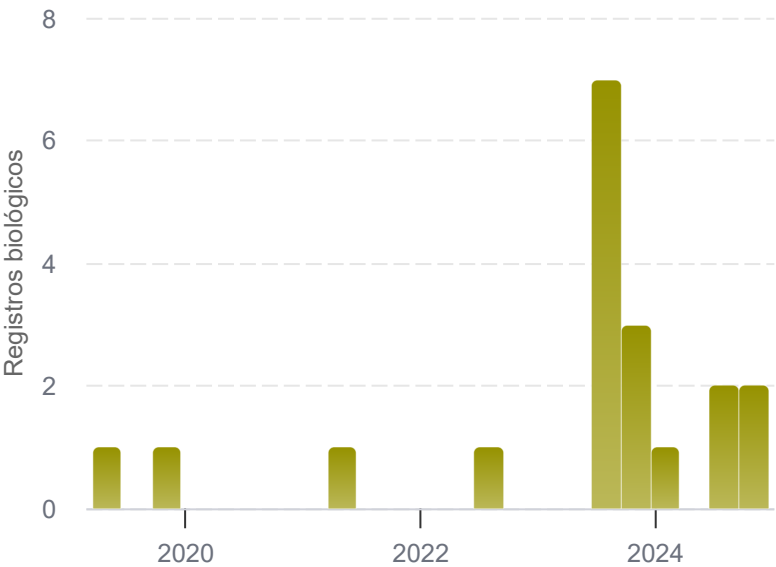
100% de todos los registros tienen un valor

Cobertura temporal

range 13 de mayo de 2019 - 17 de diciembre de 2024

Derivado del registro biológico

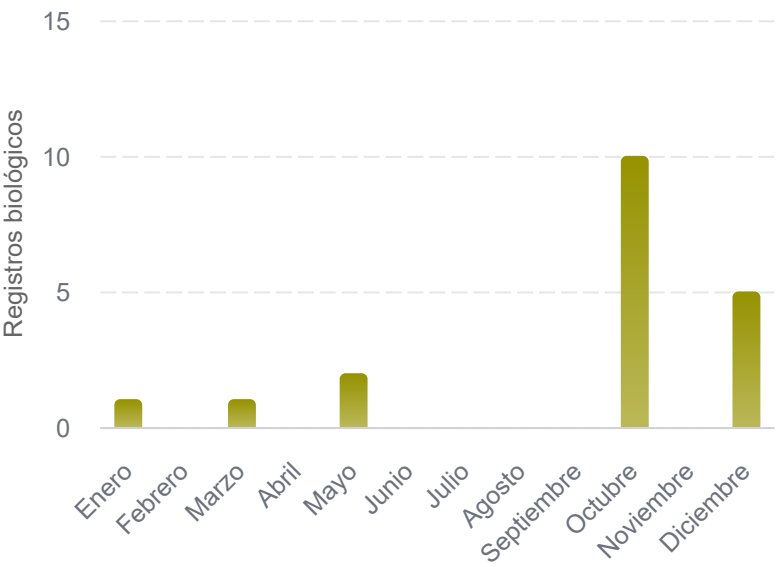
Fecha del Evento



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

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.

Alcance del estudio

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

Control de calidad

Se agregó la precisión de los datos de localización. Se analizó la pertinencia de la clasificación de los ejemplares señalados como subfamilia Platygastriidae, géneros Baeus y Trissolcus ya que en la clasificación disponible en la

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



Continente asignado a partir de las coordenadas 19

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 Hagopían	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
Uruguay 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 Cezar Pacheco	Autor de metadatos Punto de contacto administrativo	 
Rosina Segui	Autor de metadatos	 

Andrés Costa	Autor de metadatos		 ▼
Damián Hagopíán	Autor de metadatos		 ▼
Ary Mailhos	Autor de metadatos		 ▼
Florencia Grattarola	Procesador		 ▼

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

Detalles del registro de GBIF 

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