



MARÍA GABRIELA
BENTANCUR VIGLIONE

Doctora

gbentancur@fcien.edu.uy
https://www.researchgate.net/profile/Gabriela_Bentancur

Elbio Rivero chalet . Marlene 20.000
095205900

SNI

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

Fecha de publicación: 27/12/2018
Última actualización SNI: 27/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258619 / 146

Correo electrónico/Sitio Web: gbentancur@fcien.edu.uy <http://entomologia.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: Biogeografía de Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay

Tutor/es: Enrique Morelli

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: Lepidoptera Biodiversidad Biogeografía

Áreas de 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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: 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: Lepidoptera sistemática Diversidad Sphingidae biogeografía, insecta patrones biogeográficos

Áreas de 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/PERFECCIONAMIENTO

Pasantía (2013 - 2013)

Instituto Superior de Entomología Tucuman , Argentina

Título de la disertación/tesis: Sistemática de mariposas diurnas (Hesperoidea y Papilionoidea)

Tutor/es: Fernando Navarro

Obtención del título:

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (2010 - 2010)

Instituto Superior de Entomología Tucuman , Argentina

Título de la disertación/tesis: Sistemática de los Sphingidae (Insecta:Lepidoptera)

Tutor/es: Liliana Valverde

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Sistemática Sphingidae

Áreas de conocimiento:

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

(2004 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Sistemática de Lepidoptera

Tutor/es: Enrique Morelli

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Sistemática Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1993 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: Listado actualizado de Lepidopteros del Uruguay

Tutor/es: Enrique Morelli Mazzeo

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Lepidoptera sistemática Diversidad Indicadores

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de postgrado de la Universidad de verano INTRODUCCION A LA MORFOMETRIA GEOMETRICA (01/2018 - 01/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

50 horas

Áreas de conocimiento:

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

Biotecnología y procesamiento de materiales biológicos (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / agrotoxicos efectos, control biologico, plagas

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Primer Jornada Encuentro costero. (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PLantarenas, Uruguay

Diálogos en el Territorio: Plan Ambiental Nacional, Ciudad de Maldonado (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MVOTMA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

JORNADAS SOBRE BIODIVERSIDAD EN EL CORREDOR DEL RÍO URUGUAY (2018)

Tipo: Otro

Diálogos sobre Educación Ambiental en América Latina y el Caribe; Educación ambiental en corredores de biodiversidad y estilos de vida sostenible (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: RED DE FORMACIÓN AMBIENTAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE; MVOTMA; ONU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

V CUZ, V Congreso uruguayo de Zoología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

VI Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Concepción, Chile

Palabras Clave: Lepidopteros neotropicales

Áreas de conocimiento:

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

IV COngreso de Biodiversidad y Ecología del Trópico, Convención Trópico2016 (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Ecología y Sistemática, Cuba

Palabras Clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

La Biodiversidad y el Diseño del Jardín. Tendencias a lo natural (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Punta del Este Garden Club, Uruguay

V Encuentro de Lepidopteros Neotropicales (2015)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperoidea

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Colombiana de Zoología, Colombia

Primeras Jornadas Rioplatenses de Flora Nativa (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Vida Silvestre, Uruguay

III Congreso uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

VIII Congreso Latinoamericano de Entomología (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Entomología, México

Palabras Clave: Lepidoptera Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

XXXV Congreso de Entomología (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Entomología, Chile

Áreas de conocimiento:

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

IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente - Agencia de Medio Ambiente, Cuba

Palabras Clave: bioindicadores

Áreas de conocimiento:

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

7º Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Naturales y VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2013)

Tipo: Congreso

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

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Biogeografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Latinoamericano de Macroinvertebrados acuáticos (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Costa Rica, Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera Macroinvertebrados acuáticos

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ELEN, Uruguay
Palabras Clave: Biodiversidad Ecología Conservación

Primer Congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: biodiversidad, biogeografía, taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

ENCUENTRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: APROBIOMA, Uruguay
Palabras Clave: Sistemática Sphingidae BIODIVERSIDAD LEPIDOPTERA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemática y patrones biogeográficos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Taxonomía y Biodiversidad

Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad (2010)

Tipo: Seminario
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 de 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

II ENCUENTRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: aprobioma, Uruguay
Palabras Clave: BIODIVERSIDAD, cONSERVACIÓN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; árboles y arbustos

VII Congreso Argentino de Entomología (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; árboles y arbustos

VII Congreso Internacional de Recursos Naturales (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Recursos Naturales, listas de especies, biodiversidad, monitoreo ambiental,

Uso del paisaje y Vida Silvestre en la construcción de Sendas Ecoturísticas (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, Chile

Ecología y Conservación de la Biodiversidad en paisajes fragmentados. (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Invertebrados, artropoda, lepidoptera,

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / listas de especies, biodiversidad, lepidoptera, colecciones

Curso Invertebrados marinos y estuarinos de la costa uruguaya (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Historia Natural Carlos Torres de la Llosa, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados marinos y estuarinos, artropodos, biogeografía, costas,

Curso Mamíferos del Uruguay 30 horas (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos, Uruguay, reconocimiento, biología, descripción

Curso Reptiles del Uruguay 30 horas (1994)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reptiles, Uruguay, reconocimiento, biología, descripción

Anfibios del Uruguay Curso 30 horas (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anfibios, Uruguay, reconocimiento, biología, descripción

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Italiano

Entiende regular / Lee regular /

Áreas 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, gasterópodos, 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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Biogeografía

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2011 - a la fecha)

Docente invitado, 2 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso opcional de posgrado PEDECIBA (04/2018 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Artrópodos de Interés Biológico, Médico y Veterinario, 60 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA BIOLOGÍA (11/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría PEDECIBA Biología (06/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(04/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología Forense, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Curso opcional de posgrado PEDECIBA (03/2016 - 06/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Curso opcional de posgrado PEDECIBA (03/2015 - 06/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Curso opcional de posgrado PEDECIBA (11/2013 - 11/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas en Artrópodos -Teórico-Práctico, 40 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Centro Universitario Regional del Este / Maldonado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2018 - a la fecha)

,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Proyectos para el Fortalecimiento de Trayectorias Integrales: Educación Ambiental en clave Humedal (04/2018 - a la fecha)

CURE-Maldonado 7 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Maldonado, Educación Permanente (04/2018 - 05/2018)

Dictado del curso de Educación permanente: Mariposas de Humedales, su valor como prestadores de servicios ecosistémicos

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2016 - a la fecha)

Coorientador de pasantía ,2 horas semanales

Coorienta en pasantía de estudiante del Instituto de Profesores Artigas en la temática de Lepidopteros Acuáticos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Colaborador (01/2012 - a la fecha)

Estudiante de Doctorado ,36 horas semanales

Sistemática, Diversidad, Biogeografía de Lepidoptera

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Colaborador (08/2018 - 12/2018)

Docente del equipo ,1 hora semanal

Curso Etnoentomología: los artrópodos y los saberes colectivos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Otro (12/2011 - 07/2017)

Estudiante de Doctorado en Zoología ,35 horas semanales

Escalafón: No Docente

Colaborador (11/2011 - 11/2011)

Docente invitado ,12 horas semanales

Participo como docente del Curso "Biología Animal", válido para estudiantes de Licenciatura en Ciencias Biológicas, ofertas educativas que la Facultad de Ciencias. Curso teórico práctico, con salida de campo de dos días de duración.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Colaborador (12/2008 - 12/2010)

Docente responsable del Curso ,8 horas semanales

Curso Lepidoptera del Uruguay en el marco del IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Otro (04/2007 - 10/2010)

,30 horas semanales
Estudiante de Maestría en Ciencias Biológicas
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Profesor visitante (08/2008 - 08/2008)

Docente invitado ,20 horas semanales
Participo como docente del Curso "Técnicas de Monitoreo del Medio Biótico", válido para estudiantes de la Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, oferta educativa que la Facultad de Ciencias dicta en el Centro Universitario de Rivera. Curso practico, con salida de campo de tres días de duración.
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemática y biología de lepidopteros (04/2007 - a la fecha)

20 horas semanales
PEDECIBA, Sección Entomología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: Lepidoptera, Biogeografía, Sistemática, Tazonomía,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Lepidoptera

Biogeografía de Lepidoptera (03/2009 - a la fecha)

Descripción de los patrones biogeograficos y los corotipos, para las distintas especies de Lepidopteros del Uruguay
20 horas semanales
Sección Entomología Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable
Equipo: E. MORELLI , GUERRERO, J. C.
Palabras clave: Lepidoptera Biodiversidad patrones biogeográficos Corotipos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Lepidoptera acuáticas (01/2012 - a la fecha)

Mixta
2 horas semanales
Sección Entomología Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable
Equipo: E. MORELLI
Palabras clave: lepidoptera acuática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biogeografía del orden Lepidoptera (10/2010 - a la fecha)

Cooresponsable junto a José Carlos Guerrero de dicha línea de Investigación
Mixta
3 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (,
Coordinador o Responsable
Equipo:

Nanoestructuras en Artrópodos (03/2018 - a la fecha)

Estudio de las nanoestructuras alares de los lepidópteros que les dan propiedades de iridiscencia o transparencia como estrategia para evitar depredadores.

