



Curriculum Vitae

María Gabriela BENTANCUR VIGLIONE



Actualizado: 29/08/2017

Publicado: 29/08/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2013)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gbentancur@fcien.edu.uy

Teléfono: 095205900

Dirección: Elbio Rivero chalet . Marlene 20.000

URL: www.guyunusa.com.uy

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5258619

Fax: 5258617

E-mail/Web: gbentancur@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2010

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Revisión de la Sistemática de los Sphingidae (Insecta:Lepidoptera) del Uruguay e identificación de sus patrones biogeográficos

Tutor/es: Enrique Morelli Mazzeo

Obtención del título: 2011

Palabras clave: sistemática; Lepidoptera; Diversidad; Sphingidae; biogeografía, insecta; patrones biogeográficos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

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

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

Especialización

2010 - 2010
Especialización/Perfeccionamiento
Pasantía
Instituto Superior de Entomología Tucuman , Argentina
Título: Sistemática de los Sphingidae (Insecta:Lepidoptera)
Tutor/es: Liliana Valverde
Obtención del título: 2010
Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Palabras clave: Sistemática Sphingidae
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemática y patrones biogeográficos

2004 - 2005
Especialización/Perfeccionamiento
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: SISTEMática de Lepidoptera
Tutor/es: Enrique Morelli
Obtención del título: 2005
Palabras clave: Sistemática Lepidoptera
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía y Biodiversidad

Grado

1993 - 2006
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Listado actualizado de Lepidopteros del Uruguay
Tutor/es: Enrique Morelli Mazzeo
Obtención del título: 2006
Palabras clave: Lepidoptera; sistemática; Diversidad; Indicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2011 - 2017
Doctorado
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Biogeografía de Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay
Tutor/es: Enrique Morelli
Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Palabras clave: Biogeografía; Lepidoptera; Biodiversidad
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Especialización

2013 - 2013
Especialización/Perfeccionamiento
Pasantía
Instituto Superior de Entomología Tucuman , Argentina
Título: Sistemática de mariposas diurnas (Hesperoidea y Papilionoidea)
Tutor/es: Fernando Navarro
Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2008 - 2008

Especialización/Perfeccionamiento

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

Título: Sistemática de Sphingidae (Lepidoptera)

Palabras clave: Sistemática Sphingidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía y Biodiversidad

Formación complementaria

Cursos corta duración

1997 - 1997

Biotechnología y procesamiento de materiales biológicos

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / agrotóxicos efectos, control biológico, plagas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / biotecnología;

Otras instancias

2016

Seminarios

Nombre del evento: La Biodiversidad y el Diseño del Jardín. Tendencias a lo natural

Institución organizadora: Punta del Este Garden Club , Uruguay

2010

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad

Institución organizadora: El MGAP y la Dirección General de Desarrollo Rural, a través de su Proyecto Producción Responsable , Uruguay

Palabras clave: Biodiversidad ; Conservación y uso sostenible ; Producción Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; árboles y arbustos

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

2016

Congresos

Nombre del evento: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

2016

Congresos

Nombre del evento: IV Congreso de Biodiversidad y Ecología del Trópico, Convención Trópico2016

Institución organizadora: Instituto de Ecología y Sistemática , Cuba

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

2014

Congresos

Nombre del evento: III Congreso uruguayo de Zoología

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

2014

Congresos

Nombre del evento: IV Congreso Colombiano de Zoología

Institución organizadora: Asociación Colombiana de Zoología , Colombia

2013

Congresos

Nombre del evento: 7° Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Naturales y VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Institución organizadora: www.turap.org.uy , Uruguay

2013

Congresos

Nombre del evento: XXXV Congreso de Entomología

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Entomología , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

- 2013
 Congresos
Nombre del evento: IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo
Institución organizadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente - Agencia de Medio Ambiente , Cuba
Palabras clave: bioindicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía
- 2013
 Congresos
Nombre del evento: VIII Congreso Latinoamericano de Entomología
Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Entomología , México
Palabras clave: Lepidoptera; Biodiversidad
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía
- 2012
 Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Latinoamericano de Macroinvertebrados acuáticos
Institución organizadora: Universidad de Costa Rica , Uruguay
Palabras clave: Lepidoptera; Macroinvertebrados acuáticos
- 2012
 Congresos
Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Biodiversidad
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía
- 2010
 Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: biodiversidad, biogeografía, taxonomia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad
- 2008
 Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos
- 2008
 Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Entomología
Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos
- 2007
 Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Internacional de Recursos Naturales
Institución organizadora: Centro de Estudios Agrarios y Ambientales , Chile
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Recursos Naturales, listas de especies, biodiversidad, monitoreo ambiental,
- 2006
 Congresos
Nombre del evento: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Institución organizadora: Instituto Clemente Estable , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Invertebrados, artropoda, lepidoptera,
- 2005
 Congresos
Nombre del evento: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / listas de especies, biodiversidad, lepidoptera, colecciones

1994	Otros <i>Nombre del evento:</i> Curso Reptiles del Uruguay 30 horas <i>Institución organizadora:</i> Vida Silvestre Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reptiles, Uruguay, reonocimiento,biología, descripcion
1993	Otros <i>Nombre del evento:</i> Anfibios del Uruguay Curso 30 horas <i>Institución organizadora:</i> Vida Silvestre Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anfibios, Uruguay, reonocimiento,biología, descripcion

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Regular) / Escribe (Regular)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Italiano

Entiende (Regular) / Lee (Regular)

Portugués

Entiende (Regular) / Lee (Regular)

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera, Sistemática y Biología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa, arboles, arbustos, sistemática, taxonomía,

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Invertebrados, Moluscos, gasteropodos, bivalvos, sistemática, taxonomía,

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo ambiental con bioindicadores

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	12/2011 Estudiante de Doctorado en Zoología , (No docente 35 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	01/2012 Estudiante de Doctorado , (Docente Grado 2 Honorario, 36 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	04/2016 Coorientador de pasantía , (Docente Grado 2 Honorario, 2 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	10/2012 (8 horas semanales) , Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
<i>Desde:</i>	04/2015 (Docente Grado 2 Honorario, 4 horas semanales) , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Desde: 04/2008
(Docente Grado 1 Interino, 24 horas semanales) , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2011
Docente invitado , (2 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 06/2013
Investigador activo/ iniciación , (10 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Desde: 06/2013
estudiante doctorado , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Desde: 05/2015
Docente responsable del Curso Mariposas del U , (6 horas semanales) , Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

Desde: 08/2017
Investigador , (1 horas semanales) , Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

07/2004 - 07/2007, *Vínculo:* Ayudante Laboratorios Biológicos, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

Sistema Nacional de Investigadores

07/2004 - 07/2007

Líneas de Investigación , Servicios Agrícolas , Laboratorios biológicos

Sistemática de Lepidopteros , Integrante del Equipo

07/2004 - 07/2007

Líneas de Investigación

Sistemática de Lepidoptera , Integrante del Equipo

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

[Vínculos con la institución](#)

04/2007 - 10/2010, *Vínculo:* , No docente (30 horas semanales)

12/2008 - 12/2010, *Vínculo:* Docente responsable del Curso , Docente Grado 1 Honorario, (8 horas semanales)

08/2008 - 08/2008, *Vínculo:* Docente invitado, No docente (20 horas semanales)

11/2011 - 11/2011, *Vínculo:* Docente invitado, No docente (12 horas semanales)

12/2011 - Actual, *Vínculo:* Estudiante de Doctorado en Zoología, No docente (35 horas semanales)

01/2012 - Actual, *Vínculo:* Estudiante de Doctorado , Docente Grado 2 Honorario, (36 horas semanales)

04/2016 - Actual, *Vínculo:* Coorientador de pasantía, Docente Grado 2 Honorario, (2 horas semanales)

[Actividades](#)

Sistema Nacional de Investigadores

01/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Sección Entomología Facultad de Ciencias

Lepidoptera acuáticas , Coordinador o Responsable

10/2010 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (

Biogeografía del orden Lepidoptera , Coordinador o Responsable

03/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Sección Entomología Facultad de Ciencias

Biogeografía de Lepidoptera , Coordinador o Responsable

04/2007 - Actual

Líneas de Investigación , PEDECIBA , Sección Entomología

Sistemática y biología de lepidopteros , Coordinador o Responsable

04/2015 - Actual

Docencia , Grado

Coorienta en pasantía de estudiante del Instituto de Profesores Artigas en la temática de Lepidopteros Acuáticos. , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2014 - Actual

Docencia , Grado

Seminario Biodiversidad de Lepidoptera -Introducción A la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2011 - Actual

Docencia , Grado

Entomología- 50 horas (25 clases) , Invitado , Profundización en Entomología

05/2011 - Actual

Docencia , Grado

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico / 30 hs sem. / Teórico-Práctico , Invitado , Licenciaturas de Facultad de Ciencias

03/2015 - 06/2015

Docencia , Grado

Entomología -Teórico-Práctico , Invitado , Profundización en Entomología

03/2014 - 06/2014

Docencia , Grado

Entomología -Teórico-Práctico , Invitado , Profundización en Entomología

11/2011 - 11/2011

Docencia , Grado

Biología Animal , Invitado , Biología

10/2010 - 11/2010

Docencia , Grado

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología / 3 hs sem. / Teórico-Práctico [Borrar] , Invitado , Licenciatura en Biología

03/2010 - 05/2010

Docencia , Grado

Entomología , Invitado , Profundización en Entomología

10/2009 - 10/2009

Docencia , Grado

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología , Invitado , Licenciatura en Biología

03/2009 - 06/2009

Docencia , Grado

Entomología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2007 - 11/2007

Docencia , Grado

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2006 - 11/2006

Docencia , Grado

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2005 - 10/2005

Docencia , Grado

Curso Entomología profundización en Entomología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Entomología Forense , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2013 - Actual

