



ÁLVARO JOAQUÍN  
LABORDA TURRIÓN

MSc

[alaborda@fcien.edu.uy](mailto:alaborda@fcien.edu.uy)  
094651766

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020  
Última actualización: 18/10/2019

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Entomología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Entomología / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 525 8618 / 146

Correo electrónico/Sitio Web: [alaborda@fcien.edu.uy](mailto:alaborda@fcien.edu.uy)<http://entomologia.fcien.edu.uy/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comunidad de arañas isleñas en el Río Uruguay: la diversidad en un corredor biológico

Tutor/es: Alvaro Laborda

Obtención del título:

Palabras Clave: arañas Biodiversidad Corredor biológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Caracterización biótica y evaluación de la integridad ecológica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2003 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA ARANEOFAUNA DE CAMPO NATURAL SOBRE BASALTO BAJO DIFERENTES MANEJOS GANADEROS

Tutor/es: Miguel Simó

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Arañas, Campo natural, Manejo ganadero

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### PEDECIBA Biología (2018)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA DE LA SUBFAMILIA ALLOCOSINAE (ARANEAE: LYCOSIDAE) EN SUDAMÉRICA

Tutor/es: Miguel Simó, Leticia Bidegaray, Antonio Brescovit

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

## Idiomas

### Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Portugués

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

## Actuación profesional

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (12/2012 - a la fecha)** Trabajo relevante

Asistente ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (10/2011 - 12/2012)** Trabajo relevante

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**Diversidad de arañas del Uruguay y su importancia como indicadores del grado de impacto del Ambiente (08/2004 - a la fecha )**

10 horas semanales

Departamento de Biología Animal, Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: M. SIMÓ , JORGE C.

Palabras clave: Araneae Uruguay diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracnología

**Sistemática del Infraorden Araneomorphae (Araneae) con énfasis en las familias Ctenidae y Lycosidae (02/2008 - a la fecha )**

10 horas semanales

Departamento de Biología Animal, Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: M. SIMÓ

Palabras clave: Araneomorphae Sistemática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Araneofauna de la reserva departamental Paso Centurión Sierra de Ríos, Cerro Largo, Uruguay (03/2017 - a la fecha)**

El proyecto propone realizar un estudio de la araneofauna en el área de Paso Centurión y Sierra de Ríos, una zona con alta riqueza de comunidades vegetales autóctonas, abordando la diversidad alfa en ambientes naturales, así como el recambio de especies (diversidad beta) existente entre ellos. Se espera que los conocimientos generados puedan aplicarse en planes de conservación de esta reserva natural.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GINELLA, J., TEIJÓN, S., D. HAGOPÍAN, A. LABORDA (Responsable)

Palabras clave: arañas Biodiversidad área protegida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

**RIQUEZA Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LA FAMILIA ANYPHAENIDAE EN EL URUGUAY (ARANEAE) (11/2009 - 08/2010 )**

10 horas semanales

Departamento de Biología Animal , Sección Entomología

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. SIMÓ (Responsable) , CASTRO M.

Palabras clave: Uruguay diversidad distribución Anyphaenidae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

**RIQUEZA Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LAS ARAÑAS LOBO EN EL URUGUAY (ARANEAE, LYCOSIDAE) (11/2008 - 08/2009 )**

10 horas semanales

Departamento de Biología Animal , Sección Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. SIMÓ (Responsable), CASTRO M.

Palabras clave: Lycosidae Uruguay diversidad distribución

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## **DOCENCIA**

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2012 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal. Encargado de Grupo Práctico, 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Artrópodos

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2013 - 11/2013)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario Introducción a la Biología. Importancia de las colecciones científicas en el estudio de la biodiversidad, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2012 - 11/2012)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario: Biodiversidad y Sistemas de Información Geográfica: un enfoque desde las arañas, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Otro (04/2013 - 05/2013)**

Pasantía ,40 horas semanales

La pasantía realizada en la División Aracnología del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia en Buenos Aires, consistió en la descripción de dos especies de arañas nuevas para la ciencia de los géneros Aysenia y Aysenoides pertenecientes a la familia Anyphaneidae. El orientador fue el Dr. Martín Ramírez

## **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

INIA Las Brujas

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Becario (02/2010 - 02/2011)**

,10 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Indicadores de de fauna para el manejo sustentable de campo natural (02/2010 - 12/2012 )

En el marco del proyecto Manejo Sustentable de Campo Natural del Programa de Producción de Pasturas y Forrajes de INIA, con el Objetivo específico de identificación de indicadores de de Fauna (Responsable Ing. Agr Oscar Blumetto).

10 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Las Brujas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BLUMETTO O. (Responsable) , R. TOSI

Palabras clave: campo natural manejo sustentable indicadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

### SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (09/2007 - 09/2010) Trabajo relevante

,30 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Biodiversidad de artrópodos terrestres (arañas) en zona de influencia Industrial, Fray Bentos Uruguay (09/2007 - 09/2010 )

20 horas semanales

Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Medio Ambiente

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. SIMÓ , MONTES DE OCA L. , USETA G. (Responsable) , F. PÉREZ-MILES

Palabras clave: diversidad monitoreo ambiental Artrópodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

Las arañas son un grupo zoológico extremadamente diverso, ocupan el séptimo lugar en cuanto a riqueza específica dentro del reino Animal, son los depredadores generalistas más abundantes en la mayoría de los ecosistemas terrestres, regulan las poblaciones de herbívoros, ocupan un lugar

estratégico en las redes tróficas y están involucradas en importantes procesos biológicos en la mayoría de los hábitats. Esto las convierte en un excelente grupo de estudio para aspectos taxonómicos, sistemáticos, ecológicos, etc. Uno de los principales problemas en este grupo es la cantidad de especies que aún permanecen desconocidas para la ciencia, en este aspecto mi trabajo a contribuido en la identificación y descripción de nuevas especies para la ciencia, en nuevos reportes sobre la distribución de especies ya conocidas y nuevos datos sobre su biología. Mi trabajo se centra en la araneofauna de Uruguay, buscando conocer las especies presentes en nuestro país, mediante relevamientos realizados en diversos ambientes y el análisis de material de colección. Esta información resulta útil además para conocer algunos aspectos ecológicos de las arañas, tanto en ambientes naturales como agroecosistemas. De esta manera mi trabajo contribuye en el conocimiento básico de este grupo, buscando conocer las especies presentes y su biología, pero también en aspectos más aplicados como la utilización de las arañas para conocer el grado de modificación de los ambientes, información que resulta útil al momento de ajustar planes de manejo productivo que busquen preservar la biodiversidad.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Predation on *Pseudopaludicola falcipes* (Hensel, 1867) (Anura: Leptodactylidae) by *Lycosa thorelli* (Keyserling, 1877) (Araneae: Lycosidae) (Completo, 2019)**