1 hora semanal

Facultad de Ciencias, Unidad de bioquímica Analítica & Sección Entomología, Integrante del equipo
Equipo: María Gabriela BENTANCUR VIGLIONE, Mariana PEREYRA PÉREZ, Morelli E., Fagundez, P.

Morfometría geométrica en Artrópodos (01/2018 - a la fecha)

el equipo de investigación se ha especializado en distintas ramas de la entomología, y recientemente dos de los investigadores hemos iniciado nuestra capacitación en Morfometría geométrica habiendo resuelto comenzar una nueva línea de investigación aplicando las ventajas de la Morfometría geométrica para visualizar una discriminación significativa entre la morfología de *Apis mellifera* y el ambiente como recurso alimenticio y factor de estrés. Los análisis de las variaciones morfológicas en las poblaciones de abejas se llevarán adelante con Procrustes ANOVA y Análisis de Variación Canónica (CVA) utilizando paquete estadístico MORPHOJ. Cuando se adquieren las coordenadas de los landmarks, hay que tener presente que se codifica también el tamaño del espécimen y su posición en el espacio; para obviar este inconveniente hay que considerar siempre un patrón que nos permita comparar especímenes con tamaño y orientación diferentes. Actualmente el método más empleado es el método de los Procrustes, que se basa en traslado, rotación y re-escalado que logran obtener el mínimo cuadrado (least-squares estimation) de la suma de las distancias entre los landmarks por pareja de especímenes. El CVA será utilizado para calcular la existencia de separación entre las distintas colonias en cuanto a las diferencias morfológicas. La desviación respecto a la simetría bilateral perfecta de un organismo se determina durante el desarrollo del mismo bajo la influencia de múltiples factores ambientales y genéticos. Observar estos errores directamente en los caracteres anatómicos es difícil, pero se pueden estimar a través del aumento de varianza en la asimetría de los rasgos bilaterales en una población (Palmer, 1994; Klingenberg et McIntyre, 1998). La Asimetría Fluctuante (AF) ha sido a menudo empleada como medida de inestabilidad del desarrollo. La asimetría a lo largo del tiempo se ha estimado empleando diferentes índices (Palmer, 1996) con diferentes grados de fiabilidad; recientemente se ha empezado a enfocar el análisis de asimetría a través de la Morfometría Geométrica (MG) que junta los métodos geométricos con la estadística multivariable convencional (Leamy, 1984; Bookstein, 1996; Palmer 1996; Klingenberg, McIntyre, 1998). Pudiéndose estimar la AF a través de la varianza de la distribución de las diferencias entre lado izquierdo y derecho. La hipótesis de trabajo es que la AF será mayor en poblaciones estresadas comparadas con poblaciones no estresadas. Esta relación inconsistente hallada por algunos autores entre estrés y AF puede ser causada por el no conocimiento del grado de estrés a que la población se halla sometida, por la elección de caracteres e índices de AF. Si se emplea una población genéticamente variable, se puede ver como ciertos niveles de AF pueden reflejar en parte diferencias genotípicas en respuesta al estrés. De hecho, el estrés ambiental en una población con variabilidad genética se puede traducir en la selección de unos genes que permiten mejorar la respuesta inmediata al estrés, pero al mismo tiempo modificando el desarrollo y aumentando la asimetría

Mixta

3 horas semanales

Facultad de Ciencias, Coordinador o Responsable

Equipo: María Gabriela BENTANCUR VIGLIONE, MORELLI, E., Ciro INVERNIZZI CASTILLO, Remedios, M., Benitez, H.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfometría geométrica aplicada en artrópodos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Revisión de las especies de la Familia Sphingidae para el Uruguay (Insecta:Lepidoptera) (04/2007 - a la fecha)

20 horas semanales

PEDECIBA, Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Palabras clave: Lepidoptera sistemática Sphingidae Biología

Áreas de conocimiento:

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

Entomología, Lepidoptera

Biogeografía de Lepidoptera del Uruguay (05/2010 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias UdelaR

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: E. MORELLI , GUERRERO, J. C.

Palabras clave: Lepidoptera Biodiversidad Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Profundización en Entomología (06/2011 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Entomología- 50 horas (25 clases), 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (05/2011 - a la fecha)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico / 30 hs sem. / Teórico-Práctico, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciaturas de Facultad de Ciencias (05/2011 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico / 30 hs sem. / Teórico-Práctico, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2010 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estados inmaduros, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (08/2012 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemática y Biología de Insectos de Interés Forense., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

(12/2011 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Licenciatura en Biología (05/2012 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Invertebrados de agua dulce, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/2013 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas en Artrópodos, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario Biodiversidad de Lepidoptera -Introducción A la Biología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Coorienta en pasantía de estudiante del Instituto de Profesores Artigas en la temática de

Lepidopteros Acuáticos., 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología Forense, 3 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2015 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Invertebrados de agua dulce -Teórico-Práctico (3 hs.), 3 horas, Teórico-Práctico

Licenciado en Ciencias Biológicas (08/2018 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario de Investigación: Lepidopterofauna del Jardín Botánico: la diversidad de mariposas en ambientes verdes de áreas urbanas, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Lepidoptera

Licenciado en Ciencias Biológicas (08/2018 - 12/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Etnoentomología: los artrópodos y los saberes colectivos., 40 horas, Teórico-Práctico

Plataforma Educativa de Ciencias en Malvín Norte (04/2017 - 07/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Nanoestructuras en la naturaleza y biomimesis, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

NANOESTRUCTURAS

Licenciatura en Recursos Naturales; Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (07/2018 - 07/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Artrópodos de Interés Biológico, Médico y Veterinario?, 20 horas, Teórico-Práctico

Licenciado en Ciencias Biológicas (08/2017 - 12/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario de Investigación: Atlas de distribución de mariposas frotadoras (Lycaenidae), 3 horas,

Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2015 - 12/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos. -Teórico-Práctico (20 hs.), 3 horas, Teórico-Práctico

Profundización en Entomología (03/2015 - 06/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Entomología -Teórico-Práctico, 6 horas, Teórico-Práctico

Profundización en Entomología (03/2014 - 06/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Entomología -Teórico-Práctico, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2013 - 12/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos. -Teórico-Práctico (20 hs.), 3 horas, Teórico-Práctico

Profundización en Entomología (03/2013 - 06/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Entomología -Teórico-Práctico (3 hs.), 6 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (08/2011 - 12/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía del Uruguay. Una aproximación a su estudio desde los artrópodos., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Biología (11/2011 - 11/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología (10/2010 - 11/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Profundización en Entomología (03/2010 - 05/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología (10/2009 - 10/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - 06/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Entomología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (08/2008 - 08/2008)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Monitoreo del Medio Biótico, 28 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2007 - 11/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2006 - 11/2006)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Invertebrados de agua dulce de la Profundización en Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2005 - 10/2005)

Grado

Asignaturas:

Curso Entomología profundización en Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(06/2017 - a la fecha)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferenciante invitado (11/2015 - a la fecha)

Jardín Botánico de Montevideo, Dirección de Cultura/ Intendencia Municipal de Montevideo

3 horas

(04/2016 - a la fecha)

Jardín Botánico de Montevideo, Dirección de Cultura de la Intendencia Municipal de Montevideo

3 horas

(09/2014 - 09/2014)

Sección Entomología Facultad de Ciencias

48 horas

Áreas de conocimiento:

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

(10/2008 - 06/2013)

Nivel Secundaria

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Puertas abiertas (08/2008 - 10/2008)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Biodiversidad del Orden Lepidoptera (07/2007 - 07/2007)

Grupo de estudio y reconocimiento geográfico del Uruguay
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(01/2007 - 07/2007)

Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Laboratorios biológicos

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

(07/2004 - 07/2005)

Colección Entomológica Facultad de Ciencias, Sección Entomología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

ACTIVIDAD HONORARIA

Lleva adelante la línea de Investigación en Biodiversidad y biogeografía de Lepidoptera Neotropical (09/2006 - a la fecha)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2012 - a la fecha)

,8 horas semanales

Curso : Lepidoptera: Mariposas y Polillas del Uruguay: generalidades e identificación de las orugas e imágos de las distintas familias: a cargo de la MSc. Gabriela Bentancur Viglione. Sección Entomología (Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay).