Docencia , Maestría

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas en Artrópodos , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemática y Biología de Insectos de Interés Forense. , Invitado , PEDECIBA

12/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Formas inmaduras de insectos. , Invitado

10/2010 - Actual

Docencia , Maestría

Estados inmaduros , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

11/2015 - 12/2015

Docencia , Maestría

Formas inmaduras de insectos. -Teórico-Práctico (20 hs.) , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

11/2013 - 12/2013

Docencia , Maestría

Formas inmaduras de insectos. -Teórico-Práctico (20 hs.) , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2011 - 12/2011

Docencia , Maestría

Biogeografía del Uruguay. Una aproximación a su estudio desde los artrópodos. , Invitado , PEDECIBA

05/2015 - Actual

Docencia , Especialización

Invertebrados de agua dulce -Teórico-Práctico (3 hs.) , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

05/2012 - Actual

Docencia , Especialización

Invertebrados de agua dulce , Invitado , Licenciatura en Biología

03/2013 - 06/2013

Docencia , Especialización

Entomología -Teórico-Práctico (3 hs.) , Invitado , Profundización en Entomología

05/2011 - Actual

Docencia , Técnico nivel superior

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico / 30 hs sem. / Teórico-Práctico , Invitado , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

08/2008 - 08/2008

Docencia , Técnico nivel superior

Técnicas de Monitoreo del Medio Biótico , Invitado , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

01/2007 - 07/2007

Pasantías , Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca , Laboratorios biológicos

Acondicionamiento, revisión y actualización de la colección de lepidopteros (realización de inventario)

07/2004 - 07/2005

Pasantías , Colección Entomológica Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Acondicionamiento de la Colección, revisión y realización de inventario

06/2017 - Actual

Extensión

Docente miembro del equipo del Proyecto Nanoestructuras en la Naturaleza

04/2016 - Actual

Extensión , Jardín Botánico de Montevideo , Dirección de Cultura de la Intendencia Municipal de Montevideo
Conferencia de Cierre del Curso de Flora Nativa 2016

11/2015 - Actual

Extensión , Jardín Botánico de Montevideo , Dirección de Cultura/ Intendencia Municipal de Montevideo
Conferencia de Cierre del Curso Flora Nativa

09/2014 - 09/2014

Extensión , Sección Entomología Facultad de Ciencias
Latitud Ciencia, Intendencia Municipal de Montevideo

10/2008 - 6/2013

Extensión , Nivel Secundaria
Ciclo de charlas de Conservación de la Biodiversidad

08/2008 - 10/2008

Extensión , Facultad de Ciencias , Sección Entomología
Jornadas de Puertas abiertas

07/2007 - 07/2007

Extensión , Grupo de estudio y reconocimiento geográfico del Uruguay
Biodiversidad del Orden Lepidoptera

05/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias UdelaR
Biogeografía de Lepidoptera del Uruguay , Coordinador o Responsable

04/2007 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , PEDECIBA , Sección Entomología
Revisión de las especies de la Familia Sphingidae para el Uruguay (Insecta:Lepidoptera) , Coordinador o Responsable

No corresponde , No corresponde , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2008 - 09/2008, *Vínculo:* Dictado de Talleres para Formar Ecoguias , (30 horas semanales)

Actividades

08/2008 - 09/2008

Docencia , Técnico nivel medio
Fauna y flora nativa

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/2007 - 06/2007, *Vínculo:* Revisión y actualización de los Sphingidae , (6 horas semanales)

Actividades

01/2007 - 06/2007

Pasantías , Servicios Agrícolas , Laboratorios biológicos
Revisión y actualización de los Sphingidae de la colección del MGAP

Otros , Otros , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2004 - 09/2004, *Vínculo:* Asistencia Científica, (20 horas semanales)

Actividades

07/2004 - 12/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Fondo de las Americas
Manual de Flora Nativa , Coordinador o Responsable

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Intendencia de Maldonado , Intendencia de Maldonado , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2007 - 08/2008, *Vínculo:* Responsable del Proyecto, (20 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

08/2007 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección de Cultura , Procultura
Elaboración y edición de , Coordinador o Responsable

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

12/2008 - 12/2008, *Vínculo:* Docente Responsable, (20 horas semanales)

10/2010 - 12/2010, *Vínculo:* Docente invitado , (20 horas semanales)

10/2012 - Actual, *Vínculo:* , (8 horas semanales)

[Actividades](#)

12/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Diversidad e Lepidoptera

12/2016 - 12/2016

Docencia , Especialización

Mariposas y Polillas del Uruguay , Invitado

12/2010 - 12/2010

Extensión

Taller de Cervidos ' Indicadores entomológicos de biodiversidad para el área prioritaria Arerungua

12/2010 - 12/2010

Extensión

Minicurso de Taxonomía e identificación de lepidópteros en Marco del Primer Congreso de Zoología

12/2016 - 12/2016

Capacitación/Entrenamientos dictados , CURE Maldonado

12/2016 - Actual

Gestión Académica

Miembro de la comisión organizadora, inscripción y acreditación en el IV CUZ

Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

10/2008 - 10/2009, *Vínculo:* Técnico de campo, (20 horas semanales)

Otras , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

10/2008 - 12/2009, *Vínculo:* Técnico responsable, (30 horas semanales)

[Actividades](#)

10/2008 - 12/2009

Docencia , Secundario

Conservación de la biodiversidad , Invitado

10/2008 - 12/2009

Docencia , Secundario

Especies Exóticas invasoras , Invitado

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

10/2008 - 12/2009

Docencia , Secundario

Rastros y huellas , Invitado

Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2014 - 04/2014, *Vínculo:* Docente invitado, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

04/2015 - Actual, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Honorario, (4 horas semanales)

04/2008 - Actual, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (24 horas semanales)

[Actividades](#)

04/2015 - Actual

Docencia , Grado

Artrópodos de Interés Biológico, Médico y Veterinario , Invitado

04/2008 - Actual

Docencia , Grado

Técnicas de Monitoreo del Medio Biótico -Práctico (28 hs.) , Invitado

04/2014 - 04/2014

Docencia , Grado

Técnicas de Muestreo y monitoreo del medio biótico , Invitado

Fundación Miguel Lillo , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

08/2013 - 09/2013, *Vínculo:* Pasante, (44 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2013 - 09/2013

Pasantías , Instituto Superior de Entomología (INSUE

'Relevamiento de Hesperioidea y Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) en la colección del Instituto - Fundación Miguel Lulo (Tucumán, Argentina)'

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

[Vínculos con la institución](#)

03/2011 - Actual, *Vínculo:* Docente invitado, (2 horas semanales)

[Actividades](#)

11/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación , Invitado

06/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Comportamiento Animal , Invitado

04/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Entomología Forense , Invitado

03/2016 - 06/2016

Docencia , Maestría

Entomología General , Invitado

03/2015 - 06/2015

Docencia , Maestría

Entomología General , Invitado

11/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas en Artrópodos -Teórico-Práctico , Invitado

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

Vínculos con la institución

06/2013 - Actual, *Vínculo:* Investigador activo/ iniciación, (10 horas semanales)

06/2013 - Actual, *Vínculo:* estudiante doctorado, (40 horas semanales)

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2015 - Actual, *Vínculo:* Docente responsable del Curso Mariposas del U, (6 horas semanales)

Intendencia de Montevideo , IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2015 - 04/2016, *Vínculo:* , (2 horas semanales)

Ministerio de Defensa Nacional , Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2017 - Actual, *Vínculo:* Investigador, (1 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Biogeografía de Lepidoptera

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Descripción de los patrones biogeográficos y los corotipos, para las distintas especies de Lepidopteros del Uruguay

Equipos: Enrique Morelli(Integrante); José Carlos Guerrero(Integrante)

Palabras clave: patrones biogeográficos; Corotipos; Lepidoptera; Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Título: Biogeografía del orden Lepidoptera

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Cooresponsable junto a José Carlos Guerrero de dicha línea de Investigación

Título: Lepidoptera acuáticas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Enrique Morelli(Integrante)

Palabras clave: lepidoptera acuática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Sistemática de Lepidoptera

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Isabel Frioni(Integrante); Ana Lia Terra(Integrante)

Palabras clave: Lepidoptera; Taxonomía; sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

Título: Sistemática de Lepidopteros

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Determinación de especies de lepidopteros que ingresan a la colección del Ministerio, mantenimiento del material depositado en la colección. Actualización de la nomenclatura, sinonimia y homonimia del material depositado.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

Título: Sistemática y biología de lepidopteros

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Lepidoptera, Biogeografía, Sistemática, Tazonomía,

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

Proyectos

2010 - Actual

Título: Biogeografía de Lepidoptera del Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Enrique Morelli(Integrante); José Carlos Guerrero(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Lepidoptera; Biogeografía; Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

2007 - Actual

Título: Revisión de las especies de la Familia Sphingidae para el Uruguay (Insecta:Lepidoptera), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Sin financiamiento / Otra

Palabras clave: Lepidoptera; sistemática; Sphingidae; Biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

2004 - 2004

Título: Manual de Flora Nativa, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Elaboración de una guía ilustrada de Flora Nativa, con la edición y distribución. Para su presentación se realizaron 4 Talleres departamentales (Rocha, Maldonado; Lavalleja y Treinta y Tres) en las escuelas rurales, donándose a la enseñanza pública un total de 450 ejemplares del libro impreso

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Fernando Pérez Piedrabuena(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fondo de las Americas / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; árboles y arbustos

2007 - 2008

Título: Elaboración y edición de , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Responsable del proyecto:'Elaboración y edición de 'la Guía ilustrada de caracoles frecuentes en las costas de Maldonado y Rocha' Financiado por la Intendencia Municipal de Maldonado mediante el programa de procultura, con el monto de 20000 pesos uruguayos.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Bentancur-Viglione(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Intendencia Municipal de Maldonado / Cooperación