Kacevas, N., Gobel, N., A. LABORDA, GABRIEL LAUFER

Herpetology Notes, v.: 12 p.:999 - 1000, 2019

Palabras clave: Anura Araneae Predation Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Herpetología, Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20715773

<https://www.biotaxa.org/hn>

Scopus

##### **Spider assemblages associated with different crop stages of irrigated rice agroecosystems from eastern Uruguay (Completo, 2018)**

L. Bao, J. Ginella, M. Cadenazzi, E. A. Castiglioni, S. Martínez, L. Casales, M. P. Caraballo, A.

LABORDA, SIMÓ, M

Biodiversity Data Journal, v.: 6 2018

Palabras clave: Agroecology Araneae diversity guilds composition rice crop

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13142828

DOI: <https://doi.org/10.3897/BDJ.6.e24974>

<https://bdj.pensoft.net/article/24974/>

Scopus

##### **Composición y abundancia de la artropodofauna terrestre en la Península Fildes (Completo, 2018)**

M. Trillo, Stanley E., V. Rodríguez, A. LABORDA, M. Castro

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 27 1, p.:19 - 24, 2018

Palabras clave: Antártida Artrópodos Bioindicadores Coleóptera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

[https://szu.org.uy/journal/index.php/Bol\\_SZU](https://szu.org.uy/journal/index.php/Bol_SZU)

latindex

##### **The spider fauna from Uruguay River islands: understanding its role in a biological corridor**

**(Completo, 2018)** Trabajo relevante

A. LABORDA, MONTES DE OCA, L., PÉREZ-MILES, F., G. Useta, SIMÓ, M

Biodiversity Data Journal, v.: 6 2018

Palabras clave: Biodiversity Biogeography Araneae regional connections

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13142828

DOI: <https://doi.org/10.3897/BDJ.6.e27319>

<https://bdj.pensoft.net/article/27319/>

Scopus\*

**Fifty shades of silk: sexual behavior and bridal veil deposition in the spider *Ctenus longipes* (Completo, 2018)**

M. Trillo, A. LABORDA, G. Francescoli, ANITA AISENBERG

Acta ethologica, p.:1 - 10, 2018

Palabras clave: Courtship Ctenidae Mate binding Sexual size dimorphism Sexual conflict

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08739749

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10211-018-0306-7>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10211-018-0306-7>

Scopus\* WEB OF SCIENCE\* latindex

**On the taxonomy of southern South American species of the wolf spider genus *Allocosa* (Araneae: Lycosidae: Allocosinae) (Completo, 2017)** Trabajo relevante

M. SIMÓ, A. A. LISE, G. POMPOZZI, A. LABORDA

Zootaxa, v.: 4216 3, p.:261 - 278, 2017

Palabras clave: Neotropical new species Wolf Spiders redescription

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracnología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Magnolia Press

ISSN: 11755326

DOI: [10.11646/zootaxa.4216.3.4](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4216.3.4)

<http://www.mapress.com/j/zt/>

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

**Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay (Completo, 2017)**

S.D GHIONE, L. COELHO, F. G. COSTA, GARCÍA L. F., GONZÁLEZ. M., JORGE C., A. LABORDA, MONTES DE OCA L., F. PÉREZ-MILES, POSTIGLIONI. R., M. SIMÓ, C. TOSCANO-GADEA, VIERA C., AISENBERG. A

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 26(1) p.:1 - 8, 2017

Palabras clave: Arácnidos amenazas especies prioritarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación arácnidos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

<http://szu.org.uy/>

latindex

**The first case of gynandry in Mygalomorphae: *Pterinochilus murinus*, morphology and comments on sexual behavior (Araneae: Theraphosidae) (Completo, 2017)**

A. LABORDA, F. PÉREZ-MILES

Journal of Arachnology, v.: 45(2) p.:235 - 237, 2017

Palabras clave: Bilateral-gynandromorph mygalomorph

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The orb-weaving spider genus *Chrysometa* in Uruguay: distribution and description of a new species (Araneae, Tetragnathidae) (Completo, 2016)**

M. SIMÓ, L. ÁLVAREZ, A. LABORDA

Zootaxa, v.: 4067 5, p.:589 - 593, 2016

Palabras clave: Uruguay distribution new species *Chrysometa*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

DOI: [10.11646/zootaxa.4067.5.7](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4067.5.7)

<http://www.mapress.com/j/zt/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Addition of a spider family for Uruguay: First record of *Iviraiva pachyura* (Mello-Leitão, 1935) (Araneae: Hersiliidae), with notes on its natural history and distribution (Completo, 2015)**

A. LABORDA, M. SIMÓ

Journal of Threatened Taxa, v.: 7 10, p.:7697 - 7700, 2015

Palabras clave: Uruguay First record Hersiliidae *Iviraiva pachyura*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09747907

DOI: [10.11609/JoTT.o4154.7697-700](https://doi.org/10.11609/JoTT.o4154.7697-700)

<http://threatenedtaxa.org>

**Description of the female of *Eutichurus ibiuna* Bonaldo, 1994 (Araneae: Eutichuridae) with notes on natural history and sexual behavior (Completo, 2015)**

A. LABORDA, M. SIMÓ

Zootaxa, v.: 4021 4, p.:591 - 596, 2015

Palabras clave: Eutichuridae Description of female sexual behavior

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

DOI: [10.11646/zootaxa.4021.4.9](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4021.4.9)

[www.mapress.com/zootaxa/](http://www.mapress.com/zootaxa/)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Habitat Preference and Effects of Coastal Fragmentation in the Sand-Dwelling Spider *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae, Allocosinae) (Completo, 2015)**

JORGE C., A. LABORDA, ALVES DIAS M., AISENBERG. A, M. SIMÓ

Open Journal of Animal Sciences, v.: 5 p.:309 - 324, 2015

Palabras clave: *Allocosa brasiliensis* Wolf Spiders Sandy Coast Bioindicator Ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Preferencia de hábitat y fragmentación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21617627

DOI: [10.4236/ojas.2015.53035](https://doi.org/10.4236/ojas.2015.53035)

<http://www.scirp.org/Journal/ojas>

**Knowing the biological linkage: spider composition and guilds in a hill range of northern Uruguay**



**(Completo, 2015)**

M. SIMÓ, M. NÚÑEZ, A. LABORDA, L. OJEDA, D. QUEIROLO

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2, p.:117 - 129, 2015

Palabras clave: Uruguay spider diversity biological corridor

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gremios funcionales y corredores biológicos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

<http://www.szu.org.uy/node/10>

 latindex

**Contributions to the taxonomy and distribution of the genus Mesabolivar in southern South America (Araneae: Pholcidae) (Completo, 2013)**

MACHADO E. O., A. LABORDA, M. SIMÓ, BRESOVIT A. D.