Colaborador (10/2010 - 12/2010)

Docente invitado ,20 horas semanales

curso de Biodiversidad Lepidoptera

Colaborador (12/2008 - 12/2008)

Docente Responsable ,20 horas semanales

Curso teórico-practico de Diversidad de Lepidopteros

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Editor General del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (08/2018 - a la fecha)

1 hora semanal

DOCENCIA

(12/2016 - 12/2016)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Mariposas y Polillas del Uruguay, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(12/2008 - 12/2008)

Grado

Asignaturas:

Diversidad e Lepidoptera, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

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

(12/2010 - 12/2010)

12 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

(12/2010 - 12/2010)

12 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

CURE Maldonado (12/2016 - 12/2016)

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la comisión organizadora, inscripción y acreditación en el IV CUZ (12/2016 - a la fecha)

Otros

ACTIVIDAD HONORARIA

Miembro de la Comisión organizadora del V Congreso Uruguayo de Zoología. (05/2017 - a la fecha)

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Zoología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - URUGUAY

Instituto Antártico Uruguayo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2017 - a la fecha)

Investigador ,1 hora semanal

Investigador miembro del equipo de trabajo del proyecto : "Study of Trichocera maculipennis on King George Island, South Shetland Archipelago.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Study of trichocera (Saltrichocera) maculipennis Meigen, 1818 on King George Island, South Shetland Archipelago (11/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: E. MORELLI (Responsable) , REMEDIOS, M.

Areas de conocimiento:

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

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2015 - a la fecha)

Docente responsable del Curso Mariposas del U ,6 horas semanales

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2018 - a la fecha)

,10 horas semanales

Docente del curso de Educación Permanente: Mariposas de los Humedales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Colaborador (08/2018 - a la fecha)

Grado 1 para proyecto Educación Ambiental en Clave Humedal ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Educación Ambiental en Clave Humedal Proyecto de la Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio de la Universidad República (08/2018 - a la fecha)

Un equipo interdisciplinario del CURE se propone promover la implementación del Plan Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (PLANEA) en el Departamento de Maldonado mediante la construcción de una Estrategia de Educación Ambiental (EA). Dicha estrategia será elaborada a partir de ámbitos de intercambio (talleres de diálogo) que involucrarán a actores institucionales de la educación formal y no formal, la investigación y la gestión ambiental, así como a la sociedad civil organizada y los medios locales de comunicación. Para llevar a la praxis este objetivo, se tomará como caso de estudio el Humedal del Arroyo Maldonado, un ecosistema vulnerable, con gran importancia para la conservación y biodiversidad, que brinda un gran número de servicios ecosistémicos e integrado a la cotidianeidad de los habitantes locales pero sin embargo aún poco valorado en su real dimensión ecológica. A pesar de las reiteradas inundaciones ocurridas principalmente en la ciudad de San Carlos, y otras zonas aledañas al Arroyo, que coloca asiduamente este tema en la opinión pública y en los medios de comunicación, no se vincula la función ecológica del Humedal con la atenuación de estas inundaciones ni se tiene conciencia del impacto ambiental que provoca el relleno o la fragmentación del mismo. Por tanto, la conservación y el cuidado del Humedal tienen además una vinculación directa con una problemática social que provoca la evacuación de cientos de personas por año en el Departamento de Maldonado. Se pretende entonces a partir de un ambiente natural con atractivos paisajísticos significativos y bien

conocidos por los fernandinos, carolinos y punta esteños promover la generación de actitudes y conductas acordes con el cuidado del medio ambiente y el uso sostenible de los recursos naturales.

20 horas semanales

Centro Universitario regional Este , Maldonado

Extensión

Integrante del Equipo

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Gabriela BENTANCUR VIGLIONE , Delgado, E. (Responsable)

DOCENCIA

Curso de Educación Permanente (05/2018 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Mariposas de los humedales: su valor como prestadores de servicios ecosistémicos, 24 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad y conservación de la lepidopterofauna en ecosistemas acuáticos.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Dirección de Educación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2018 - a la fecha)

Educador Ambiental ,1 hora semanal

Ingreso al Registro de Educadores Ambientales del llamado 2018. En la Categoría 3: Tiene título y experiencia docente. Corresponderá a quienes posean título de formación terciaria universitaria y cuenten además con antecedentes en el ejercicio de la docencia, y/o antecedentes profesionales o funcionales, con relación a la temática educativa. En los departamentos de: Canelones, Maldonado, Montevideo En los ejes temáticos: Biodiversidad (fauna, flora, cultural, conservación, biósfera, áreas protegidas). y Ecosistemas (Bienes y servicios ambientales, recursos naturales, funciones ecosistémicas y ambientales, interpretación ambiental) Oficina de Educación Ambiental y Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (ReNEA) DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Otro (12/2018 - a la fecha)

En el jardín hay un pequeño mundo por descubrir. Libro con formato accesible para niños con discapac ,2 horas semanales

la producción de un libro de divulgación para niños con discapacidad visual titulado "En el jardín hay un pequeño mundo por descubrir", escrito en Sistema Braille, en el marco de un Proyecto del MEC, liderado por el Dr. Enrique Morelli con la participación de las Dras. Ana Verdi, Gabriela Bentancur Viglione, las Mags. Claudia Simón y Estrellita Lorier, diagramación del diseñador Gerardo Podhajny, ilustración de Guillermo Stoll y el apoyo de la Fundación Braille del Uruguay.

Profesor visitante (05/2016 - 06/2018)

Profesor visitante a instituciones asignadas por el MEC en el marco de la semana de la Ciencia y la ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Docente-Investigador en el Marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2018 - 06/2018)

Escuela 34. Clemente Estable. Young. Río Negro 2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera y Educación Ambiental

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

National Geographic Society

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2017 - a la fecha)

Integrante de equipo científico ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Discovering an adaptive radiation: uncharted butterfly-ant-plant ecological networks in the great South American Plata Basin (11/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

National Geographic Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: KAMINSKI L. (Responsable) , VILA R. , TALAVERA G. , VOLKMANN L. , RIOS S. , CORBELLA C.

Areas de conocimiento:

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

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2015 - a la fecha)

,4 horas semanales

Profesor invitado a dictar clase sobre Lepidopteros teórico practica en el marco del curso

Artrópodos de Interés Biológico, Médico y Veterinario

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Profesor visitante (04/2008 - a la fecha)

,24 horas semanales

Dictado del Módulo Teorico-Práctico de Artrópodos de la asignatura Técnicas de Monitoreo del

Medio Biótico -Práctico (28 hs.)