Palabras clave: Caracoles; Bivalvos; Moluscos; descripción

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; árboles y arbustos

Producción científica/tecnológica

Línea 1: Diversidad y taxonomía del Orden Lepidoptera. Comenzando las investigaciones en 2004-2005, (no existiendo personal docente trabajando en esta línea desde hace más de 25 años) se realizó un inventario extensivo y se actualizó la información taxonómica de las colecciones más importantes del país. Se elaboró una clave para la determinación de los adultos, una herramienta esencial al estudiar la fauna. Inventario de las especies de mariposas y elaboración de una guía ilustrada para difusión. En el marco de la realización de las guías de flora y fauna del Uruguay. Además los Lepidópteros son un excelente "grupo indicador" de contaminantes ambientales y su aplicación en monitoreos y evaluaciones ambientales es cada vez más usada. Es posible identificar especies comunes, migratorias, claves, raras y endémicas. Una disminución de la diversidad, con reducción o aumento exagerado de las poblaciones de algunas especies, es un indicio de la

alteración del ambiente. Siendo al momento la única investigadora (colaboradora honoraria) en Facultad de Ciencias que trabaja con este Orden de Insectos megadiverso. Se ha incursionado junto al Dr. Enrique Morelli en el estudio de la lepidopterofauna acuática y subacuática del Uruguay, siendo este taxón muy importante como bioindicador de ambientes acuáticos. Es la primera vez que se realizan estudios específicos para este grupo de insectos en el Uruguay, en el marco del cual se han citado 3 nuevos géneros para el país. Se han presentado trabajos al respecto a nivel internacional y se ha generado una publicación en una revista arbitrada publicada en el 2013 y otra en desarrollo donde se describen por primera vez las larvas de último estadio de una especie acuática. Línea 2: Taxonomía y biogeografía de Sphingidae-Lepidoptera.: Siguiendo con el estudio de las comunidades de Lepidopteros presentes en el Uruguay, se ha desarrollado desde el 2007 el estudio de la biodiversidad de los esfíngidos. La determinación de de las especies presentes, elaboración de una clave de determinación, lo cual ha permitido incluir estas especies dentro de los programas de estimación de diversidad y niveles de alteración en estudios de impacto ambiental y caracterización de ecosistemas. Al igual que el estudio de los patrones biogeográficos de distribución para el Uruguay y la región. Recordando que este grupo comprende los principales polinizadores para la región neotropical de las flores de corola larga. Línea 3: Biogeografía de Lepidoptera con la corresponsabilidad del Dr. Juan C. Guerrero del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio. Temática en la cual estoy desarrollando el Doctorado en Ciencias Biológicas. Los lepidópteros son indicadores biológicos y biogeográficos. Tanto las larvas (herbívoras) como los imagos (nectarívoros) nos dan una importante información acerca del estado de conservación, endemismos y afinidades florísticas de la vegetación nativa. Elaboración de una guía ilustrada de las orugas de Lepidoptera (2016). En el marco de la realización de las guías de flora y fauna del Uruguay. Línea 4: Biodiversidad de gasterópodos y bivalvos marinos (Molusca). Inventario de las especies de caracoles y bivalvos marinos y elaboración de una guía ilustrada para difusión.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BENTANCUR M.G.; KAMISNKY, L.; F.PÉREZ PIEDRABUENA

FIRST RECORD OF SYNARGIS GORPA (LEPIDOPTERA: RIODINIDAE) IN THE PAMPEAN GRASSLANDS OF URUGUAY. Journal of the Lepidopterists Society, v.: 71, p.: 122 - 125, 2017

Palabras clave: first record; Synargis gorpa; Riodinidae

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00240966



Completo

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; GUERRERO, J. C.

Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae, Arcas ducalis (Westwood, 1852): First record from Uruguay. Check List, v.: 11 5, p.: 1 - 3, 2015

Palabras clave: First record

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1809127X ; DOI: 10.15560/11.5.1733

This note documents the first record of Arcas ducalis (Westwood, 1852) in Uruguay and provides an updated geographic distributional map of the species, extending its known range by over 200 km. This is also the first record in latitudes south of municipality of Pelotas, Rio Grande do Sul state, Brazil, and also the first time the species is recorded in a Forest remnant of a temperate grassland biome.



Completo

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; GUERRERO, J. C.

ATLAS DE LOS PAPILIONIDAE (INSECTA: LEPIDOPTERA) DE LA COLECCIÓN DE FACULTAD DE CIENCIAS, MONTEVIDEO, URUGUAY. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 1, p.: 44 - 51, 2015

Palabras clave: Biogeografía; Atlas de distribución

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Se presentan los mapas de distribución de los papilionidos depositados en la Colección Entomológica de Facultad de Ciencias. La misma está compuesta por 85 ejemplares extendidos pertenecientes a 10 de las 13 especies citadas para el Uruguay, distribuidos en cinco géneros: ABSTRACT Atlas of Papilionidae (Insecta: Lepidoptera) of the Collection of the Faculty of Sciences, Montevideo, Uruguay. Distribution maps of swallowtail butterflies deposited in the Entomological Collection of Faculty of Science are presented. It is composed of 85 extended specimens from 10 of the 13 species listed for Uruguay, distributed in five



Completo

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

LEPIDOPTEROFAUNA ACUÁTICA DE URUGUAY. Folia Entomológica Mexicana, v.: 12, p.: 1533 - 1536, 2013

Palabras clave: Bioindicadores, Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Lepidoptera dulceacuicola

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Mexico ; ISSN: 04308603

Primer trabajo de la lepidopterofauna acuática del Uruguay



Completo

BENTANCUR M.G.; APRILE, G.

Nuestro Libro rojo Nº 116: Thysania agrippina (Cramer, 1.776).. Vida Silvestre, v.: 119 116, p.: 47 - 48, 2012

Palabras clave: Lepidoptera, Noctuidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; ISSN: 15100820

<http://www.vidasilvestre.org.ar>

Completo

BENTANCUR M.G.

Lista de Sphingidae del Uruguay (Insecta Lepidoptera). SHILAP Revista de lepidopterología, v.: 38 151, p.: 1 - 5, 2010

Palabras clave: Sphingidae; Checklist; Lista

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Relevamiento y bioindicadores

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; ISSN: 03005267

<http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/media>



Completo

BENTANCUR M.G.

Lista de los Papilionoidea y Hesperoidea (Lepidoptera del Uruguay). SHILAP Revista de lepidopterología, v.: 36 144, 2008

Palabras clave: Insecta; Lepidoptera; Colecciones; Papilionoidea; Hesperoidea

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Invertebrados, Lepidoptera, Sistemática y Biología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; ISSN: 03005267

Es un artículo de 18 paginas que actualmente está en prensa, y se publicará en diciembre del 2008, desde 1978 no se publicaba un artículo de estas características para la fauna del país. (una lista actualizada de las especies de mariposas diurnas) Teniendo en cuenta la relevancia de este orden, es una herramienta esencial para ecólogos, entomólogos y estudios de impacto ambiental.



Reseña

BENTANCUR M.G.

Mariposas del Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay. SHILAP Revista de lepidopterología, v.: 43 170, p.: 240 - 240, 2015

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: España ; ISSN: 03005267

Publicación de la Revisión de la Guía de mariposas del Uruguay realizada por Antonio Vlves editor de la revista Científica SHILAP



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

BENTANCUR M.G.; F.PÉREZ PIEDRABUENA

Especies y Ecosistemas del Río Uruguay. 2013. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 256, Edición: 1,*

Editorial: Montevideo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974990326;

Sistema Nacional de Investigadores

Libro publicado , Texto integral

BENTANCUR M.G.

Caracoles Marinos del Uruguay. 2011. *Nro. de páginas: 120,*

Palabras clave: Molusca; Marinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Procultura de la Intendencia Municipal de Maldonado / Apoyo financiero

Edición de la primer guía ilustrada con macrofotografías de las 30 especies de gasteropodos y bivalvos más frecuentes en las costas marinas del Uruguay.

[Libro publicado , Texto integral](#)

[BENTANCUR M.G.](#)

[Mariposas del Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay. 2011. Nro. de páginas: 98,](#)

[Editorial: Montevideo , Montevideo](#)

[Palabras clave: lepidoptera, guía de campo](#)

[Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad](#)

[Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974982734;](#)

[Guía de mariposas compuesta por 80 especies ilustrados con macrofotografías de 6 familias de mariposas diurnas y 5 de nocturnas. Cada especie es fácilmente identificada por una imagen en color de la misma en su ambiente, encabezando una ficha de reconocimiento con el nombre científico, el nombre vernáculo, una breve descripción anatómica y completando la ficha las características de su habitat, su hospedero, la frecuencia de vuelo y su distribución para la región y para Uruguay.](#)

Libro publicado , Otra

BENTANCUR M.G.; PÉREZ-PIEDRABUENA, F.

Flora y Fauna de Punta del Este y alrededores. 2009. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 204, Edición: 1 , 1,*

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Fauna; Flora; Punta del Este

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Relevamiento y bioindicadores

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974968097;

www.gyunusa.com

Este libro tiene como ambición ser una guía de campo que facilite la identificación de la mayoría de las especies que habitan en la región. Se muestran 387 especies que se distribuyen en Maldonado.

Libro publicado , Texto integral

BENTANCUR M.G.; F.PÉREZ PIEDRABUENA

Flora Nativa. 2004. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 214, Edición: 1,

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Flora nativa; Arboles y arbustos; Botanica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa, arboles, arbustos, sistemática, taxonomía,

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974396719;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Fondo de las Americas - Uruguay / Apoyo financiero

www.guyunusa.com

En el presente libro, Gabriela Bentancur realizo la asesoria cientifica, siendo el autor Fernando Pérez Piedrabuena, de tal forma consta en la primer página del mismo.