Zootaxa, v.: 3682 3, p.:401 - 411, 2013

Palabras clave: Uruguay Brazil taxonomy

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

DOI: [3682.3.1](https://doi.org/10.11852/3682.3.1)

<http://www.mapress.com/zootaxa/>

 Scopus®  WEB OF SCIENCE™

**Habitat, redescription and distribution of Latrodectus geometricus in Uruguay (Araneae: Theridiidae) (Completo, 2013)**

M. SIMÓ, DIAS F., JORGE C., CASTRO M., ALVES DIAS M., A. LABORDA

Biota neotropica, v.: 13 1, p.:371 - 375, 2013

Palabras clave: brown widow spider invasive alien species Latrodectinae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16760603

<http://www.biotaneotropica.org.br/v13n1/en/abstract?short-communication+bn02813012013>

 Scopus®  WEB OF SCIENCE™  latindex  Sciendo

**The South American wolf spider genus Birabenia Mello-Leitão, 1941 (Araneae: Lycosidae: Lycosinae) (Completo, 2013)**

L. PIACENTINI, A. LABORDA

Zootaxa, v.: 3716 1, p.:39 - 52, 2013

Palabras clave: taxonomy Arachnida Neotropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet


Lugar de publicación: New Zealand

ISSN: 11755326

DOI: [3716.1.3](https://doi.org/10.11852/3716.1.3)

[www.mapress.com/zootaxa/](http://www.mapress.com/zootaxa/)

 Scopus®  WEB OF SCIENCE™

**New species of the spider genera Aysenia and Aysenoides from Chile and Argentina: description and phylogenetic relationships (Araneae: Anyphaenidae, Amaurobioidinae) (Completo, 2013)**  Trabajo relevante

A. LABORDA, MARTÍN J. RAMÍREZ, J. PIZARRO-ARAYA

Zootaxa, v.: 3731 1, p.:133 - 152, 2013

Palabras clave: spiders new species South America systematics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: New Zealand

ISSN: 11755326

DOI: [3731.1.6](https://doi.org/10.3731.1.6)

[www.mapress.com/zootaxa/](http://www.mapress.com/zootaxa/)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Araneae, Deinopidae, *Deinopis amica* Schiapelli and Gerschman, 1957: First record for Uruguay and distribution map (Completo, 2012)**

A. LABORDA, MONTES DE OCA L., USETA G., F. PÉREZ-MILES, M. SIMÓ

Check List, v.: 8 6, p.:1301 - 1302, 2012

Palabras clave: Araneae First record distribution

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

<http://www.checklist.org.br>

Scopus®

**Spatial distribution, burrow depth and temperature: implications for the sexual strategies in two *Allocosa* wolf spiders (Completo, 2011)**

AISENBERG A., GONZÁLEZ. M., A. LABORDA, POSTIGLIONI. R., M. SIMÓ

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 46 2, p.:147 - 152, 2011

Palabras clave: burrow spatial distribution depth sand dunes temperature buffering wolf spider

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01650521

DOI: [10.1080/01650521.2011.563985](https://doi.org/10.1080/01650521.2011.563985)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01650521.2011.563985#preview>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Introduction, distribution and habitats of the invasive spider *Badumna longinqua* in Uruguay with notes on its world dispersion (Araneae, Desidae) (Completo, 2011) Trabajo relevante**

M. SIMÓ, A. LABORDA, JORGE C., GUERRERO J. C., ALVES DIAS M., CASTRO M.

Journal of Natural History, v.: 45 27-28, p.:1637 - 1648, 2011

Palabras clave: Uruguay *Badumna longinqua* invasive spider habitat selection

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222933

DOI: [10.1080/00222933.2011.559599](https://doi.org/10.1080/00222933.2011.559599)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00222933.2011.559599#preview>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Las arañas en agroecosistemas: bioindicadores terrestres de calidad ambiental (Completo, 2011)**

M. SIMÓ, A. LABORDA, JORGE C., CASTRO M.

INNOTEC, v.: 6 p.:51 - 55, 2011

Palabras clave: arañas bioindicadores agroecosistemas calidad ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16883691

**Reversed cannibalism, foraging and surface activities of *Allocosa alticeps* and *Allocosa brasiliensis*: two wolf spiders from coastal dunes (Completo, 2009)** Trabajo relevante

AISENBERG, A., GONZÁLEZ, M., A. LABORDA, POSTIGLIONI, R., M. SIMÓ

Journal of Arachnology, v.: 37 p.:135 - 138, 2009

Palabras clave: Lycosidae Uruguay prey sex-role reversal food limitation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

[http://www.americanarachnology.org/JOA\\_online.html](http://www.americanarachnology.org/JOA_online.html)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**First records of *Holocnemus pluchei* (Scopoli, 1763) and *Spermophora senoculata* (Dugès, 1836) for South America (Araneae; Pholcidae) (Completo, 2008)**

A. LABORDA, M. SIMÓ

Gayana (impreso), v.: 72 2, p.:261 - 265, 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0717652X

Scopus' latindex

**A case of gynandry in *Oxyopes salticus* Hentz, 1845 (Oxyopidae) (Completo, 2007)**

M. SIMÓ, A. LABORDA, N. FALERO

Revista Ibérica de Aracnología, v.: 14 p.:179 - 181, 2007

Palabras clave: Araneae Gynandromorfo *Oxyopes salticus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15769518

<http://gia.sea-entomologia.org/>

latindex

## LIBROS

**Behaviour and Ecology of Spiders. Contributions from the Neotropical Region (Participación, 2017)**

A. D. BRESOVIT, O. FRANCKE, A. LABORDA, G. MONTIEL PARRA, C. SCIOSCIA, M. SIMÓ, C. VÍQUEZ NÚÑEZ

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Springer, Luxemburgo

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-65717-2\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-65717-2_3)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Natural history Collections Arachnology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conocimiento de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9783319657172

<http://www.springer.com/us/book/9783319657165>

Capítulos:

Neotropical Arachnological Collections: Basic Tools for the Development of Spider Research  
Organizadores: Carmen Viera y Marcelo O. Gonzaga  
Página inicial 55, Página final 84

**Arácnidos de Uruguay. diversidad, comportamiento y ecología ( Participación , 2011)**

M. SIMÓ , A. LABORDA , JORGE C. , CASTRO M.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1,  
Editorial: Ediciones de la banda oriental, Montevideo  
Palabras clave: Araneomorphae diversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974107168

Capítulos:  
Araneomorphae, el grupo más diverso de las arañas  
Organizadores: Carmen Viera  
Página inicial 19, Página final 36