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Profesor visitante (04/2014 - 04/2014)

Docente invitado ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(04/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Artrópodos de Interés Biológico, Médico y Veterinario, 4 horas, Teórico-Práctico

(04/2008 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Monitoreo del Medio Biótico -Práctico (28 hs.), 24 horas, Teórico-Práctico

(04/2014 - 04/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestreo y monitoreo del medio biótico, 20 horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2013 - a la fecha)

Investigador activo/ iniciación ,10 horas semanales

Investigador Activo/ Iniciación

Becario (06/2013 - a la fecha)

estudiante doctorado ,40 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

Dirección Nacional de Medio Ambiente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2018 - a la fecha)

Miembro del Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras (CEEI) ad hoc ,1 hora semanal

Miembro del Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras (CEEI), ad hoc de la Comisión

Técnica Asesora de la Protección del Medio Ambiente (COTAMA)

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro del Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras (CEEI), ad hoc (03/2018 - a la fecha)

DINAMA, Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Zoología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2015 - 04/2016)

,2 horas semanales

Dictado de Conferencia de Cierre del Curso de Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena en el marco de las actividades de divulgación del Museo y Jardín Botánico Atilio Lombardo.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Fundación Miguel Lillo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2013 - 09/2013)

Pasante ,44 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(08/2013 - 09/2013)

Instituto Superior de Entomología (INSUE)
44 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Otras

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2008 - 12/2009)

Tecnico responsable ,30 horas semanales

Relevamiento de fauna y flora de la Estancia y Reserva El Potreo (Gualeguaychú- Entre Ríos)
Elaboración del relevamiento de base. Elaboración del plan de manejo para el predio.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2008 - 12/2009)

Secundario

Invitado

Asignaturas:

Conservación de la biodiversidad, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(10/2008 - 12/2009)

Secundario

Invitado

Asignaturas:

Especies Exóticas invasoras, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(10/2008 - 12/2009)

Secundario

Invitado

Asignaturas:

Rastros y huellas, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Aves Argentinas - Asociación Ornitológica del Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2008 - 10/2009)

Técnico de campo ,20 horas semanales

Relevamiento de aves de la Estancia y Reserva El Potrero (Gualedaychú- Entre Ríos)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2008 - 09/2008)

Dictado de Talleres para Formar Ecoguias ,30 horas semanales

El proyecto fue financiado por PNUMA a la Comisión de Gregorio Aznarez para la reconversión de la población que quedó sin trabajo luego del cierre de Rausa. Mi participación consistió en el dictado de 30 horas de taller teórico-práctico sobre fauna entomológica nativa de las Serranías del Este del Uruguay.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2008 - 09/2008)

Técnico nivel medio

Asignaturas:

Fauna y flora nativa, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MALDONADO - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2007 - 08/2008)

Responsable del Proyecto ,20 horas semanales / Dedicación total

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.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Elaboración y edición de (08/2007 - 08/2008)

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.

20 horas semanales

Dirección de Cultura , Procultura

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: G. BENTANCUR-VIGLIONE (Responsable)

Palabras clave: Caracoles Bivalvos Moluscos descripción

Áreas de conocimiento:

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

-

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca -

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2004 - 07/2007)

Ayudante Laboratorios Biológicos ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemática de Lepidopteros (07/2004 - 07/2007)

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.

20 horas semanales

Servicios Agrícolas, Laboratorios biológicos , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Sistemática de Lepidoptera (07/2004 - 07/2007)

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: I.FRIONI , TERRA.A

Palabras clave: Lepidoptera sistemática Taxonomía

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2007 - 06/2007)

Revisión y actualización de los Sphingidae ,6 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(01/2007 - 06/2007)

Servicios Agrícolas, Laboratorios biológicos

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2004 - 09/2004)

Asistencia Científica ,20 horas semanales

Asistencia Científica en el Proyecto : "Elaboración y Edición del libro Flora nativa, árboles y arbustos

del Uruguay y regiones vecinas" Financiado por "El Fondo de las Americas" Monto asignado :5000 dolares americanos

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Manual de Flora Nativa (07/2004 - 12/2004)

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, donandose a la enseñanza pública un total de 450 ejemplares del libro impreso

20 horas semanales

Fondo de las Americas

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: F.PÉREZ PIEDRABUENA

Areas de conocimiento:

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

Reconocimiento, Sistemática, Taxonomía; Inventario; flora; arboles y arbustos

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: 3 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

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 usado. 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 5 nuevos géneros para el país. Se han presentado trabajos al respecto a nivel internacional y se han generado publicaciones en revistas arbitradas publicada en el 2013, 2018 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 se desarrolló 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 (2018). 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

"DESCRIPCIÓN DE LA LARVA DE PARACLES AZOLLAE (BERG, 1877) (LEPIDOPTERA: EREBIIDAE)". (Completo, 2018)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Morelli E., Andrea Diez
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 27 2, 2018
Palabras clave: Lepidoptera subaquatic larvae subaquatic Paracles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Lepidoptera
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 23936940
http://szu.org.uy/journal/index.php/Bol_SZU

"Sperm Competition in Butterflies " (Reseña, 2018)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G.
Quarterly Review of Biology, v.: 93 4, p.:381 - 382, 2018
Palabras clave: Competencia espermática Comportamiento reproductor lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Lepidoptera
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductor en lepidópteros
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Chicago
Escrito por invitación
ISSN: 00335770
<https://www.journals.uchicago.edu/QRB>
The Quarterly Review of Biology 93, no. 4 (December 2018): 381-382.
<https://doi.org/10.1086/699378>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

FIRST RECORD OF SYNARGIS GORPA (LEPIDOPTERA: RIODINIDAE) IN THE PAMPEAN GRASSLANDS OF URUGUAY (Completo, 2017)

BENTANCUR M.G., F.PÉREZ PIEDRABUENA, KAMISNKY, L.
Journal of the Lepidopterists Society, v.: 71 p.:122 - 125, 2017
Palabras clave: first record; Synargis gorpa; Riodinidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00240966
DOI: [10.18473/lepi.71i2.a8](https://doi.org/10.18473/lepi.71i2.a8)
<https://www.lepsoc.org/content/journal>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mariposas del Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay (Reseña, 2015)

BENTANCUR M.G.

SHILAP Revista de lepidopterología, v.: 43 170 , p.:240 - 240, 2015

Areas de conocimiento:

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE® [latindex](#)

Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae, Arcas ducalis (Westwood, 1852): First record from Uruguay (Completo, 2015)

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

Check List, v.: 11 5 , p.:1 - 3, 2015

Palabras clave: First record

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/11.5.1733](https://doi.org/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.

Scopus®

ATLAS DE LOS PAPILIONIDAE (INSECTA: LEPIDOPTERA) DE LA COLECCIÓN DE FACULTAD DE CIENCIAS, MONTEVIDEO, URUGUAY (Completo, 2015)

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 1, p.:44 - 51, 2015

Palabras clave: Biogeografía Atlas de distribución

Areas de 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

[latindex](#)

LEPIDOPTEROFAUNA ACUÁTICA DE URUGUAY (Completo, 2013)

BENTANCUR M.G. , E. MORELLI

Folia Entomológica Mexicana, v.: 12 p.:1533 - 1536, 2013

Palabras clave: Bioindicadores, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 04308603

sme.colpos.mx

Primer trabajo de la lepidopterofauna acuática del Uruguay

[latindex](#)

Nuestro Libro rojo N° 116: *Thysania agrippina* (Cramer, 1.776). (Completo, 2012)

BENTANCUR M.G., APRILE, G.

Vida Silvestre, v.: 119 116, p.:47 - 48, 2012

Palabras clave: Lepidoptera, Noctuidae

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 15100820

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

Lista de Sphingidae del Uruguay (Insecta Lepidoptera) (Completo, 2010)

BENTANCUR M.G.

SHILAP Revista de lepidopterología, v.: 38 151 SRLPEF, p.:1 - 5, 2010

Palabras clave: Sphingidae Checklist Lista

Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Lista de los Papilionoidea y Hesperoidea (Lepidoptera del Uruguay) (Completo, 2008)

BENTANCUR M.G.

SHILAP Revista de lepidopterología, v.: 36 144, 2008

Palabras clave: Lepidoptera Insecta Colecciones Papilionoidea Hesperoidea

Areas de 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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

LIBROS

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016)

BENTANCUR M.G.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:

Fichas de Lepidoptera del Uruguay

Organizadores: Fernando Pérez_Miles

Página inicial 204, Página final 231

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016)

BENTANCUR M.G.

Edición: 1,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Mariposas acuáticas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:

Mariposas acuáticas

Organizadores: Fernando Pérez-Miles

Página inicial 232, Página final 234

Almanaques de banco de seguros del Estado (Participación , 2016)

BENTANCUR M.G.

Número de volúmenes: 2017

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

En prensa

Palabras clave: Mariposas, flora nativa

Areas de conocimiento:

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

Lepidopterología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

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

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.

Capítulos:

Jardín para mariposas: pasos para atraerlas

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 6

Almanaque Banco de Seguros del Estado 2016 (Participación , 2016)

BENTANCUR M.G.

Número de volúmenes: 2016

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Palabras clave: lepidopterismo, erucismo

Areas de conocimiento:

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

Lepidopterología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<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.