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Fichas de Lepidoptera del Uruguay , 2016

Libro: Guía de Insectos del Uruguay. v.: 1 , 1, p.: 204 - 231,

Organizadores: Fernando Pérez Miles

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974835863;

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Mariposas acuáticas , 2016

Libro: Guía de Insectos del Uruguay. v.: 1 , 1, p.: 232 - 234,

Organizadores: Fernando Pérez-Miles

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: Mariposas acuáticas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974835863;

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Jardín para mariposas: pasos para atraerlas , 2016

Libro: Almanques de banco de seguros del Estado. v.: 2017, p.: 1 - 6,

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Mariposas, flora nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Papel; En prensa: Si

<https://www.bse.com.uy/inicio/almanques>

El artículo fue sometido a concurso en el año 2016 y fue seleccionado entre los que se publicaran en el almanaque del Banco de Seguros del año 2017 Edición de 100000 ejemplares, 1000 en audio y 25 en Braille. Pdf disponible en la web.

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Lepidopterismo: Las mariposas y sus orugas urticantes , 2016

Libro: Almanaque Banco de Seguros del Estado 2016. v.: 2016, p.: 160 - 162,

Palabras clave: lepidopterismo, erucismo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Papel;

<https://www.bse.com.uy/inicio/almanaques/almanaque-2016>

Edición de 100000 ejemplares, 1000 en audio y 25 en Braille. Pdf disponible en la web.

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Capítulo 2 – Biodiversidad - Características de los distintos grupos taxonómicos. Artrópodos , 2010

Libro: Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento. v.: 1, p.: 1 - 337,

Organizadores: Trimble M, Ríos M, Passadore C, Szephegyi M, Nin M, García Olaso F, Fagúndez C, Laporta P.

Editorial: Monteverde & Cía. S.A. , Montevideo

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemática y patrones biogeográficos

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974980563;

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Familia Nymphalidae 1 , 2006

Libro: *Enciclopedia Zoobotánica* . v.: 1 , 1, p.: 1 - 16,

Organizadores: *Fernando Pérez Piedrabuena*

Editorial: *Guyunusa* , Montevideo

Palabras clave: *Lepidoptera; Nymphalidae; Ciclos de Vida*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789974962309;*

Financiación/Cooperación: *Sin financiamiento / Otra*

www.gyunusa.com

Es un capítulo descriptivo de la familia Nymphalidae, con detalles de las etapas del ciclo de vida, y macrofotografías a todo color ilustrando el contenido del mismo.

Capítulo de libro publicado

BENTANCUR M.G.

Lepidoptera Familia Nymphalidae 2 , 2006

Libro: *Enciclopedia Zoobotánica* . v.: 1, p.: 16 - 32,

Organizadores: *Fernando Pérez Piedrabuena*

Editorial: *Guyunusa* , Montevideo

Palabras clave: *Nymphalidae; Lepidoptera; Agraulis vanillae; Opsiphanes invirae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera, Sistemática y Biología*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789974962316;*

Financiación/Cooperación: *Sin financiamiento / Otra*

www.gyunusa.com

En este capítulo se detallan la descripción, biología y ciclo de vida de 2 especies de Nymphalidae del Uruguay, ilustrándolo con macrofotografías.

Trabajos en eventos

Completo

E. MORELLI; BENTANCUR M.G.

Las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay: estado del conocimiento, composición específica y distribución geográfica , 2016

Evento: Internacional , IV Congreso de Biodiversidad y Ecología tropical/ Convención Trópico 2016 , La Habana , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.convenciontropicocuba.com/>

Completo

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Descripción de la larva de *Paracles azollae* (Berg, 1877) (Lepidoptera: Erebiidae). Aportes a la taxonomía larval del género *Paracles* (Walker, 1855). , 2016

Evento: Internacional , IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical , La Habana/ Cuba , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Internet;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; GUERRERO, J. C.

PROPUESTA DE REGIONALIZACIÓN PARA LA LEPIDOPTEROFAUNA (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA) DEL URUGUAY. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biogeografía; regionalización; Lepidoptera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología biogeografía

Medio de divulgación: Internet;

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20de%20Resumenes%20-%20IV%20CUZ%202016.pdf>

Resumen

BENTANCUR M.G.

PRIMER REGISTRO DEL GÉNERO *Petrophila* Guiding, 1830 PARA URUGUAY (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) Y APORTES A LA TAXONOMÍA LARVAL , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: insectos, fauna de agua dulce

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Internet;

http://cuz.szu.org.uy/libro_resumenes

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENTANCUR M.G.

¿LAS MARIPOSAS (INSECTA: LEPIDOPTERA) POLINIZADORAS INEFICACES? , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Polinización Lepidoptera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Internet;

http://cuz.szu.org.uy/libro_resumenes

Resumen expandido

BENTANCUR M.G.; GUERRERO, J. C.; E. MORELLI

Identificación de corotipos de las especies de Pieridae en Uruguay (Lepidoptera: Papilionoidea). , 2016

Evento: Internacional , IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical , La Habana , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.convenciontropicocuba.com/>

Resumen

E. MORELLI; BENTANCUR M.G.

Estado del arte de las mariposas (Papilionoidea) del Uruguay , 2015

Evento: Internacional , IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales , San Miguel de Tucumán , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Otros;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen expandido

BENTANCUR M.G.

Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) del Uruguay , 2015

Evento: Internacional , V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales , San Miguel de Tucumán , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

BENTANCUR M.G.; GUERRERO, J. C.

Modelo de favorabilidad de *Arawacus meliboeus* (Fabricius, 1793)(Papilionoidea: Lycaenidae) en el límite sur de su distribución. , 2015

Evento: Internacional , V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Favorabilidad, Modelación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

GUERRERO, J. C.; BENTANCUR M.G.; SZUMIK, C.

¿Es posible que especies de Sphingidae (Lepidoptera) determinen áreas de endemismo para Uruguay? -2014

Evento: Internacional , XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía , Santa Fé , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: áreas de endemismos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.

Como atraer mariposas a nuestros jardines , 2014

Evento: Regional , Primeras jornadas rioplatenses de Flora Nativa , Colonia del Sacramento Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción Lepidoptero flora

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Aportes a la taxonomía larval del género *Parapoynx* (Lepidoptera: Crambidae) , 2014

Evento: Internacional , IV Congreso Colombiano Zoología , Cartagena de Indias , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Descripción, Larvas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Lepidoptera dulceacuícola

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

BENTANCUR M.G.

Atlas preliminar de los Papilionidos (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay , 2014

Evento: Internacional , IV Congreso Colombiano Zoología , Cartagena de Indias , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Papilionidae; Atlas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Atlas de distribución

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

www.aczcolombia.org

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Primer registro de *Eudyarina venata* para Uruguay (Lepidoptera: Saturniidae) , 2014

Evento: Internacional , IV Congreso Colombiano Zoología , Cartagena de Indias , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

www.aczcolombia.org

Resumen

BENTANCUR M.G.

Primer registro de *Dysschema hilarina* (Weymer, 1914) para Uruguay (Lepidoptera: Erebidae, Arctiinae) , 2014

Evento: Internacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Internet;

http://cuz.szu.org.uy/libro_resumenes

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; PIEDRABUENA, F

Atlas para los hespéridos (Lepidoptera: Hesperidae) del Uruguay, con nuevos registros. , 2014

Evento: Internacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Internet;

http://cuz.szu.org.uy/libro_resumenes

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; GUERRERO, J. C.

Modelos de distribución potencial para mariposas (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay. , 2014

Evento: Internacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biogeografía; Modelación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biogeografía y Modelación

Medio de divulgación: Internet;

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

LEPIDOPTEROFAUNA ACUÁTICA DE URUGUAY , 2013

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Entomología , Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero , 2013

Anales/Proceedings: Entomología Mexicana , 12Arbitrado: SI

Palabras clave: Biodiversidad; bioindicadores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

<http://sme.colpos.mx/congreso.html>

Completo

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Biodiversidad de Hesperoidea y Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) para Uruguay , 2013

Evento: Internacional , IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo , La Habana , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biodiversidad; Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Otros;

<http://www.cubambiente.com/>

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; F.PÉREZ PIEDRABUENA

INVENTARIO PRELIMINAR DE MARIPOSAS (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA Y HESPEROIDEA) EN DOS ÁREAS PRIORITARIAS PARA SU CONSERVACIÓN: QUEBRADA DE LOS CUERVOS Y PASO CENTURIÓN , 2013

Evento: Nacional , 7° Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Naturales y VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Maldonado , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Biogeografía

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Nuevos registros de lepidópteros diurnos (Hesperoidea y Papilionoidea) en Uruguay , 2013

Evento: Internacional , XXXV Congreso de Entomología , Concepción Chile , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Primer registro de Nonagria (Insecta Lepidoptera) para el Uruguay , 2012

Evento: Internacional , Primer congreso latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos , San José de Costa Rica , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: bioindicadores; lepidoptera acuáticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Bioindicadores, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENTANCUR M.G.; GUERRERO, J. C.; E. MORELLI

Una aproximación biogeográfica a los Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) en el límite Sur del Neotrópico , 2012

Evento: Internacional , IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Biogeografía; Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Bioindicadores, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Primer registro de Parapoynx (Forbes, 1910) para el Uruguay (Lepidoptera: Crambidae) , 2012

Evento: Internacional , IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: lepidoptera acuáticos; bioindicadores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Bioindicadores, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENTANCUR M.G.; F.PÉREZ PIEDRABUENA

Inventario preliminar de mariposas (Lepidoptera: Hesperoidea y Papilionoidea) de la reserva El Potrero, Gualaguaychú, Entre Ríos, Argentina , 2012

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; GUERRERO, J. C.