**Guía de Arácnidos del Uruguay ( Participación , 2011)**

A. LABORDA , MONTES DE OCA L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1,  
Editorial: Ediciones de la fuga, Montevideo  
Palabras clave: Técnicas captura Arácnidos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974984479

Capítulos:  
Técnicas de captura de arácnidos  
Organizadores: Anita Aisenberg, Carlos Toscano, Soledad Ghione  
Página inicial 236, Página final 237

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Diversidad y distribución de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica (Lycosidae: Araneae) (2019)**

Resumen  
A. LABORDA , SIMÓ, M , Bidegaray, L , Piacentini, L N

Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes II Congreso Nacional de Biociencias  
Pagina inicial: 447  
Pagina final: 447  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Araneae Diversidad Distribución Sudamérica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.biociencias2019.uy/pdf/Libro-de-Resumenes.pdf>

**La intromisión del bosque Atlántico en Uruguay: una perspectiva desde las arañas (2018)**

Resumen  
SIMÓ, M , A. LABORDA , D. Hagopían , J. Ginella , S. Teijón , GUERRERO, J.C.

Evento: Local  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 129

Página final: 129

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>

Desde el punto de vista biogeográfico Uruguay está ubicado en la Provincia Pampa. Estudios florísticos han demostrado que en el país existen además intromisiones de Bosque Paranaense y Bosque Chaqueño. De la aracnofauna del Uruguay hay antecedentes que revelan datos concordantes con la dendroflora y reconocen que Uruguay constituye una encrucijada biogeográfica en el sudeste de Sudamérica. En esta línea de trabajo, se propuso analizar cuáles ecorregiones del Bosque Atlántico se introducen en Uruguay, en base a la araneofauna. Se trabajó con datos de colecciones aracnológicas y bibliografía y se analizaron los registros construyendo modelos de distribución potencial. Se seleccionaron seis especies de arañas considerando que los registros conocidos estuvieran indicados para Uruguay, norte de Argentina y sur de Brasil. Se utilizó el algoritmo de la Función de Favorabilidad que vincula la presencia/ausencia de una especie con un conjunto de variables independientes y determina qué variables son las que están configurando la distribución de una especie. Se utilizaron 43 variables agrupadas en los siguientes factores: espacial, climático, disponibilidad de agua y energía, topografía y cobertura del suelo. Los modelos de las especies dieron una alta favorabilidad ( $F > 0.8$ ) en áreas del Bosque de Araucaria. La variable componente espacial fue la de mayor relevancia en todos los taxones, indicando que existen aspectos históricos y espaciales que sustentan una alta pertenencia de las especies a una determinada ecorregión. También se obtuvieron en algunas de estas especies altos valores de favorabilidad para la Sierra de Mar y Bosque Paranaense. Estos resultados permiten evidenciar que la influencia del Bosque Atlántico en la araneofauna de Uruguay tiene componentes de tres ecorregiones. Esto constituye un nuevo aporte al conocimiento de la biogeografía de Uruguay. El hecho de que para las especies estudiadas, Uruguay constituye su límite austral de distribución, refuerza la condición de encrucijada biogeográfica del país y su implicancia para la conservación de zonas de límites de biotas a nivel nacional y regional.

### **Descripción del macho de Mastophora extraordinaria, datos del desarrollo y alimentación (Araneae, Araneidae) (2018)**

Resumen

M. C. Costa, D. Hagopíán, SIMÓ, M., A. LABORDA

Evento: Local

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 168

Página final: 168

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>

El género *Mastophora* Holmberg, 1876 está representado por 50 especies que se distribuyen en América y Las Antillas. Una de las características distintivas del género es la alta especificidad de su dieta y la técnica que utilizan las hembras para capturar a sus presas, la cual consiste en atraerlas emitiendo feromonas y usando un hilo de seda rematado por una bola de sustancia pegajosa. En Uruguay se han registrado 4 especies y no existen datos sobre su historia natural. El objetivo de este trabajo es describir por primera vez el macho de *Mastophora extraordinaria* Holmberg, 1876 y aportar datos de su desarrollo y alimentación. Se recogieron 3 ootecas y una hembra adulta en el predio de Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, las cuales fueron acondicionadas en el laboratorio. La hembra fue alimentada con polillas y los juveniles con polillas y dípteros nematóceros. Se estudiaron estructuras somáticas y genitales en ambos sexos para confirmar la identificación de la especie y describir al macho. Las ootecas presentaron de 80 a 90 huevos. Los juveniles emergidos vivieron de manera gregaria y a las dos semanas se dispersaron. Se registró la

depredación de estos juveniles sobre dípteros nematóceros, lo cual coincide con lo reportado en la bibliografía. Los machos, mucho más pequeños que las hembras, llegaron a la adultez luego de dos mudas (N=3). Los machos presentan en el bulbo copulador, un embolo corto y curvo, una apófisis media de base ancha con un afinamiento abrupto y curvada en el ápice. Los resultados obtenidos muestran que es posible llevar adelante la cría en laboratorio de esta especie a pesar de sus requerimientos específicos de alimentación. Dado que más de la mitad de las especies del género han sido descritas en base a hembras y se desconocen sus machos, la posibilidad de obtenerlos a partir de ootecas resulta una efectiva estrategia para llenar ese vacío taxonómico. El examen de los caracteres genitales del macho servirá para complementar la diagnosis en esta especie.

### **Un salto a lo desconocido: la Familia Salticidae en Uruguay (2018)**

Resumen

D. Hagopíán , A. LABORDA , SIMÓ, M

Evento: Local

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 181

Página final: 181

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>

A nivel mundial, de las 117 familias de arañas conocidas, la familia Salticidae es la de mayor riqueza específica con un total de 635 géneros y 6080 especies descritas. A pesar de ello, en Uruguay solo diez especies han sido citadas en catálogos nacionales. En base a material depositado en la colección de arácnidos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, se realizó la identificación del mismo en base a bibliografía específica y claves disponibles en internet. Hasta el momento, se identificaron 35 géneros y 52 especies, de las cuales 41 constituyen los primeros registros para el país. Se proponen 11 especies a ser incluidas en la lista de arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay en base a los siguientes criterios: especies poco representadas en colecciones nacionales (6), especies con presencia exclusiva en ambientes poco frecuentes en el territorio (1), especies para las cuales Uruguay sea su límite de distribución conocido (4) y especies con singularidad ecológica, evolutiva y/o comportamental (2). Este nuevo panorama del conocimiento posiciona a Salticidae como la familia de arañas que presenta el mayor número de especies en Uruguay. Pese a ello existen zonas del país aún inexploradas para este grupo ya que la mayor parte de los registros proceden del sur del país. Futuros relevamientos en estas áreas permitirán continuar con estudios sobre taxonomía, sistemática y conservación que contribuyan al conocimiento de esta familia en el país y en la región.