Capítulos:

Lepidopterismo: Las mariposas y sus orugas urticantes

Organizadores:

Página inicial 160, Página final 162

Especies y Ecosistemas del Río Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2013)

BENTANCUR M.G. , F.PÉREZ PIEDRABUENA

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 256

Edición: 1,

Editorial: , Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974990326

Caracoles Marinos del Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2011)

BENTANCUR M.G.

Número de páginas: 120

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Palabras clave: Molusca Marinos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

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

Mariposas del Uruguay, Argentina, Brasil y Paraguay (Libro publicado Texto integral , 2011)

BENTANCUR M.G.

Número de páginas: 98

Edición: ,

Editorial: Montevideo, Montevideo

Palabras clave: lepidoptera, guía de campo

Áreas de 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 hábitat, su hospedero, la frecuencia de vuelo y su distribución para la región y para Uruguay.

Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento (Participación , 2010)

BENTANCUR M.G.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974980563

Capítulos:

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

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

Página inicial 1, Página final 337

Flora y Fauna de Punta del Este y alrededores (Libro publicado Otra , 2009)

BENTANCUR M.G. , PÉREZ-PIEDRABUENA, F.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 204

Edición: 1, 1

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: Fauna Flora Punta del Este

Áreas de 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.guyunusa.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.

Enciclopedia Zoobotánica (Participación , 2006)

BENTANCUR M.G.

Edición: 1,

Editorial: Guyunusa, Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera Nymphalidae Agraulis vanillae Opsiphanes invirae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974962316

www.guyunusa.com

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

Capítulos:

Lepidoptera Familia Nymphalidae 2

Organizadores: Fernando Pérez Piedrabuena

Página inicial 16, Página final 32

Enciclopedia Zoobotánica (Participación , 2006)

BENTANCUR M.G.

Edición: 1, 1

Editorial: Guyunusa, Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera Nymphalidae Ciclos de Vida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974962309

www.guyunusa.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.

Capítulos:

Familia Nymphalidae 1

Organizadores: Fernando Pérez Piedrabuena

Página inicial 1, Página final 16

Flora Nativa (Libro publicado Texto integral , 2004)

BENTANCUR M.G. , F.PÉREZ PIEDRABUENA

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 214

Edición: 1,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: Flora nativa Árboles y arbustos Botánica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974396719

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,
www.guyunusa.com

En el presente libro, Gabriela Bentancur realizó la asesoría científica, siendo el autor Fernando Pérez Piedrabuena, de tal forma consta en la primera página del mismo.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Larvas del género *Paracles* (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) en ecosistemas de agua dulce del Uruguay (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Morelli E.

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP 2018 Ecosistemas Acuáticos Tropicales en el Antropoceno

Ciudad: Quito

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://riostropicales2018.org/wp-content/uploads/2018/05/AQUATROP>

Primer registro del género *Argyrectis* sp. en ecosistemas dulceacuícolas de Uruguay (Lepidoptera: Crambidae, Nymphulinae) (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Morelli E.

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP 2018: Ecosistemas Acuáticos Tropicales en el Antropoceno

Ciudad: Quito

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://riostropicales2018.org/wp-content/uploads/2018/05/AQUATROP>

Primer inventario de macroinvertebrados acuáticos asociados a un cuerpo sumergido en un ambiente léntico en Uruguay (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., MORELLI, E., Mónica Remedios De León

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP 2018: Ecosistemas Acuáticos Tropicales en el Antropoceno

Ciudad: Quito

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://riostropicales2018.org/wp-content/uploads/2018/05/AQUATROP>

Mariposas diurnas (Lepidoptera: Hesperoidea y Papilionoidea) de la reserva El Potrero, Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Pérez-Piedrabuena F.

Evento: Regional

Descripción: JORNADAS SOBRE BIODIVERSIDAD EN EL CORREDOR DEL RÍO URUGUAY

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Página inicial: 25

Página final: 26

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://www.caru.org.uy/jornadas/images/varios/Libro-de-Resumenes-CARU-2018.pdf>

Lepidoptera es el segundo orden megadiverso a nivel mundial, siendo de gran importancia por sus

roles ecológicos como herbívoro y polinizador y por su sensibilidad a los cambios en la vegetación. Esta vinculación entre lepidópteros y la vegetación es particularmente intensa en las especies de la superfamilia Papilionoidea, por lo común conocidas como ropalóceros o mariposas diurnas, las cuales presentan coloración vistosa y hábitos: carroñeros, frugívoros y nectarívoros. La reserva privada El Potrero consta de 18.000 hectáreas y se encuentra ubicada sobre la costa del Río Uruguay donde predominan los humedales, montes fluviales, montes de espinal con pastizal, arenas e islas, constituyendo un mosaico de paisajes de alta biodiversidad en Gualeguaychú. El objetivo del presente trabajo es aumentar el conocimiento de la lepidopterofauna de Entre Ríos realizando un inventario preliminar de las especies de mariposas diurnas de El Potrero. El conocimiento de la fauna de mariposas de los espacios naturales es esencial para garantizar su protección y su consideración e inclusión en los planes de gestión y conservación de las áreas protegidas. La Reserva El Potrero fue relevada en el período 2008-2017 siguiendo la metodología de Pollard (1977), la cual consiste en recorrer transectos en los horarios de mayor actividad de las mariposas (10:00 a 16:00). Totalizando 1.040 horas de relevamiento, encontrándose una riqueza de 66 especies distribuidas de la siguiente forma: 30 spp. (45,5%) de Nymphalidae; 4 spp. (6%) de Riodinidae; 7 spp. (10,5%) de Lycaenidae; 4 spp. (6%) de Papilionidae; 10 spp. (15%) de Pieridae; 11 spp. (17%) de Hesperidae. Los registros se distribuyen en nueve meses, siendo siete los que concentran la mayor riqueza. En El Potrero las mariposas son avistadas con mayor frecuencia en los meses de verano (62 sp.) y otoño (61 sp.), mayo es el mes con mayor número de especies (37), lo siguen marzo y febrero con 31 y 21 respectivamente. Contrario a lo creído popularmente en la primavera solo se han registrado 20 sp, mientras en invierno fueron nueve las especies. Por otro lado es el bosque ribereño el ambiente que alberga mayor riqueza de especies, en particular en la costa del río Uruguay.

DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE MARIPOSAS EN HÁBITATS COSTEROS DE URUGUAY (INSECTA: LEPIDOPTERA, PAPILIONOIDEA) (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., MORELLI, E., Pérez-Piedrabuena F.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

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

ELENCO DE LOS LEPIDÓPTEROS ACUÁTICOS PARA EL URUGUAY (INSECTA: LEPIDOPTERA) (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., MORELLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

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

DIBUJANDO LA DISTRIBUCIÓN DE *Arcas ducalis*, UNA MARIPOSA SUDAMERICANA MEDIANTE UN MODELO DE FAVORABILIDAD (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., GUERRERO, J.C., Romero, D., MORELLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

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

REGISTROS INÉDITOS DE MARIPOSAS PARA CERRO LARGO Y PARA URUGUAY (INSECTA: LEPIDOPTERA, PAPILIONOIDEA) (2018)

Resumen

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Pérez-Piedrabuena F.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Patrones de distribución de las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay (2018)

Resumen

BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: VI ELEN Encuentro de Lepidópteros Neotropicales. Biodiversity, Evolution, Ecology and Conservation

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biogeografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad, biogeografía y taxonomía en Lepidoptera

Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros y ampliación de la distribución de especies de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay (2018)

Resumen

BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: VI ELEN Encuentro de Lepidópteros Neotropicales. Biodiversity, Evolution, Ecology and Conservation

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad, biogeografía y taxonomía en Lepidoptera

Medio de divulgación: Papel

Fronteras (2017)

Resumen

E. MORELLI, BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: Referencias cruzadas

Ciudad: Santa María, Brasil

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad, biogeografía y taxonomía en Lepidoptera

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía
Medio de divulgación: Internet
<http://www.convenciontropicocuba.com/>

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

Completo
E. MORELLI , BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso de Biodiversidad y Ecología tropical/ Convención Trópico 2016
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía
Medio de divulgación: Internet
<http://www.convenciontropicocuba.com/>

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

Completo
BENTANCUR M.G. , E. MORELLI

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical
Ciudad: La Habana/ Cuba
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera
Medio de divulgación: Internet

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biogeografía; regionalización; Lepidoptera
Áreas de 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>

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

Resumen
BENTANCUR M.G.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: insectos, fauna de agua dulce
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lepidopterología
Medio de divulgación: Internet
http://cuz.szu.org.uy/libro_resumenes

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

Resumen
BENTANCUR M.G.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinización Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lepidopterología
Medio de divulgación: Internet
http://cuz.szu.org.uy/libro_resumenes

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

Resumen
E. MORELLI, BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional
Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales
Ciudad: San Miguel de Tucumán
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lepidopterología
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen expandido
BENTANCUR M.G., GUERRERO, J. C.