Atlas preliminar de los esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay , 2012

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biodiversidad; Biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Un atlas de distribución es un documento cartográfico que recoge la distribución espacial de las especies de un taxón en un determinado territorio como resultado de un muestreo exhaustivo. La confección de los atlas constituye un fin en sí mismo, por su contribución a la corología de las especies y, a la vez, representan el punto de partida para la realización de los análisis biogeográficos. Para el caso de los esfíngidos en particular cuya importancia ecológica es bien conocida por ser importantes polinizadores y de alto valor como bioindicadores, se cuenta con insuficientes trabajos biogeográficos regionales. Los Sphingidae son una familia de lepidópteros de hábitos crepusculares y nocturnos, son de porte robusto y vuelo rápido. Estos lepidópteros tienen participación activa como polinizadores y las formas larvares de algunas de sus especies son plagas agrícolas. Los esfíngidos adultos son los principales polinizadores de gran cantidad de plantas con flores, sobre todo de las de floración nocturna. La información de la distribución de las especies es incompleta por insuficiencia de especialistas y de relevamientos de campo. El objetivo de este trabajo es elaborar el primer atlas de distribución para la familia Sphingidae en el Uruguay. Para ello se utilizaron los datos de distribución de las 46 especies citadas para el Uruguay depositadas en las colecciones entomológicas de Facultad de Ciencias, Facultad de Agronomía, Museo Nacional de Historia Natural, base de datos de la autora y de datos propios inéditos. Este proyecto ayudará a identificar las áreas (vacíos de información) donde es recomendable realizar futuros esfuerzos de muestreo.

Resumen

BENTANCUR M.G.; S. SERRA

PRIMER REGISTRO DE *Rothschildia arethusa* Walker, 1855 PARA URUGUAY (Lepidoptera: Saturniidae) , 2012

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.

Estado de Conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de Lepidoptera , 2012

Evento: Internacional , IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biogeografía; Biodiversidad; Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.

Distribución potencial de siete especies de esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) para la zona templada. , 2012

Evento: Internacional , IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.

Una aproximación biogeográfica a los SpHINGIDAE (Insecta: Lepidoptera) en el límite Sur del Neotrópico , 2012

Evento: Internacional , IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; GUERRERO ANTÚNEZ, J.

Patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae (Lepidoptera) en el Uruguay , 2010

Evento: Internacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: biogeografía, insecta; Nymphalidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemática y patrones biogeográficos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y patrones biogeográficos

Medio de divulgación: Papel;

La familia Nymphalidae es una de las familias de mayor diversidad dentro de las mariposas diurnas (Rhopalocera). Fue seleccionada por presentar una taxonomía bien conocida y estar relativamente bien representada en las colecciones entomológicas del país. En el Uruguay se dispone de los datos de distribución para 103 especies; procediéndose de la siguiente forma: se consultó el último listado actualizado, se revisaron las colecciones entomológicas del país, luego se procedió a consultar toda las referencias bibliográficas de Lepidoptera para el Uruguay y, por último, se incorporaron los registros de los últimos 12 años de relevamiento de campo. Este trabajo tiene como objetivo identificar los patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae para el Uruguay empleando el departamento como la unidad geográfica de trabajo. Se abordó este objetivo mediante el análisis de clasificación tanto de áreas geográficas, en función de las biotas que las pueblan (modo Q) como de especies, en función de sus áreas de distribución (modo R). Para concretar el objetivo se elaboró una matriz de presencia – ausencia de las 103 especies sobre los 19 departamentos; se utilizó el índice de similitud de Baroni-Urbani & Buser. Los análisis biogeográficos se realizaron con el programa RMacoqui versión 1.0 implementado en R. Se empleó el método UPGMA que utiliza un algoritmo aglomerativo para realizar la clasificación por medio de un dendrograma porque es el que menos distorsión provoca respecto a sus distancias originales. En el modo Q se identificaron 2 grandes regiones biogeográficas, conformadas por un lado por los departamentos del litoral y la otra región a su vez subdividida en 2 regiones: una región central y una región del noreste. En cuanto al modo R de las 103 especies, 68 se encuentran agrupadas en los 15 corotipos identificados y las restantes 35 especies no constituyen corotipos.

Resumen

BENTANCUR M.G.; PÉREZ-PIEDRABUENA, F.

Nuevos registros de lepidópteros para el Uruguay , 2010

Evento: Internacional , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera; Nuevos registros; Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y patrones biogeográficos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemática y patrones biogeográficos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemática y patrones biogeográficos

Medio de divulgación: Papel;

Los lepidópteros constituyen un orden de alta biodiversidad, el segundo dentro de los Artrópodos. En el Uruguay el Orden se ve representado por 43 familias y unas 1300 especies descritas hasta el momento. El objetivo del presente trabajo es dar a conocer el avance en el conocimiento de la lepidóptero-fauna del Uruguay, desde la última lista publicada en 2006 (Bentancur, G.). Reportando para el país los nuevos registros de géneros y especies de las siguientes familias: Nymphalidae: *Anthanassa frisia* hermas (Hewitson, 1864), fue encontrada en la localidad de Sepulturas en el departamento de Artigas en febrero del 2007; Riodinidae: *Lasaia arsis* Staudinger, 1887, se la encontró en la localidad de Paso Centurión – Cerro Largo (área propuesta para ingresar al SNAP) en abril del 2008; Ematurgina (Synargis) *bifasciata* (Mengel, 1902) se la localizó en Punta Ballena – Maldonado en marzo del 2007; Hesperidae: *Argon argus* (Möschler, 1878) se la encontró en Paso Centurión – Cerro Largo en abril del 2008, *Urbanus doryssus albicus* (Herrich-Schäffer, 1869) se la localizo en Paso Centurión – Cerro Largo en noviembre del 2007, *Aguna asander* (Hewitson, 1867) se la hallo en Punta Ballena – Maldonado en marzo del 2007; SpHINGIDAE: *Adhemarius ganasscus* (Stoll, 1790) se la

localizo en el Valle del Lunarejo-Rivera en abril del 2006 y *Neococytius cluentius* (Cramer, 1775) se la encontró en Rocha en marzo del 2007. También en estos relevamientos de biodiversidad se confirmó la presencia de: *Arawacus meliboeus* (Fabricius, 1793) (para Paso Centurión-Cerro Largo, abril 2008); *Astraptus elorus* (Hewitson, 1867) (Sepulturas-Artigas, abril 2009); *Parphorus storax* (Mabille, 1891) (Sepulturas-Artigas, abril 2009); *Urbanus procne* (Plötz, 1881) (Paso Centurión-Cerro Largo, abril 2008); *Autochthon zarez* (Hübner, 1881) (Sepulturas-Artigas, abril 2009) y se amplió la distribución para el Uruguay con nuevos registros departamentales para más de 50 especies.

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

LISTA DE LAS ESPECIES DE SPHINGIDAE DEL URUGUAY (INSECTA: LEPIDOPTERA) , 2010

Evento: Internacional , I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la biodiversidad , Tucuman , 2010

Anales/Proceedings: I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la biodiversidad Arbitrado: SI

Editorial: M

Palabras clave: Sistemática Sphingidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemática y patrones biogeográficos

Medio de divulgación: Papel;

De acuerdo con la nueva interpretación fitogeográfica realizada por Arballo & Cravino, (1999); Grela (2004), el Uruguay se encuentra en una zona de transición, conformando un área de riqueza fitogeográfica muy particular, potenciando la diversidad de lepidópteros. La importancia del conocimiento de este grupo se debe principalmente a que muchas especies han sido descritas como plagas agrícolas y otras como importantes agentes polinizadores. El objetivo de este estudio fue realizar un inventario de las especies de Sphingidae citadas para el Uruguay. En el último listado de Biezanko et al. (1978), se citan cinco subfamilias: Smerinthinae, Macroglossinae, Philampelinae, Choerocampinae y Sphinginae. De acuerdo a Kitching (2000), varias subfamilias se fusionaron quedando 3 subfamilias: Smerinthinae, Macroglossinae y Sphinginae. Para el Uruguay se han registrado 23 géneros y 46 especies (Bentancur, 2005). El número de géneros y especies por cada subfamilia, es el siguiente: Smerinthinae: 3 géneros y 3 especies; Macroglossinae: 14 géneros y 28 especies; Sphinginae: 6 géneros y 15 especies. Citándose por primera vez para el país los géneros: *Adhemarius* Oiticica, 1939 y *Neococytius* Hodges, 1971; y las especies *Adhemarius ganasscus* (Stoll, 1790), *Neococytius cluentius* (Cramer, 1775) y *Manduca contracta* (Butler, 1875)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Clave para imagos de las especies de esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay , 2010

Evento: Internacional , Primer Congreso de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: clave ; sistemática; Sphingidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática y biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

Las claves entomológicas son una herramienta esencial tanto para desarrollar estudios ecológicos, sistemáticos o de impacto ambiental. Dentro del Orden Lepidoptera la familia Sphingidae agrupa lepidópteros de porte robusto de vuelo rápido, confundiéndose en ocasiones con picaflones, debido al hecho que comparten el mismo tipo de alimento, y la forma de alimentarse con vuelo sostenido. La importancia del conocimiento de esta familia radica en su participación activa como polinizadores, así como por el hecho de que las formas larvarias de algunas de sus especies son plagas agrícolas. Los esfíngidos adultos son los principales polinizadores de una gran cantidad de plantas con flores, sobre todo en las que florecen de noche (debido a sus hábitos crepusculares y nocturnos). El objetivo del actual trabajo es presentar una clave dicotómica que permita identificar los imagos de las especies de esfíngidos de nuestro país. La elaboración de la misma se basó en una investigación previa actualizando el listado de géneros y especies presentes en el país. Citándose por primera vez para el país los géneros: *Adhemarius* Oiticica, 1939 y *Neococytius* Hodges, 1971; y las especies *Adhemarius ganasscus* (Stoll, 1790) y *Neococytius cluentius* (Cramer, 1775) Esta clave incluye las 3 subfamilias: Smerinthinae, Macroglossinae y Sphinginae, con sus 23 géneros y 46 especies. Para la creación de la clave ilustrada se procedió a estudiar la morfología externa (venación alar, tarsos, patrón de coloración, entre otros) con valor taxonómico, y a ilustrar mediante fotografías dichos caracteres. Los ejemplares estudiados están depositados en la colección Entomológica de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

Resumen

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

INVENTARIO DE LAS ESPECIES DE NYMPHALIDAE (LEPIDOPTERA) PARA EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE (URUGUAY) ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA MISMA , 2008

Evento: Internacional , VII Congreso Argentino de entomología , Huerta grande - Córdoba , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Cordoba

Palabras clave: Nymphalidae; Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BENTANCUR M.G.