### **Pardosa flammula: aspectos taxonómicos de una araña lobo neotropical en un género cosmopolita (2018)**

Resumen

A. LABORDA , L. N. Piacentini , SIMÓ, M

Evento: Local

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 186

Página final: 186

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>

Los licósidos o arañas lobo son una familia que contiene 124 géneros y 2419 especies. La elevada diversidad, abundancia y fácil recolección propiciaron la descripción de muchas especies a lo largo

de la historia taxonómica del grupo. En muchos casos solamente se cuenta con la descripción original, la cual no contiene la información utilizada actualmente para el reconocimiento de las especies o géneros. Esto produjo géneros insuficientemente definidos con alto número de especies, especies basadas en un solo sexo, así como muchas especies sinónimas o incorrectamente ubicadas en los géneros. Pardosa es el género más especioso de la familia con 548 especies distribuidas por todo el mundo. Dentro de sus representantes sudamericanos se encuentra *P. flammula*, descrita por Mello-Leitão en 1945 en base a un ejemplar macho de Rosario del Tala (Entre Ríos, Argentina). El objetivo de este estudio fue redescubrir la especie, realizar la descripción de la hembra y aportar nuevos datos de su distribución. Se estudiaron las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales y Facultad de Ciencias, UdelaR. *Pardosa flammula* es una especie errante de pequeño tamaño y coloración oscura. El prosoma es marrón oscuro con la zona ocular casi negra y una franja media más clara, el abdomen marrón claro con manchas oscuras laterales y bordeando la mancha cardíaca. Los machos presentan en el bulbo copulador una apófisis media terminada en dos puntas, la superior ancha y curvada y la inferior más corta y acuminada, embolo fino y curvo, sinémbolo corto y levemente curvado en dirección anterior. La hembra presenta un epigino en forma de placa aplanada y redondeada, espermatecas alargadas en sentido longitudinal con tallo corto y cámara vulval redondeada. Se registró esta especie en Uruguay para los departamentos del oeste y centro sur, mientras que en Argentina se tienen registros para las provincias del Centro-Este. Los caracteres genitales, actualmente diagnósticos a nivel genérico, sugieren una mayor afinidad con las especies de *Allocosa* que aquellas pertenecientes al género *Pardosa* por lo que estudios a nivel sistemático permitirán esclarecer la ubicación de la especie dentro de *Lycosidae*.

### **Arañas de ambientes costeros de Uruguay: un enfoque desde la conservación (2018)**

Resumen

A. LABORDA, PÉREZ-MILES, F., MONTES DE OCA, L., SIMÓ, M

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 29

Página final: 29

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>

Los ambientes costeros en Uruguay sufren una fuerte presión de la actividad humana, principalmente debido al turismo y la expansión urbana. Esta actividad, en muchos casos, fragmenta el ambiente e incluso ocasiona la desaparición de la franja de dunas y su vegetación autóctona asociada. En Uruguay, se han declarado cinco áreas protegidas del SNAP que abarcan ambientes de costas arenosas estuarinas, oceánicas y lacustres. Un insumo fundamental para la gestión de estas áreas, es conocer la diversidad biológica que albergan. Se ha demostrado que existe una comunidad de arañas diversa y en muchos casos con especies exclusivas de estos ambientes, algunas de las cuales son consideradas como prioritarias para su conservación. Nuestro objetivo fue evaluar los registros de arañas que habitan los ambientes costeros estuarinos, oceánicos y lacustres de Uruguay, con el fin de conocer el grado de representación que tienen las áreas protegidas en estos registros. Se trabajó en base a la colección aracnológica de la Facultad de Ciencias, a partir de la cual se confeccionó una lista de los registros en los ambientes costeros arenosos. Se obtuvieron 875 registros pertenecientes a 72 localidades. Únicamente tres áreas protegidas se encuentran representadas: Cabo Polonio, Cerro Verde e Islas de la Coronilla y Humedales de Santa Lucía, comprendiendo el 10% de los registros. Se identificaron 104 especies de las cuales 14 se encuentran en la lista de especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Si bien existen antecedentes de relevamientos de araneofauna en estos ambientes, sigue existiendo un vacío de conocimiento, particularmente en las áreas protegidas costeras. En base a los datos analizados se postulan nuevas especies exclusivas de ambientes costeros, a ser consideradas como prioritarias para su conservación: *Lycosa auroguttata* y *Sybota atlantica*. Los ambientes de costas arenosas constituyen un corredor que se extiende más allá de los límites de nuestro país. Conocer la araneofauna de nuestras costas así como su distribución nos permitirá abordar su conservación desde un enfoque a escala regional.

### **Follaje vs hojarasca: araneofauna en plantaciones de *Pinus taeda* en Uruguay (2018)**

Resumen  
C. JORGE , A. LABORDA , SIMÓ, M

Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología  
Pagina inicial: 42  
Pagina final: 42  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>

En Uruguay la actividad forestal se ha visto incrementada en las últimas décadas. Conocer la riqueza de grupos megadiversos como las arañas en plantaciones forestales es importante para comprender cómo se establecen los ensamblajes en los diferentes estratos del cultivo. El objetivo del trabajo fue analizar la diversidad, estructura y composición de la araneofauna entre la copa de árboles y el suelo en una plantación de *Pinus taeda* de 13 años ubicada en el departamento de Tacuarembó, noreste de Uruguay. Para la recolección de arañas se realizaron 20 muestras de copa (15-20 mts de altura) y de suelo con aspirador G-Vac por estación durante un año entre 2011 y 2012. Se obtuvieron 1576 ejemplares pertenecientes a 15 familias y 62 especies/morfoespecies. Se hallaron diferencias significativas en la abundancia (Mann-Whitney  $U=133,5$   $p<0.05$ ) y riqueza (Mann-Whitney  $U=138$ ,  $p<0.05$ ) entre el follaje y el suelo. El estrato suelo fue el más abundante ( $N=1463$ ) y rico en especies (58 suelo vs. 9 copa) siendo exclusivas del mismo las familias Gnaphosidae, Hahniidae, Lycosidae y Oonopidae. En el follaje las tejedoras de tela orbicular (24%), cazadoras corredoras de follaje (23%) y tejedoras de tela irregular (19%), fueron los gremios más abundantes. En el suelo lo fueron las tejedoras errantes de tela de sábana (33%), tejedoras de tela irregular (21%) y tejedoras de tela orbicular (17%). Es sabido que la heterogeneidad estructural de la vegetación favorece el aumento de la diversidad de arañas debido a que provee mayor número de refugios. La menor abundancia y número de especies de la copa en *P. taeda* estaría asociada a la menor heterogeneidad estructural del follaje de los pinos y características de las acículas. A pesar de ello las copas actuarían como reservorios de especies de áreas circundantes a la plantación que utilizan medios de dispersión aérea.