Evento: Internacional
Descripción: V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Favorabilidad, Modelación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lepidoptera
Medio de divulgación: Internet

Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) del Uruguay (2015)

Resumen expandido
BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional
Descripción: V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: San Miguel de Tucumán
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lepidoptera
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen
BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Descripción, Larvas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Lepidoptera
dulceacuícola
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen
BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
www.aczcolombia.org

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía
Ciudad: Santa Fé
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: áreas de endemismos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Biogeografía
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Como atraer mariposas a nuestros jardines (2014)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Regional

Descripción: Primeras jornadas rioplatenses de Flora Nativa

Ciudad: Colonia del Sacramento Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Lepidoptero flora

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biogeografía Modelación

Áreas de 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>

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

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Papilionidae Atlas

Áreas de conocimiento:

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

Atlas de distribución

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

BENTANCUR M.G. , E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Congreso de Entomología

Ciudad: Concepción Chile

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 7° Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Naturales y VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

LEPIDOPTEROFAUNA ACUÁTICA DE URUGUAY (2013)

Completo

BENTANCUR M.G. , E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Entomología

Ciudad: Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Entomología Mexicana

Volumen:12

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biodiversidad bioindicadores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Completo

BENTANCUR M.G. , E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lepidoptera Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros
<http://www.cubambiente.com/>

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía, Bioindicadores, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENTANCUR M.G. , E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: bioindicadores lepidoptera acuaticos

Áreas de conocimiento:

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

Bioindicadores, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENTANCUR M.G. , F.PÉREZ PIEDRABUENA

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biodiversidad Biogeografía

Áreas de 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 esfingidos 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 larvarias de algunas de sus especies son plagas agrícolas. Los esfingidos 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.

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

Resumen

BENTANCUR M.G., S. SERRA

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

Estado de Conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de Lepidoptera (2012)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lepidoptera Biodiversidad Biogeografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía, Sistemática, Taxonomía
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional
Descripción: IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía, Sistemática, Taxonomía
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional
Descripción: Primer congreso latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: bioindicadores lepidoptera acuáticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Bioindicadores, Sistemática, Taxonomía
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Nymphalidae biogeografía, insecta
Áreas de 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 RMacqui 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.

Nuevos registros de lepidópteros para el Uruguay (2010)

Resumen

BENTANCUR M.G., PÉREZ-PIEDRABUENA, F.

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera Biodiversidad Nuevos registros

Areas de 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 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); *Astraptus 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 amplió la distribución para el Uruguay con nuevos registros departamentales para más de 50 especies.

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

Resumen

BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la biodiversidad

Ciudad: Tucuman

Año del evento: 2010

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

Publicación arbitrada

Editorial: M

Palabras clave: Sistemática Sphingidae

Areas de 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)

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

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: sistemática Sphingidae clave

Areas de 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, confundiendo 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.

Clave para la identificación de imagos de las familias de lepidopteros del Uruguay (2008)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Primer registro de Albatros oscuro para Uruguay (2008)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Primer registro Albatros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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)

Resumen

BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Argentino de entomología

Ciudad: Huerta grande - Córdoba

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Ciudad: Córdoba

Palabras clave: Lepidoptera Nymphalidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Listado actualizado de los lepidopteros del Uruguay (2007)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Internacional Gestión De Recursos Naturales

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2007

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lepidoptera Lista sistemática

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Regional

Descripción: Jornadas de Hortifructicultura Mayo 2007

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lepidoptera Colecciones Inventario colección

Áreas de conocimiento:

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

Lepidoptera, Colecciones, Sistemática, Taxonomía; Inventario
Medio de divulgación: CD-Rom

Inventario y actualización de la colección de Lepidopteros de la Facultad de Ciencias (2005)

Resumen

BENTANCUR M.G.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay - Actas de las VIII jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 1

Página final: 154

ISSN/ISBN: 02554402

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Lepidoptera artropoda Inventario colección

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.serpentario.edu.uy/szu/

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Jardín para mariposas: pasos para atraerlas (2017)

Almanaque de Banco de Seguros del Estado 2017 186, 190

Revista

BENTANCUR-VIGLIONE M.G.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 02/01/2017

Lugar de publicación: Montevideo

www.bse.com.uy/almanaque

Lepidopterismo: Las mariposas y sus orugas urticantes (2016)

Almanaque Banco de Seguros del Estado 2016 160, 162

Revista

BENTANCUR M.G.

Palabras clave: Lepidopterismo, erucismo

Áreas de 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.

Las Mariposas: 50 millones de años perfeccionando sus defensas (2012)

Almanaque banco de seguros del Estado

Revista

BENTANCUR M.G., E. MORELLI

Palabras clave: Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 12/12/2012

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

Flora NATiva (2007)

Proyecto, Obra

PÉREZ-PIEDRABUENA, F , BENTANCUR M.G.

Enciclopedia de Fauna y Flora del Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Declarado de Interes a nivel de Secundaria y Primaria

Institución financiadora: Fondo de las Américas

Palabras clave: Flora nativa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe Técnico en muestras de chocolate contaminadas por Artrópodos (2018)

Informe o Pericia técnica

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Morelli E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Duración: 1 mes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Elaboración de un plan de manejo para la Estancia y Reserva El Potrero (Galeguaychú- Entre Ríos) (2018)

Asesoramiento

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Pérez-Piedrabuena F.

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Galeguaychú

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 230

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Medio de divulgación: Papel

Elaboración del Plan Director para la Estancia y Reserva El Potrero (Galeguaychú- Entre Ríos) (2017)

Plan de ordenamiento

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Pérez-Piedrabuena F.

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Galeguaychú

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 230
Duración: 3 meses
Palabras clave: Plan Director Biodiversidad Biología de la Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Medio de divulgación: Otros

Relevamiento Piloto de la reserva privada Costa Llana (San José) (2016)

Informe o Pericia técnica
BENTANCUR M.G.
Conocer la lepidopterofauna de una área privada dentro de un área protegida, para tomar las medidas correctas de uso del área.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 40
Duración: 4 meses
Institución financiadora: Privada
Palabras clave: Lepidopterofauna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lepidopterología
Medio de divulgación: Papel

Elaboración de un plan de manejo para la Estancia y Reserva El Potrero (Galeguaychú- Entre Ríos) (2009)

Asesoramiento
BENTANCUR M.G. , PÉREZ- PIEDRABUENA, F
Implementación de un área protegida en un emprendimiento privado
País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Galeguaychú
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 220
Duración: 3 meses
Institución financiadora: privada
Palabras clave: Plan de manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
BENTANCUR M.G. , E. MORELLI
Uso de monitoreo ambiental para el ingreso del área a las SNAP
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Arerungua
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 56
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Privada
Palabras clave: Indicadores entomológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel
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

ordenes de insectos como herramienta a ser utilizado en los estudios de monitoreo y evaluación ambiental.

CREACIÓN DE UN SISTEMA DE INTERES TURÍSTICO EN LA RESERVA DEPARTAMENTAL CENTURIÓN Y SIERRA DE RÍOS (2008)

Informe o Pericia técnica

BENTANCUR M.G.

Evaluar la biodiversidad de Centurión y Sierra de Ríos Cerro Largo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Melo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 5

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Cerro Largo

Palabras clave: Biodiversidad Ecosistemas Impacto ambiental Ecoturismo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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 Yerbalito, y por este desde el Río Yaguaron 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).

Aporte para una caracterización del paisaje en base a grupos indicadores: Coleoptera y Lepidoptera (Hexapoda) (2007)

Informe o Pericia técnica

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

Estudio de Monitoreo y Evaluación ambiental

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 37

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Privada

Palabras clave: Lepidoptera Hexapoda grupos indicadores Coleoptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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.