Clave para la identificación de imagos de las familias de lepidopteros del uruguay , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos

Medio de divulgación: Papel;

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Resumen

BENTANCUR M.G.

Primer registro de Albatros oscuro para uruguay , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Albatros; Primer registro

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos

Medio de divulgación: Papel;

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Resumen

BENTANCUR M.G.

Inventario y actualización de la colección de Lepidopteros de Laboratorios Biológicos del MGAP , 2007

Evento: Regional , Jornadas de Hortifruticultura Mayo 2007 , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Lepidoptera; Colecciones; Inventario colección

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

BENTANCUR M.G.

Listado actualizado de los lepidopteros del Uruguay , 2007

Evento: Internacional , VII Congreso Internacional Gestion De Recursos Naturales , Valdivia , 2007

Anales/Proceedings: Anales del VII Congreso Internacional de Recursos Naturales Arbitrado: SI

Palabras clave: Lepidoptera; Lista sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

BENTANCUR M.G.

Inventario y actualización de la colección de Lepidopteros de la Facultad de Ciencias , 2005

Evento: Internacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay - Actas de las VIII jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 154Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: artropoda; Lepidoptera; Inventario colección

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 02554402;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

www.serpentario.edu.uy/szu/

El mismo dio a conocer el trabajo de 2 años en la colección Entomológicas de la Facultad de Ciencias, donde se acondiciono el material depositado, actualizando la sinonimia y homonimia, y determinando el material depositado sin determinar.

Texto en periódicos

Revista

BENTANCUR M.G.

Sistema Nacional de Investigadores

Lepidopterismo: Las mariposas y sus orugas urticantes , Almanaque Banco de Seguros del Estado 2016 , v: , p: 160162 , 2016

Palabras clave: Lepidoterismo, erucismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

<https://www.bse.com.uy/inicio/almanaques/almanaque-2016>

Edición de 100000 ejemplares, 1000 en audio y 25 en Braille.

Revista

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Las Mariposas: 50 millones de años perfeccionando sus defensas , Almanaque banco de seguros del Estado , v: , p: , 2012

Palabras clave: Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

El artículo fue sometido a concurso en el año 2012 y fue seleccionado entre los que se publicaran en el almanaque del Banco de Seguros del año 2013 Tiene una tirada de 100.000 ejemplares

Producción técnica

Productos

Proyecto , Obra

PÉREZ-PIEDRABUENA, F.; BENTANCUR M.G.

Sistema Nacional de Investigadores

Flora NATiva , Enciclopedia de Fauna y Flora del Uruguay , 2007

Aplicación: SI , Declarado de Interés a nivel de Secundaria y Primaria

Institución financiadora: Fondo de las Américas

Palabras clave: Flora nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

BENTANCUR M.G.; PÉREZ- PIEDRABUENA, F

Elaboración de un plan de manejo para la Estancia y Reserva El Potrero (Gualeguaychú- Entre Ríos) , Implementación de un área protegida en un emprendimiento privado , 2009 , 220 , 3

Institución financiadora: privada

Palabras clave: Plan de manejo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Gualeguaychú/Argentina

Informe o Pericia técnica

BENTANCUR M.G.

CREACIÓN DE UN SISTEMA DE INTERES TURÍSTICO EN LA RESERVA DEPARTAMENTAL CENTURIÓN Y SIERRA DE RÍOS , Evaluar la biodiversidad de Centurión y Sierra de Ríos Cerro Largo , 2008 , 5 , 1

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Cerro Largo

Palabras clave: Biodiversidad; Ecosistemas; Impacto ambiental; Ecoturismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Arthropoda, Invertebrados, Lepidoptera, Sistemática y Biología. Flora Nativa

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Melo/Uruguay

El presente informe técnico fue realizado en conjunto con el GERGU (Grupo de Estudio y Reconocimiento Geográfico del Uruguay), para lo cual se realizó un relevamiento geográfico en la reserva departamental de Centurión y Sierra de Ríos desde el paso Centurión al arroyo Yermalito, y por este desde el Río Yaguarón hasta su nacimiento en faldas de Sierra de Ríos. En el área se establecieron zonas de conservación para ecosistemas serranos y de quebradas y los valores de biodiversidad de esos hábitats. La finalidad del presente informe es que la reserva departamental sea incluida en el sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

Informe o Pericia técnica

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI

Indicadores entomológicos de biodiversidad para el área prioritaria Arerungua (Salto Uruguay) , Uso de monitoreo ambiental para el ingreso del área a las SNAP , 2008 , 56 , 2

Institución financiadora: Privada

Palabras clave: Indicadores entomológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Arerungua/Uruguay

En el informe se aplican los taxones de insectos: Coleoptera y Lepidoptera, que son utilizados como grupos indicadores, tanto para estimar la biodiversidad global de una zona, así como también para medir la influencia de las alteraciones antropogénicas en los ecosistemas. Proponiendo dos órdenes de insectos como herramienta a ser utilizado en los estudios de monitoreo y evaluación ambiental.

Informe o Pericia técnica

BENTANCUR M.G.; E. MORELLI; P. GONZALEZ VAINER

Aporte para una caracterización del paisaje en base a grupos indicadores: Coleoptera y Lepidoptera (Hexapoda) , Estudio de Monitoreo y Evaluación ambiental , 2007 , 37 , 1

Institución financiadora: Privada

Palabras clave: Hexapoda; grupos indicadores; Lepidoptera; Coleoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Arthropoda, Invertebrados, Lepidoptera, Caracterización del Paisaje

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

En el informe se aplican distintos taxones de insectos, que son utilizados como grupos indicadores, tanto para estimar la biodiversidad global de una zona, así como también para medir la influencia de las alteraciones antropogénicas en los ecosistemas. Proponiendo dos órdenes de insectos como herramienta a ser utilizado en los estudios de monitoreo y evaluación ambiental.

Informe o Pericia técnica

BENTANCUR M.G.

Relevamiento Piloto de la reserva privada Costa Llana (San José) , Conocer la lepidopterofauna de una área privada dentro de un área protegida, para tomar las medidas correctas de uso del área. , 2016 , 40 , 4

Institución financiadora: Privada

Palabras clave: Lepidopterofauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

protocolo ilustrado para disección de genitalia de macho y hembra de Hesperoidea y Papilionoidea. , 2013

Argentina , Abjasio , Papel

sirva de protocolo de disección para quienes necesiten determinar especies de mariposas diurnas confusas en su patrón de coloración.

Palabras clave: Protocolo disección genitalia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Ficha zoológica Heraclidas thoas thoantiades (Burmeister, 1878) (Papilionoidea-Papilionidae-Papilioninae). , 2012

Uruguay , Español , Internet , <http://www.szu.org.uy>

Ficha zoológica Heraclidas thoas thoantiades (Burmeister, 1878) (Papilionoidea-Papilionidae-Papilioninae). Boletín electrónico: Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 5 (16): 38-40.

Palabras clave: Lepidoptera; Papilionoidea

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Otra producción técnica

Bioindicadores de Ecosistemas terrestres , 2010

Uruguay , Español , Otros

Estudio de Artropodos como bioindicadores

Palabras clave: bioindicadores; Ecosistemas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Información adicional: El Proyecto se ha realizado desde el año 2006-2007 y continua actualmente, el mismo consta de relevar todos los departamentos del país. El aporte de Gabriela Bentancur es actividad de salida de campo, procesamiento del material muestreado y determinación de los ejemplares colectados hasta especie.

Otra producción técnica

Alfa diversidad de las comunidades de macroartropodos bentonicos , 2006

Uruguay , Español , Otros

Relevamiento de Fauna acuática

Río Negro; Treinta y Tres; Tacuarembó; Durazno; Colonia y Paysandú

Palabras clave: Alfa diversidad; Macroartropodos; comunidad bentónica; Fauna acuática; Relevamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Arthropoda, Invertebrados, Lepidoptera, Caracterización del Paisaje

Información adicional: El Proyecto: 'Alfa diversidad de las comunidades de macroartropodos bentónicos' se viene realizando desde el año 2006-2007 y continua actualmente, el mismo consta de relevar todos los departamentos del país, los citados son los que ya se han relevado. El aporte de Gabriela Bentancur es actividad de salida de campo, procesamiento del material muestreado y determinación de los ejemplares colectados hasta especie.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales,

Uruguay

Miembro del Comité Científico encargado de evaluar los resúmenes de los trabajos presentados al Encuentro.