#### **Caracteres morfológicos y comportamentales de la mirmecomorfia en *Sarinda marcosi* Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini) (2018)**

Resumen  
D. Hagopían , ANITA AISENBERG , A. LABORDA , SIMÓ, M

Evento: Local  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología  
Pagina inicial: 95  
Pagina final: 95  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20del%20V%20CUZ.pdf>  
*Sarinda marcosi* es una especie de salticido cuya distribución es conocida para Argentina y Brasil, siendo recientemente registrada para Uruguay. Una de sus características es que presenta mirmecomorfia, un tipo de mimetismo en el que se imitan especies de hormigas, tanto en morfología, coloración y comportamiento. Esta adaptación le otorga ventajas para obtener su alimento y evitar la depredación. En Uruguay, *S. marcosi* fue hallada en pastos y arbustos bajos, generalmente asociada a lugares de forrajeo de la hormiga *Camponotus mus*. El objetivo de este estudio fue analizar los caracteres morfológicos y comportamentales asociados a la mirmecomorfia de esta especie. Se estudió material depositado en la colección aracnológica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República. Se recolectaron 20 arañas adultas de la especie *S. marcosi* y 10 hormigas obreras de *C. mus*, de las que se midió el largo de patas y largo-ancho del cuerpo a partir de los cuales se calcularon índices de mirmecomorfia. Adicionalmente se hicieron



observaciones a campo de su comportamiento. Las obreras de *C. mus* son polimórficas y presentan una coloración negra opaca con una densa zona dorada y pubescente en la parte posterior del abdomen, al igual que se observa en *S. marcosi*. Además de la coloración y morfología, tanto el comportamiento de desplazamiento y defensivo de la hormiga es imitado por la araña. Este conjunto de caracteres morfológicos y comportamentales evitarían el ataque de otras arañas depredadoras, por lo tanto el mimetismo estudiado correspondería a uno de tipo Batesiano. Futuros estudios de laboratorio, se enfocarán en describir las unidades comportamentales del mimetismo de esta especie ante depredadores.

**Araneofauna de Paso Centurión y Sierra de Ríos, Cerro Largo, Uruguay: enclaves sureños del Bosque Atlántico Brasileño (2017)**

Resumen

A. LABORDA, Hagopían, D., Ginella, J., Teijón, S., SIMÓ, M

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Caeté, Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 147

Página final: 147

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

[http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75\\_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf](http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf)

**Primer registro de *Sarinda marcosi* Toledo-Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini) en Uruguay y datos sobre su mirmecomorfia (2017)**

Resumen

Hagopían, D., A. LABORDA, SIMÓ, M

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Caeté, Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 157

Página final: 157

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

[http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75\\_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf](http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf)

***Ctenus longipes*: un bioindicador desde un enfoque geográfico (Araneae, Ctenidae) (2017)**

Resumen

SIMÓ, M, Brescovit, A. D., A. LABORDA, GUERRERO, J.C.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Caeté, Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 180

Página final: 180

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet

[http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75\\_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf](http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf)

**Caracterización de la araneofauna en diferentes momentos de cultivos de arroz irrigado del este de Uruguay (2017)**

Resumen

Bao, L., Ginella, J., Seijas, L., Castiglioni, E., Martínez, S., A. LABORDA, SIMÓ, M

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Caeté, Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 181

Página final: 181

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Diversidad de agroecosistemas

Medio de divulgación: Internet

**Más cerca del horizonte: rumbo a un nuevo catálogo de arañas de Uruguay (2017)**

Resumen

SIMÓ, M, A. LABORDA, Montes de Oca, L., PÉREZ-MILES, F

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Caeté, Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 310

Página final: 310

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracnología

Medio de divulgación: Internet

[http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75\\_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf](http://docs.wixstatic.com/ugd/090f75_1b1accf0c2314926b7aa755b74d3f811.pdf)

**Acerca de la taxonomía de la familia Theridiidae (Araneae) en el Uruguay (2016)**

Resumen

DA SILVA, B., A. LABORDA, GUERRERO J. C., M. SIMÓ

Evento: Nacional

Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Página inicial: 40

Página final: 40

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracnología

Medio de divulgación: Internet

**Araneofauna de post-siembra en cultivos de arroz del este de Uruguay (2016)**

Resumen

BAO, L., CASTIGLIONI, E., CARABALLO, M., MARTÍNEZ, S., GINELLA, J., A. LABORDA, M. SIMÓ

Evento: Nacional

Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Página inicial: 79

Página final: 79

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

**Araneofauna del Rincón de Franquía, Artigas, Uruguay: zona de enclave biogeográfica (2016)**

Resumen

GRECO-SPÍNGOLA, S. , TEIJÓN, S. , A. LABORDA , GUERRERO J. C. , M. SIMÓ

Evento: Nacional

Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Página inicial: 111

Página final: 111

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

**Araneofauna de islas del Río Negro: la diversidad en zonas de conexiones fluviales (2016)**

Resumen

LEMOS, A. , GÓMEZ, T. , BERTALOT, H. , L. ÁLVAREZ , A. LABORDA , M. SIMÓ

Evento: Nacional

Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Página inicial: 118

Página final: 118

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

**Dimorfismo sexual en *Ctenus longipes* (Ctenidae), una araña con deposición de velo nupcial (2016)**

Resumen

M. TRILLO , A. LABORDA , FRANCESCO LI, G. , AISENBERG. A

Evento: Nacional

Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Página inicial: 163

Página final: 163

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

**Diversidad y abundancia de la artropodofauna en la Isla Rey Jorge (2016)**

Resumen

RODRÍGUEZ, V. , CASTRO M. , STANLEY, E. , M. TRILLO , A. LABORDA

Evento: Nacional

Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGIA

Página inicial: 173

Página final: 173

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Medio de divulgación: Internet

#### **¡Átame! Comportamiento sexual en *Ctenus longipes* Keyserling 1891 (Araneae: Ctenidae) (2014)**

Resumen

M. TRILLO, A. LABORDA, AISENBERG. A

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Memorias IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Araneae Ctenidae Comportamiento sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Las colecciones aracnológicas del Uruguay: historia, avances, perspectivas futuras (2014)**

Resumen

M. SIMÓ, POSTIGLIONI. R, A. LABORDA

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Memorias IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Araneae Uruguay Colecciones aracnológicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **¿Dónde estoy, tú no estás?: distribución potencial de dos especies exóticas y sinantrópicas en Uruguay (Araneae) (2014)**