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

MARIPOSAS DE HUMEDALES: su valor como prestadores de servicios ecosistémicos (2018)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Delgado, E.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Unidad: UNIDAD DE EDUCACIÓN PERMANENTE CENTRO UNIVERSITARIO DE LA REGIÓN

ESTE

Duración: 3 semanas

Lugar: CURE Maldonado

Ciudad: Maldonado

Institución Promotora/Financiadora: CENTRO UNIVERSITARIO DE LA REGIÓN ESTE

Información adicional: Público objetivo: el presente curso está dirigido principalmente a profesionales, profesores y estudiantes avanzados de profesorado en Ciencias Naturales y temáticas afines, así como estudiantes de la Licenciatura en Gestión Ambiental y Diseño de Paisaje

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

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

BENTANCUR M.G.

País: Argentina

Idioma: Abjasio

Medio divulgación: 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 de conocimiento:

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

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

BENTANCUR M.G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <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 de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

EDICIÓN O REVISIÓN

"Sperm Competition in Butterflies " by Mamoru Watanabe (2018)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G.

Anales

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Otros

Web: <https://www.journals.uchicago.edu/journals/qrb/about>

Número de páginas: 184

Editorial: for The Quarterly Review of Biology - Springer
New York

Institución Promotora/Financiadora: The Quarterly Review of Biology

Palabras clave: Comportamiento reproductor Competencia espermática Mariposas

Areas de conocimiento:

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

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Mariposas del Uruguay (2011)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=s4RHg7oRwUg>

Emisora: TV Ciudad

Fecha de la presentación: 30/03/2011

Duración: 10 minutos

Ciudad: Montevideo

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias-UdelaR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

IV ELEN (Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G. , SEGUÍ R.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Torre de los Profesionales Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://elen4.fcien.edu.uy>

Duración: 1 semanas

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: El primer Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (ELEN) se realizó en el 2005 en San Pablo, Brasil, como una necesidad de reunir a la comunidad científica del Neotrópico entorno al estudio de biodiversidad, evolución, ecología y conservación de las mariposas y polillas. Este evento se realiza cada dos años en una ciudad distinta de esta amplia región: en 2007 fue sede la ciudad de Panamá y en 2009 Chetumal, México. La realización de este evento en Montevideo, una ciudad ubicada en la zona templada del Neotrópico, es un hito muy importante que permitirá difundir con mayor profundidad esta disciplina en la comunidad científica uruguaya y propiciará una mayor participación de estudiantes y científicos de la región del cono sur. Este encuentro reúne, en cada edición, a aproximadamente 100 personas entre investigadores consolidados y estudiantes de grado de las más diversas disciplinas entorno a los Lepidoptera. Este año, en Montevideo se presentarán más de 100 trabajos científicos en presentaciones orales y afiches y se llevarán a cabo 6 simposios en donde investigadores especialistas darán a conocer el estado del arte del mismo y los trabajos más avanzados en el tema. Los temas de los simposios del IV ELEN a realizarse en Montevideo serán: ?Protocolos de muestreo?, ?Avances y perspectivas en el estudio de los Lycaenidae y Riodinidae Neotropicales?, ?Desafíos y estado del arte de la conservación de mariposas de praderas?, ?Diversidad molecular en mariposas?, ?Sistemática y biología de Noctuoidea? y ?Estado de conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de Lepidoptera?.

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Bioindicadores de Ecosistemas terrestres (2010)

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Estudio de Artropodos como bioindicadores

Palabras clave: Ecosistemas bioindicadores

Areas de 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.

Alfa diversidad de las comunidades de macroartropodos bentonicos (2006)

BENTANCUR M.G. , E. MORELLI , A. VERDI

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Relevamiento de Fauna acuática

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

Palabras clave: Alfa diversidad Macroartropodos comunidad bentónica Fauna acuática

Relevamiento

Áreas de 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 PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Soy Editora general del Boletín de la Sociedad Zoológica del URUGUAY desde este año.

Revista de Biología Tropical (2018)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Universidad de Costa Rica

Cantidad: Menos de 5

Anales del IV ELEN (2012 / 2012)

Tipo de publicación: Anales

Editorial: Revisión de trabajos presentados al Congreso IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Biología Tropical (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biología Tropical es una revista científica internacional que se publica desde 1953 y está incluida en Science Citation Index (Web of Science de Thomson Reuters), Scopus (Elsevier), Biological Abstracts, Zoological Record y otros índices importantes.

The Quarterly Review of Biology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Quarterly Review of Biology has presented insightful historical, philosophical, and technical treatments of important biological topics since 1926. The QRB publishes outstanding review articles of generous length that are guided by an expansive, inclusive, and often humanistic understanding of biology. Beyond the core biological sciences, the QRB is also an important review

journal for scholars in related areas, which include policy studies and the history and philosophy of science. A comprehensive section of reviews on new biological books provides educators and researchers alike with information on the latest publications in the life sciences.

Check list (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V Congreso uruguayo de Zoología (2018)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

ANII; PEDECIBA; CSIC

Declarado de interés por presidencia de la República, MGAP, MVOTMA, MSP, MEC, Ministerio de Defensa, Ministerio de Turismo, Instituto de Higiene, IAU, INIA, IIBCE, UdeLaR, CENUR, CUR, CURE, Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria, ANEP, CODICEN,

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

Uruguay

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Diversidad de Lepidopterofauna acuática en Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Diez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: lepidoptera acuática

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Morfometría geométrica aplicada a la taxonomía de insectos (2018) (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Entomología, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Acosta & Eliana Sánchez

País/Idioma: Uruguay, Español

pasantía de final de carrera en Lepidoptera (2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrea Mazza
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Secundaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: valeria Bozzoffi
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología
Programa Acortando Distancia

Pasantía Mariposas del Uruguay: ciclo biológico (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Secundaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federica Duque; Belén Barga; Belén Correa
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mariposas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Colegio y Liceo Pedro Poveda

Tutoría de Pasantías en el Centro Regional de Profesores del Sur (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carla Piña , Cecilia Pereyra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lepidoptera acuática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidoptera

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Secundaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Varela
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Lepidopterología
PROCIENCIA

Seminario (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Serrana Ambite

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Seminario dictado en el marco de Introducción a la Biología II

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Una aproximación a la metodología de investigación mediante morfometría geométrica en Lepidoptera y diptera (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Privado / Institutos Terciarios no Universitarios / Asociación de Profesores de Biología , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Acosta & Eliana Sánchez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Morfometría

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

En el jardín hay un pequeño mundo por descubrir. Libro con formato accesible para niños con discapacidad visual (2018)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

La Dirección Nacional de Cultura del Ministerio de Educación y Cultura certifica que el proyecto En el jardín hay un pequeño mundo por descubrir. Libro con formato accesible para niños con discapacidad visual a cargo de Enrique Regino Morelli Mazzeo, fue seleccionado en la categoría Propuestas Editoriales del Fondo Concursable para la Cultura, convocatoria 2018. Dicho proyecto liderado por el Dr. Enrique Morelli con la participación de las Dras. Ana Verdi, Gabriela Bentancur Viglione, las Mags. Claudia Simón y Estrellita Lorier, diagramación del diseñador Gerardo Podhajny, ilustración de Guillermo Stoll y el apoyo de la Fundación Braille del Uruguay.

Grant of The National Geographic Society's (2017)

(Internacional)

The National Geographic Society's

The National Geographic Society's Committee for Research and Exploration has awarded a grant in the amount of \$38,315.00 in support of proposed project, "Discovering an adaptive radiation: uncharted butterfly-ant-plant ecological networks in the great South American Plata Basin."

Premio de apreciación Categoría Educación (2016)

(Nacional)

Garden Club International

Modelar la distribución de los ninfálicos en Uruguay para conservar un grupo bandera en la preservación de los ecosistemas- (2016)

(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.

Beca para Asistir al IV Congreso de Zoología (2014)

(Internacional)
PEDECIBA

Beca para asistir al XXXV Congreso de Entomología (2013)

(Internacional)
PEDECIBA

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

(Internacional)
PEDECIBA

Beca de Doctorado Nacional en Investigación Fundamental (2013)

(Nacional)
ANII Agencia Nacional de Investigación

Concurso Grado 2 Sección Entomología (2012)

(Nacional)
Facultad de Ciencias
Académicamente aprobado sin contratación por disponibilidad de fondos

Beca de Doctorado Nacional en Investigación Fundamental (2011)

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

Iniciación 2011 (2011)

(Nacional)
CSIC
Diversidad de lepidopteros 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.

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

(Internacional)
PEDECIBA

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

(Internacional)
PEDECIBA

Concurso grado 1, sección entomología (2008)

(Nacional)
Sección Entomología Facultad de Ciencias UDeLaR
Académicamente aprobado sin contratación por disponibilidad de fondos

Premio Procultura (2008)

(Nacional)
Intendencia Municipal de Maldonado

Fondos Concursables para proyectos Socioambientales (2004)

(Internacional)
Fondo de las Américas

PRESENTACIONES EN EVENTOS

AQUATROP: Ecosistemas Acuáticos tropicales en el Antropoceno (2018)

Congreso
?Larvas del género Paracles (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) en ecosistemas de agua dulce del Uruguay?
Ecuador
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco; Universidad de las Américas; INSTITUTO BIOSFERA DE LA USFQ; LABORATORIO DE ECOLOGÍA ACUÁTICA LEA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ambientes acuáticos

VI Encuentro de Lepidópteros Neotropicales (2018)

Encuentro
Nuevos registros y ampliación de la distribución de especies de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay
Chile
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: Universidad de Concepción
Palabras Clave: Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad, biogeografía y taxonomía en Lepidoptera
Es el Evento de presentación de los especialistas en Lepidópteros de toda América Tropical y Neotropical.

VI Encuentro de Lepidópteros Neotropicales (2018)

Encuentro
Patrones de distribución de las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: Universidad de Concepción
Palabras Clave: Patrones de distribución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad, biogeografía y taxonomía en Lepidoptera

V Congreso uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

?Diversidad y distribución de mariposas en hábitats costeros de Uruguay (Insecta: Lepidoptera, Papilionoidea)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del río Uruguay (2018)

Otra

Mariposas diurnas de la estancia y reserva El Potrero (Gualedaychú-Entre Ríos)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CARU

Jornadas de Biodiversidad Costera (2018)

Otra

mariposas en ambientes costeros de Uruguay (Insecta: Lepidoptera, Papilionoidea)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

IV Congreso de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Guía de Insectos del Uruguay, lepidoptera acuática

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Biogeografía, regionalización

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Zoología (2016)

Congreso

Moderador de la sesión oral 6

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Zoología (2016)

Congreso

Minicurso lepidoptera del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: mariposas, polillas

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Zoología (2016)

Congreso

Simposio Artropodos beneficiosos para la agricultura, Lepidoptera polinizadores ineficaces

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: mariposas polinizadoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

IV CONGRESO DE BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA TROPICAL (2016)

Congreso

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

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología y Sistemática, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras Clave: lepidoptera acuática

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical (2016)

Congreso

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

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología y Sistemática; Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras Clave: Biodiversidad de mariposas

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical (2016)

Congreso

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

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología y Sistemática; Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras Clave: Biogeografía de Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2015)

Encuentro

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

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Argentina, Instituto Miguel Lillo

Palabras Clave: Lepidoptera, Biodiversidad, Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2015)

Encuentro
Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Argentina, Instituto Miguel Lillo

III Congreso uruguayo de zoología (2014)

Congreso
Atlas para los hespéridos (Lepidoptera: Hesperiiidae) del Uruguay con nuevos registros
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Hesperiiidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Congreso uruguayo de zoología (2014)

Congreso
Primer registro de *Dysschema hilarina* para Uruguay (Lepidoptera: Erebiidae)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Nuevos registros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Congreso uruguayo de zoología (2014)

Congreso
Modelos de distribución potencial para mariposas Papilionidae del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Papilionidae Modelación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Congreso
Atlas preliminar de los Papilionidos (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Zoología
Palabras Clave: Papilionidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Congreso
Aportes a la taxonomía larval del género *Parapoynx* (Lepidoptera: Crambidae)
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Zoología
Palabras Clave: Taxonomía

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Congreso

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

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Zoología

Palabras Clave: Saturniidae

Áreas de conocimiento:

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

Primeras jornadas Rioplatenses de Flora Nativa (2014)

Otra

Como atraer mariposas a nuestros jardines

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre y Aves Uruguay

Palabras Clave: Mariposas

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso de Áreas naturales Protegidas (2013)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Palabras Clave: Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

XXXV Congreso de Entomología (2013)

Congreso

Nuevos registros de Lepidopteros diurnos para el Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Entomología

Palabras Clave: Nuevos registros

Áreas de conocimiento:

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

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

Simposio

Estado de Conocimiento sobre la biodiversidad y biogeografía de Lepidoptera

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 50

Nombre de la institución promotora: ELEN

Palabras Clave: Biogeografía

Áreas de 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.

I Congreso Latinoamericano de Macroinvertebrados Acuáticos (2012)

Congreso
Primer registro de *Nonagria* (Insecta Lepidoptera) para el Uruguay
Costa Rica
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de Costa Rica
Palabras Clave: Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
PRIMER REGISTRO DE *Rothschildia arethusa* Walker, 1855 PARA URUGUAY (Lepidoptera: Saturniidae)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Inventario preliminar de mariposas (Lepidoptera: Hesperoidea y Papilionoidea) de la reserva El Potrero, Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Atlas preliminar de los esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Biodiversidad Biogeografía
Áreas de 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 larvarias 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.

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

Encuentro

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ELEN

Palabras Clave: Lepidoptera

Areas de 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.

IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ELEN

Palabras Clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

IV Encuentro Lepidoptera Neotropicales (2012)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 50

Palabras Clave: Biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía, Sistemática, Taxonomía

Seminario Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad (2010)

Seminario

Inventario de lepidópteros del Uruguay (MGAP)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SNAP

Palabras Clave: Biodiversidad Inventario Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

ENCUENTRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión (2010)

Encuentro
Especies exóticas invasoras
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: APROBIOMA
Palabras Clave: Fauna exótica Especies invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

ENCUENTRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión (2010)

Encuentro
Mariposas de Maldonado
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: APROBIOMA
Palabras Clave: BIODIVERSIDAD LEPIDOPTERA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

II ENCUENTRO REGIONAL SOBRE BIODIVERSIDAD Jornadas de Intercambio y difusión (2010)

Encuentro
Biodiversidad y Conservación en Maldonado
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: APROBIOMA
Palabras Clave: Biodiversidad Fauna y Flora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Primer congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Congreso
Patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae (Lepidoptera) en el Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Biogeografía Nymphalidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la biodiversidad (2010)

Congreso
LISTA DE LAS ESPECIES DE SPHINGIDAE DEL URUGUAY (INSECTA: LEPIDOPTERA)
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Argentina
Palabras Clave: Sphingidae Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía y Biodiversidad

Primer congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Congreso
Nuevos registros de lepidópteros para el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera

Áreas de 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; Hesperiiidae: *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 confirmó 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 amplió la distribución para el Uruguay con nuevos registros departamentales para más de 50 especies.

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Taller

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

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Insectos, Bioindicadores, Arerungua

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Argentino de Entomología (2008)

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Argentina

Palabras Clave: Lepidoptera Nymphalidae Inventario Represa hidroeléctrica

Áreas de 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-Wiever (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.

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera Clave de identificación Imagos

Areas de 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.

IX jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: *Phoebetria fusca* Procellariiformes Diomedidae Primer registro Albatros

Areas de 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.

Jornadas de Hortifruticultura (2007)

Congreso

Inventario y actualización de la colección de Lepidopteros de Laboratorios Biológicos del MGAP Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera inventario

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Internacional Gestión de Recursos Naturales (2007)

Congreso

Listado actualizado de los Lepidopteros del Uruguay

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Centro de estudios Agrarios y Ambientales

Palabras Clave: Lepidoptera, checklist

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera sistemática Inventario colección

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de Zoología

Congreso

Simposio: Artrópodos beneficiosos para la Agricultura

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: lepidopteros polinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Lepidoptera beneficiosos para la Agricultura

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	76
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo	8
Reseña	2
Trabajos en eventos	51
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	3
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	18

Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	8
Otros tipos	9
EVALUACIONES	8
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	6
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Otras tutorías/orientaciones	7
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1