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Check list,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Diversidad de Lepidoptero fauna acuática en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Diez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: lepidoptera acuática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

pasantía de final de carrera en Lepidoptera , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Mazza

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Otros, País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Entomología, Interdisciplinas y práctica docente: Macroinvertebrados acuáticos como indicadores biológicos , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: valeria Bozzoffi

Consejo de Educación Secundaria , Uruguay

Palabras clave: Macroinvertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Otros, País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Programa Acortando Distancia

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía Mariposas del Uruguay: ciclo biológico , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federica Duque; Belén Barga; Belén Correa

Consejo de Educación Secundaria , Uruguay

Palabras clave: Mariposas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Otros, País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Colegio y Liceo Pedro Poveda

Otras tutorías/orientaciones

Tutoría de Pasantías en el Centro Regional de Profesores del Sur , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carla Piña , Cecilia Pereyra

Centro Regional de Profesores , Uruguay

Palabras clave: lepidoptera acuática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Insectos acuáticos, en el marco de los Artrópodos acuáticos como bioindicadores , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Varela

Consejo de Educación Secundaria , Uruguay

Palabras clave: Macroinvertebrados

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: PROCENCIA

Otras tutorías/orientaciones

Seminario , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Serrana Ambite

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Seminario dictado en el marco de Introducción a la Biología II

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2010 Beca para realizar una pasantía en el Instituto Miguel Lillo Tucumán Argentina (Internacional) PEDECIBA

2009 Beca para asistir al VII Congreso Argentino de Entomología Córdoba Argentina (Internacional) PEDECIBA

2004 Fondos Concursables para proyectos Socioambientales (Internacional) Fondo de las Américas

2008 Premio Procultura (Nacional) Intendencia Municipal de Maldonado

2008 Concurso grado 1, sección entomología (Nacional) Sección Entomología Facultad de Ciencias UDeLaR

Académicamente aprobado sin contratación por disponibilidad de fondos

2011 Beca de Doctorado Nacional en Investigación Fundamental (Nacional) ANII

Postulación a beca de Doctorados nacionales en Investigación Fundamental académicamente aprobada sin financiamiento por disponibilidad de fondos.

2011 Iniciación 2011 (Nacional) CSIC

Diversidad de lepidópteros de la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres): su valor como indicador medioambiental Con la decisión del Consejo Directivo Central (CDC) del pasado 20 de diciembre, que ratificó las recomendaciones de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), ha culminado el proceso del llamado a Proyectos de Iniciación a la Investigación 2011. Si bien su proyecto logró una buena evaluación, lamentablemente no quedó comprendido entre los que fueron recomendados prioritariamente para ser financiados. La disponibilidad financiera de CSIC y el Programa Iniciación a la Investigación no permite financiar la totalidad de los proyectos de alta calidad. Esto implica realizar un proceso de selección muy complejo en el cual además de la calidad de los proyectos se tienen en cuenta otros aspectos como por ejemplo la diversidad en términos disciplinares. Junto con esta comunicación le(s) hago llegar la evaluación en la cual se refleja el buen nivel académico de su propuesta y lo(s) felicito por ello a pesar de no haber recibido financiamiento.

2012 Concurso Grado 2 Sección Entomología (Nacional) Facultad de Ciencias

Académicamente aprobado sin contratación por disponibilidad de fondos

2013 Beca de Doctorado Nacional en Investigación Fundamental (Nacional) ANII Agencia Nacional de Investigación

2013 Beca para asistir al XXXV Congreso de Entomología (Internacional) PEDECIBA

2013 Beca para realizar una pasantía en el Instituto Superior de Entomología (INSUE) Tucumán Argentina (Internacional) PEDECIBA

2014 Beca para Asistir al IV Congreso de Zoología (Internacional) PEDECIBA

2016 Premio de apreciación Categoría Educación (Nacional) Garden Club International

2016 "Modelar la distribución de los ninfálidos en Uruguay para conservar un grupo bandera en la preservación de los ecosistemas"- (Nacional) CSIC

A este llamado se presentaron 558 proyectos que cumplían cabalmente las bases establecidas. En vista de esta alta demanda y la imposibilidad de apoyar al importante conjunto de proyectos que recibieron evaluaciones muy satisfactorias, la SubComisión llevó a cabo un complejo proceso comparativo que tuvo en cuenta tanto la apreciación

académica antes mencionada como otros criterios explícitamente indicados en las bases del llamado. Como resultado de ese proceso se confeccionó un listado con los proyectos que la CSIC está, financieramente, en condiciones de apoyar. Lamentablemente, a pesar de la muy positiva evaluación académica que recibiera su proyecto "Modelar la distribución de los ninfálidos en Uruguay para conservar un grupo bandera en la preservación de los ecosistemas"-que le estamos adjuntando- los recursos disponibles no nos permitieron apoyarlo.

Presentaciones en eventos

Congreso

Descripción de la larva de *Paracles azollae* (Berg, 1877) (Lepidoptera: Erebiidae) , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* IV CONGRESO DE BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA TROPICAL; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Sistemática, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras clave: lepidoptera acuática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Congreso

Las mariposas del Uruguay: estado del conocimiento, composición específica y distribución geográfica. , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Sistemática; Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras clave: Biodiversidad de mariposas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Congreso

Identificación de Corotipos de las especies de Pieridae en Uruguay (Lepidoptera: Papilionoidea) , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Sistemática ; Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras clave: Biogeografía de Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biogeografía

Congreso

Primer registro del género *Petrophila* (Lepidoptera: Crambidae) para Uruguay y aportes a la taxonomía larval , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Guía de Insectos del Uruguay lepidoptera acuática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioindicadores

Congreso

Propuesta de regionalización para la lepidopterofauna (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biogeografía, regionalización

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biogeografía

Congreso

Moderador de la sesión oral 6 , 2016

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Simposio Artrópodos beneficiosos para la agricultura, Lepidoptera polinizadores ineficaces , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: mariposas polinizadoras

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Congreso

Minicurso lepidoptera del Uruguay , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: mariposas, polillas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Atlas para los hespéridos (Lepidoptera: Hesperidae) del Uruguay con nuevos registros , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso uruguayo de zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Hesperidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Primer registro de *Dysschema hilarina* para Uruguay (Lepidoptera: Erebiidae) , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso uruguayo de zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Nuevos registros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Modelos de distribución potencial para mariposas Papilionidae del Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso uruguayo de zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Modelación; Papilionidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Atlas preliminar de los Papilionidos (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* IV Congreso Colombiano de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Colombiana de Zoología

Palabras clave: Papilionidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Aportes a la taxonomía larval del género *Parapoynx* (Lepidoptera: Crambidae) , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* IV Congreso Colombiano de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Colombiana de Zoología

Palabras clave: Taxonomía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Primer registro de *Eudyarina venata* para Uruguay (Lepidoptera: Saturniidae) , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* IV Congreso Colombiano de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Colombiana de Zoología

Palabras clave: Saturniidae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Inventario preliminar de mariposas en dos áreas prioritarias para su conservación: Quebrada de los Cuervos y Paso Centurión , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Congreso de Áreas naturales Protegidas;

Palabras clave: Lepidoptera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Nuevos registros de Lepidopteros diurnos para el Uruguay , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XXXV Congreso de Entomología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Chilena de Entomología

Palabras clave: Nuevos registros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Primer registro de Nonagria (Insecta Lepidoptera) para el Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano de Macroinvertebrados Acuáticos; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Costa Rica

Palabras clave: Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Congreso

PRIMER REGISTRO DE Rothschildia arethusa Walker, 1855 PARA URUGUAY (Lepidoptera: Saturniidae) , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Congreso

Inventario preliminar de mariposas (Lepidoptera: Hesperoidea y Papilionoidea) de la reserva El Potrero, Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Congreso

Atlas preliminar de los esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biodiversidad; Biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Un atlas de distribución es un documento cartográfico que recoge la distribución espacial de las especies de un taxón en un determinado territorio como resultado de un muestreo exhaustivo. La confección de los atlas constituye un fin en sí mismo, por su contribución a la corología de las especies y, a la vez, representan el punto de partida para la realización de los análisis biogeográficos. Para el caso de los esfíngidos en particular cuya importancia ecológica es bien conocida por ser importantes polinizadores y de alto valor como bioindicadores, se cuenta con insuficientes trabajos biogeográficos regionales. Los Sphingidae son una familia de lepidópteros de hábitos crepusculares y nocturnos, son de porte robusto y vuelo rápido. Estos lepidópteros tienen participación activa como polinizadores y las formas larvianas de algunas de sus especies son plagas agrícolas. Los esfíngidos adultos son los principales polinizadores de gran cantidad de plantas con flores, sobre todo de las de floración nocturna. La información de la distribución de las especies es incompleta por insuficiencia de especialistas y de relevamientos de campo. El objetivo de este trabajo es elaborar el primer atlas de distribución para la familia Sphingidae en el Uruguay. Para ello se utilizaron los datos de distribución de las 46 especies citadas para el Uruguay depositadas en las colecciones entomológicas de Facultad de Ciencias, Facultad de Agronomía, Museo Nacional de Historia Natural, base de datos de la autora y de datos propios inéditos. Este proyecto ayudará a identificar las áreas (vacíos de información) donde es recomendable realizar futuros esfuerzos de muestreo.