Resumen

M. SIMÓ, A. LABORDA, M. ACHKAR, R. REAL, GUERRERO J. C.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Memorias IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Araneae especies exóticas distribución potencial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Araneofauna del follaje y suelo en una plantación de *Pinus taeda* del noreste de Uruguay (2012)**

Resumen

JORGE C., A. LABORDA, M. SIMÓ

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 79  
Página final: 79  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Araneae forestación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Primera cita de la familia Mysmenidae (Araneae, Araneomorphae) para el Uruguay (2012)**

Resumen  
JORGE C., BRESCOVIT A. D., A. LABORDA, M. SIMÓ

Evento: Nacional  
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 177  
Página final: 177  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Araneae Uruguay Primer registro  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Estado del arte de la colección de Araneomorphae del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo (Araneae) (2012)**

Resumen  
A. LABORDA, JORGE C., L. REHERMANN, M. J. VALBUENA, M. SIMÓ

Evento: Nacional  
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 180  
Página final: 180  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Araneae diversidad colección  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Arañas y su diversidad: una herramienta para el monitoreo ambiental en el Uruguay (2011)**

Resumen  
USETA G., MONTES DE OCA L., M. SIMÓ, A. LABORDA, PÉREZ MILES F.

Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Armenia  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Memorias y Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Página inicial: 80  
Página final: 80  
ISSN/ISBN: 9789589912065  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: arañas diversidad monitoreo ambiental  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Diversidad de arañas del suelo de un plantación de *Pinus taeda* y de la pradera circundante en el noreste de Uruguay (2011)**

Resumen  
JORGE C., A. LABORDA, M. SIMÓ

Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Armenia  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Memorias y Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Pagina inicial: 95  
Pagina final: 95  
ISSN/ISBN: 9789589912065  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: arañas forestación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Araneofauna (Araneae: Araneomorphae) en pastizales naturales del Uruguay con diferente manejo ganadero (2011)**

Resumen  
A. LABORDA, BLUMETTO O., M. SIMÓ

Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Armenia  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Memorias y Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Pagina inicial: 102  
Pagina final: 102  
ISSN/ISBN: 9789589912065  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Araneofauna pastizales naturales Ganaderia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Avances en el conocimiento de la familia Anyphaenidae en Uruguay (Araneae) (2011)**

Resumen  
A. LABORDA, CASTRO M., M. SIMÓ

Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Armenia  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Memorias y Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Pagina inicial: 205  
Pagina final: 205  
ISSN/ISBN: 9789589912065  
Palabras clave: Uruguay Araneomorphae diversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Spatial distribution along the sand dunes and temperature buffering in two burrowing *Allocoxa* species with sex role reversal (2010)**

Resumen expandido

AISENBERG. A , GONZÁLEZ. M , A. LABORDA , POSTIGLIONI. R , M. SIMÓ

Evento: Internacional

Descripción: Internacional, 18TH International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Página inicial: 55

Página final: 55

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Aportes al conocimiento del género *Alpaida* O. P. Cambridge, 1889 en el Uruguay (Araneae: Araneidae) (2010)**

Resumen

DIAS M. , A. LABORDA , JORGE C. , CASTRO M. , M. SIMÓ

Evento: Internacional

Descripción: 1º Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2010

ISSN/ISBN: B7P-0005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

**Diversidad de la Familia Lycosidae (Araneae) en Uruguay, un enfoque basado en datos de colección (2010)**

Resumen

A. LABORDA , CASTRO M. , M. SIMÓ

Evento: Regional

Descripción: 1º Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2010

ISSN/ISBN: B7P-0038

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

**Biodiversidad de arañas en islas del Río Uruguay: un reservorio desconocido (2010)**

Resumen

USETA G. , A. LABORDA , MONTES DE OCA L. , M. SIMÓ , PÉREZ MILES F.

Evento: Regional

Descripción: 1º Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2010

ISSN/ISBN: B4P-0004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

**Diversidad de arañas en bosques del Río Queguay (Paysandú): un primer paso para su estimación (2010)**

Resumen  
A. LABORDA, CASTRO M., M. SIMÓ

Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Página inicial: 106  
Página final: 106  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Diversidad de la araneofauna en praderas del centro-sur de Uruguay (2010)**

Resumen  
CASTRO M., JORGE C., A. LABORDA, M. SIMÓ, DIAS M., MIGUEL L., LORIER E., LISTRE A., ZERBINO S.

Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Página inicial: 81  
Página final: 81  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Análisis comparativo de la araneofauna de campo natural bajo diferentes manejos ganaderos (2010)**

Resumen  
A. LABORDA, M. SIMÓ, BLUMETTO O.

Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Página inicial: 106  
Página final: 106  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Badumna longinqua en Uruguay: ¿De especie invasora a cosmopolita? (Araneae, Desidae) (2010)**

Resumen  
M. SIMÓ, A. LABORDA, JORGE C., CASTRO M.

Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval



Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Página inicial: 45  
Página final: 45  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Latrodectus geometricus una nueva especie de araña invasora en Uruguay (2010)**

Resumen

A. LABORDA, M. SIMÓ, DIAS F., CASTRO M., DIAS M., JORGE C.

Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Página inicial: 46  
Página final: 46  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Arañas y su diversidad: Ingredientes para el monitoreo ambiental en el Uruguay (2010)**

Resumen

USETA G., PÉREZ MILES F., A. LABORDA, MONTES DE OCA L., M. SIMÓ, SAIZAR C.

Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 1º Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval  
Página inicial: 54  
Página final: 54  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Las arañas en las actividades de conservación y difusión (Parque Natural INIA, Las Brujas, Canelones) (2009)**

Resumen

M. SIMÓ, JORGE C., CASTRO M., BENVENUTO F., A. LABORDA

Evento: Nacional  
Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural. V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural. V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Página inicial: 127  
Página final: 127

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Diversidad de Araneae en un área próxima a una industria procesadora de pulpa de celulosa (Fray Bentos, Río Negro, Uruguay) (2008)**

Resumen

MONTES DE OCA L. , A. LABORDA , USETA G. , PÉREZ MILES F. , M. SIMÓ

Evento: Nacional

Descripción: 8° Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las 8° Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 58

Página final: 58

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Contribuciones al Género Anelosimus, (Theridiidae, Araneae) en el Uruguay (2008)**

Resumen

A. LABORDA , GARCÍA L. F. , GOMÉZ D. , M. SIMÓ , VIERA C.

Evento: Nacional

Descripción: 8° Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las 8° Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 112

Página final: 112

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Forrajeo y actividad de superficie en dos especies de Allocosa (Araneae: Lycosidae) (2008)**

Resumen

A. LABORDA , AISENBERG. A , GONZÁLEZ. M , POSTIGLIONI. R , M. SIMÓ

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 97

Página final: 97

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Composición y estructura de una comunidad de arañas de la isla Abrigo, Río Uruguay (2008)**

Resumen

A. LABORDA , MONTES DE OCA L. , PÉREZ MILES F. , USETA G. , M. SIMÓ

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Página inicial: 171  
Página final: 171  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Impacto de la plantación de *Eucalyptus globulus* en la araneofauna de bosque parque en Uruguay (2008)**

Resumen  
CASTRO M. , JORGE C. , BENVENUTO F. , M. SIMÓ , A. LABORDA

Evento: Regional  
Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Salta  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Página inicial: 201  
Página final: 201  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Primer registro de *Holocnemus pluchei* y *Spermophora senoculata* para Sudamérica (Araneae: Pholcidae) (2008)**

Resumen  
A. LABORDA , M. SIMÓ , CASTRO M.

Evento: Regional  
Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Salta  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Página inicial: 221  
Página final: 221  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**El Género *Mesabolivar* en Uruguay, con la descripción del macho de *M. tandilicus* y la descripción de dos nuevas especies (Araneae: Pholcidae) (2008)**

Resumen  
MACHADO E. O. , A. LABORDA , M. SIMÓ , BRESCOVIT A. D.

Evento: Regional  
Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Salta  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Página inicial: 226  
Página final: 226  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

### **Comparación de la diversidad de Araneae en bosques nativos y agroecosistemas del Uruguay (2008)**

Resumen

JORGE C., CASTRO M., A. LABORDA, M. SIMÓ, BENVENUTO F.

Evento: Nacional

Descripción: 8° Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas de las 8° Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 57

Página final: 57

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

### **Diversidad de arañas de un bosque ribereño del Parque Natural INIA, Las Brujas. Canelones (2007)**

Resumen

M. SIMÓ, A. LABORDA, N. FALERO

Evento: Nacional

Descripción: Resúmenes 5° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural. IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes del 5° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural. IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Página inicial: 110

Página final: 110

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

### **Substitution of native forests for agroecosystems: impacts on the spider community**

**(2007)** Trabajo relevante

Resumen

M. SIMÓ, N. FALERO, A. LABORDA

Evento: Internacional

Descripción: 17TH International Congress of Arachnology

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2007

Página inicial: 191

Página final: 191

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

### **Mimetidae y Oonopidae: cita de dos nuevas familias y otras contribuciones al conocimiento de la araneofauna del Uruguay (Araneae) (2005)**

Resumen

A. LABORDA, M. SIMÓ, N. FALERO, RODRÍGUEZ M.

Evento: Nacional

Descripción: 7° Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: En Actas de las 7° Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 76

Página final: 76

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Actividad, distribución espacial y fragmentación del hábitat en dos especies de *Allocosa* Banks, de la costa sur del Uruguay (Araneae, Lycosidae) (2005)**

Resumen

M. SIMÓ, COLL. J. J., VIGLIONI M., A. LABORDA

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Minas

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 148

Página final: 148

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Estudio comparativo de la diversidad de arañas en ambientes naturales y agroecosistemas del Uruguay (2005)**

Resumen

M. SIMÓ, A. LABORDA, RODRÍGUEZ M., N. FALERO

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Minas

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología

Página inicial: 98

Página final: 98

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Las Arañas (2013)**

.COM Revista del Complejo de Museos Colegio Pío v: 5, 12, 13

Revista

A. LABORDA

Palabras clave: arañas biología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 14/08/2013

[http://issuu.com/complejomuseoscolegiopio/docs/com\\_n\\_\\_5](http://issuu.com/complejomuseoscolegiopio/docs/com_n__5)

**Araneofauna del suelo en cultivos de *Pinus taeda* del noreste de Uruguay (2012)**

NotiCUR v: 6, 21, 24

Periodicos

JORGE C., A. LABORDA, M. SIMÓ

ISSN/ISBN:16888227

Palabras clave: Araneofauna Forestal Cultivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 06/07/2012

Lugar de publicación: Centro Universitario Rivera  
[www.cci.edu.uy/file/328/download/328](http://www.cci.edu.uy/file/328/download/328)

#### **Arañas en cultivos de *Eucalyptus globulus*: estudio de un grupo bioindicador (2010)**

Forestal - revista de la sociedad de productores forestales v: 42, 25, 29

Revista

G. MARTÍNEZ CROSA, M. SIMÓ, JORGE C., A. LABORDA, ALVES DIAS M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Indicadores Biológicos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2010

<http://www.spf.com.uy/revista-forestal/>

#### **Metodologías para el estudio de las arañas del bosque nativo en Uruguay (2005)**

Simbiosis 9, 13

Revista

M. SIMÓ, A. LABORDA, RODRÍGUEZ M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2005

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Caracterización biótica y evaluación de la integridad ecológica del área de influencia del puerto de aguas profundas (2014)**

Estudios de impacto

M. ARIM, E. ALONSO, J. BESSONART, A. BORTHAGARAY, N. BOU, G. D. CORTÉS, V. ETCHEBARNE, V. FRANCO-TRECU, M. GARCÍA, S. GRECO, E. M. GONZÁLEZ, F. HARETCHE, S. HORTA, A. LABORDA, G. LAUFER, C. LEZAMA, A. LIGRONE, M. LOUREIRO, G. MARTÍNEZ, MONTES DE OCA L., I. PEREYRA, V. PIÑEIRO RODRIGUEZ, POSTIGLIONI. R., F. SCARABINO, A. SEGALERBA, W. S. SERRA ALANIS

Caracterización inicial de los componentes bióticos del ambiente receptor en el sitio seleccionado para la construcción de un Puerto de Aguas Profundas en el Departamento de Rocha

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 183

Duración: 12 meses

Palabras clave: Caracterización biótica Evaluación de impacto puerto de aguas profundas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Caracterización biótica y evaluación de la integridad ecológica

Medio de divulgación: Internet

<http://puertodeaguasprofundas.gub.uy/>

## **Otras Producciones**

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS**

### Arácnidos del Uruguay (2013)

A. LABORDA

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 4 semanas

Lugar: Museo Nacional de Ciencias Naturales

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre

Palabras clave: Araneae Uruguay diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

### Arácnidos del Uruguay (2012)

A. LABORDA

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 4 semanas

Lugar: Museo Nacional de Ciencias Naturales

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre

Palabras clave: Araneae Uruguay diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>84</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	24
Completo	24
<b>Trabajos en eventos</b>	53
<b>Libros y Capítulos</b>	3
Capítulos de libro publicado	3
<b>Textos en periódicos</b>	4
Revistas	3
Periódicos	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	1
<b>Otros tipos</b>	2