Congreso

Lepidoptera: Mariposas y Polillas del Uruguay: generalidades e identificación de las orugas e imagos de las distintas familias , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biodiversidad; Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Congreso

Patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae (Lepidoptera) en el Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer congreso de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Biogeografía Nymphalidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Congreso

LISTA DE LAS ESPECIES DE SPHINGIDAE DEL URUGUAY (INSECTA: LEPIDOPTERA) , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica Argentina

Palabras clave: Sphingidae Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Congreso

Nuevos registros de lepidópteros para el Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer congreso de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad y patrones biogeográficos

Los lepidópteros constituyen un orden de alta biodiversidad, el segundo dentro de los Artrópodos. En el Uruguay el Orden se ve representado por 43 familias y unas 1300 especies descritas hasta el momento. El objetivo del presente trabajo es dar a conocer el avance en el conocimiento de la lepidóptero-fauna del Uruguay, desde la última lista publicada en 2006 (Bentancur, G.). Reportando para el país los nuevos registros de géneros y especies de las siguientes familias: Nymphalidae: *Anthanassa frisia hermas* (Hewitson, 1864), fue encontrada en la localidad de Sepulturas en el departamento de Artigas en febrero del 2007; Riodinidae: *Lasaia arsis* Staudinger, 1887, se la encontró en la localidad de Paso Centurión – Cerro Largo (área propuesta para ingresar al SNAP) en abril del 2008; Ematurgina (*Synargis*) *bifasciata* (Mengel, 1902) se la localizó en Punta Ballena – Maldonado en marzo del 2007; Hesperidae: *Argon argus* (Möschler, 1878) se la encontró en Paso Centurión – Cerro Largo en abril del 2008, *Urbanus doryssus albicuspis* (Herrich-Schäffer, 1869) se la localizo en Paso Centurión – Cerro Largo en noviembre del 2007, *Aguna asander* (Hewitson, 1867) se la hallo en Punta Ballena – Maldonado en marzo del 2007; Sphingidae: *Adhemarius ganasscus* (Stoll, 1790) se la localizo en el Valle del Lunarejo-Rivera en abril del 2006 y *Neococytius cluentius* (Cramer, 1775) se la encontró en Rocha en marzo del 2007. También en estos relevamientos de biodiversidad se confirmo la presencia de: *Arawacus meliboeus* (Fabricius, 1793) (para Paso Centurión-Cerro Largo, abril 2008); *Astrartes elorus* (Hewitson, 1867) (Sepulturas-Artigas, abril 2009); *Parphorus storax* (Mabille, 1891) (Sepulturas-Artigas, abril 2009); *Urbanus proce* (Plötz, 1881) (Paso Centurión-Cerro Largo, abril 2008); *Autochton zarex* (Hübner, 1881) (Sepulturas-Artigas, abril 2009) y se amplio la distribución para el Uruguay con nuevos registros departamentales para más de 50 especies.

Congreso

Inventario de las especies de Nymphalidae (Lepidoptera) para el área de influencia de la Represa de Salto Grande (Uruguay) antes de la construcción de la misma. VII Congreso Argentino de Entomología , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Congreso Argentino de Entomología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica Argentina

Palabras clave: Inventario; Lepidoptera; Represa hidroeléctrica; Nymphalidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Inventario de las especies de Nymphalidae (Lepidoptera) para el área de influencia de la Represa de Salto Grande (Uruguay) antes de la construcción de la misma. Causas importantes del declinar de las poblaciones de mariposas son las alteraciones al hábitat por fragmentación o destrucción de biotopos. En el presente estudio se presenta la diversidad de Nymphalidae dentro del área de influencia de la represa de Salto Grande dpto. de Salto, Uruguay) , en el periodo previo a la construcción de la Represa. Esta familia fue seleccionada por su diversidad específica, presentar una taxonomía relativamente bien conocida y estar bien representada en las colecciones del Uruguay. Los ejemplares fueron colectados durante las horas de luz de noviembre de 1977 a abril de 1978, en 14 puntos. El método fue el de segado con red entomológica mediante el seguimiento de transectas. Las mariposas fueron montadas, rotuladas e identificadas por comparación con la colección de la Sección Entomología de la Facultad de Ciencias (UdelaR). Se registró un total de 356 individuos de 25 especies. La diversidad fue estimada por riqueza y abundancia de especies, mediante el índice de Shannon-Wiener (H') y el recíproco de Simpson (1-D). Entre las 25 especies encontradas se observa preferencias por hábitats, encontrándose especies sólo presentes en islas (bosque nativo). Es de destacar que la familia Nymphalidae está representada por 111 especies en el Uruguay, y en este muestreo, se registraron 25 especies, lo que representa el 22% de las especies citadas para nuestro país.

Congreso

CLAVE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE IMAGOS DE LAS FAMILIAS DE LEPIDÓPTEROS DEL URUGUAY , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Lepidoptera; Clave de identificación; Imagos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Las claves entomológicas de identificación son una herramienta fundamental tanto para desarrollar estudios ecológicos, sistemáticos o de impacto ambiental. Para la elaboración de la misma se estudiaron los caracteres anatómicos externos de los imagos, visualizándose grandes vacíos en el conocimiento de los lepidópteros del Uruguay. Esta clave incluye todas las familias de lepidópteros citadas para el país. Uruguay cuenta con 19 superfamilias y 43 familias con 1241 especies citadas. El Objetivo del presente trabajo es presentar una clave dicotómica que permita identificar las familias de lepidópteros de nuestro país. La elaboración de la misma se basó en la revisión de la bibliografía nacional e internacional de las especies citadas en el Uruguay, y a través del estudio de la morfología externa de ejemplares y la identificación de los caracteres morfológicos externos (venación alar, tarso, patrón de coloración alar), con valor taxonómico. Los ejemplares estudiados están depositados en la colección Entomológica de la Facultad de Ciencias.

Congreso

PRIMER REGISTRO DE "ALBATROS OSCURO" (Phoebetria fusca) PARA URUGUAY (PROCELLARIIFORMES, DIOMEDEIDAE) , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Phoebetria fusca; Procellariiformes; Diomedidae; Primer registro; Albatros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Las costas uruguayas son frecuentadas por 4 familias de Procellariiformes: Diomedidae, Procellariidae; Hydrobatidae; Pelecanoididae, conocidas como: Albatros, Petreles, Pardelas, Priones y Paiños. Phoebetria fusca (Hilsenber, 1822) es un Diomedidae, que en América del Sur se lo reporta como accidental para; Malvinas (Argentina) y Cabo de Hornos (Chile) con un solo registro. El objetivo del presente trabajo es reportar el hallazgo de un ejemplar macho adulto de P. fusca en las costas de Maldonado (Uruguay) en febrero del 2006. Esta es la confirmación del registro de la especie para la costa del Uruguay, y el registro más al norte para la distribución de la especie. Su área de nidificación es en las Islas del Sur del Océano Atlántico e Índico, con una población que presenta una tendencia decreciente en un 75 % en los últimos 90 años, debida posiblemente a la industria pesquera, según las listas rojas es una especie catalogada como en peligro crítico. El ejemplar fue encontrado vivo luego de una tormenta de magnitud, su rehabilitación fracasó manteniéndose con vida desde el 25 de febrero al 4 de marzo del 2006. Durante su cautiverio demostró ser muy dócil aceptando de buena manera el alimento.

Congreso

Inventario y actualización de la colección de Lepidopteros de Laboratorios Biológicos del MGAP , 2007

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Hortifruticultura ; *Nombre de la institución promotora:* Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Palabras clave: Lepidoptera inventario

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Congreso

Listado actualizado de los Lepidopteros del Uruguay , 2007

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Congreso Internacional Gestion de Recursos Naturales; *Nombre de la institución promotora:* Centro de estudios Agrarios y Ambientales

Palabras clave: Lepidoptera, checklist

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Congreso

Inventario y actualización de la colección de Lepidopteros de la Facultad de Ciencias , 2005

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Lepidoptera; sistemática; Inventario colección

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario

Congreso

Simposio: Artrópodos beneficiosos para la Agricultura

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: lepidopteros polinizadores

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Lepidoptera beneficiosos para la Agricultura

Seminario

Inventario de lepidopteros del Uruguay (MGAP) , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* SNAP

Palabras clave: Biodiversidad; Inventario Lepidoptera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Simposio

Estado de Conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de Lepidoptera , 2012

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales; *Nombre de la institución promotora:* ELEN

Palabras clave: Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

En el IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales, participe en la Comisión organizadora, en la Comisión científica, en el Simposio V: Estado de Conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de lepidoptera, fui la responsable del simposio, moderadora y presente en forma oral el trabajo: Distribución potencial de siete especies de esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) para la zona templada.

Taller

Indicadores entomológicos de biodiversidad para el área prioritaria Arerungua (Salto Uruguay) , 2008

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Insectos, Bioindicadores, Arerungua

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad y monitoreo con bioindicadores

Encuentro

Estado del Conocimiento de las Mariposas (Insecta: Lepidoptera, Papilionoidea) del Uruguay , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica de Argentina, Instituto Miguel Lillo

Palabras clave: Lepidoptera, Biodiversidad, Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

Encuentro

Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) del Uruguay , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica de Argentina, Instituto Miguel Lillo

Encuentro

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales; *Nombre de la institución promotora:* ELEN

Palabras clave: Lepidoptera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

En el IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales, participe en la Comisión organizadora, en la Comisión científica, en el Simposio V: Estado de Conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de lepidoptera, fui la responsable del simposio, moderadora y presente en forma oral el trabajo: Distribución potencial de siete especies de esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) para la zona templada. Y también presente como 1 autora dos posters.

Encuentro

Primer registro de Parapoynx para el Uruguay (Lepidoptera, Crambidae) , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales; *Nombre de la institución promotora:* ELEN

Palabras clave: Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Encuentro

Una aproximación biogeográfica a los Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) en el límite Sur del Neotrópico , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 50

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales;

Palabras clave: Biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Encuentro

Especies exóticas invasoras , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* ENCuentRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión; *Nombre de la institución promotora:* APROBIOMA

Palabras clave: Fauna exótica; Especies invasoras

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Encuentro

Mariposas de Maldonado , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* ENCuentRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión; *Nombre de la institución promotora:* APROBIOMA

Palabras clave: BIODIVERSIDAD LEPIDOPTERA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Encuentro

Biodiversidad y Conservación en Maldonado , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II ENCuentRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión; *Nombre de la institución promotora:* APROBIOMA

Palabras clave: Biodiversidad Fauna y Flora

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Otra

Como atraer mariposas a nuestros jardines , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras jornadas Rioplatenses de Flora Nativa; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre y Aves Uruguay

Palabras clave: Mariposas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	62
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	8
Completo (Arbitrada)	7
Reseña (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	40
Completo (Arbitrada)	4
Resumen (Arbitrada)	32
Resumen expandido (Arbitrada)	4
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	12
Libro publicado	5

Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	2
Revista	2
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	10
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	4
<i>Evaluaciones</i>	2
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	1
<i>Formación de RRHH</i>	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	7
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	6
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores