



**JOSE MAURICIO
BONIFACINO DE LEON**

Dr

bonifacinoj@fagro.edu.uy
23550415

SNI

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

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Biología Vegetal: Laboratorio de Botánica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Biología Vegetal / Av. Garzón 780 / 12900 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 3550415 / 114

Correo electrónico/Sitio Web: bonifacinoj@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Naturales (2000 - 2003)

Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Título de la disertación/tesis: Revisión y análisis cladístico del Grupo Chilotrichium sensu stricto (Asteraceae: Astereae)

Tutor/es: Jorge Víctor Crisci

Obtención del título: 2003

Institución financiadora: Programa de Desarrollo Tecnológico - MEC

Palabras Clave: sistemática filogenética asteraceae flora uruguaya TAXONOMIA VEGETAL

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniería Agronómica (1992 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: Caracterización fitosociológica de un bosque de Quebrada sobre el Arroyo del Potrero, cuchilla Negra, Departamento de Rivera.

Tutor/es: Eduardo Marchesi

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: vegetación fitosociología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Botánica

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Molecular systematics of Compositae (2007 - 2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Museum of Natural History-Smithsonian Institution, Estados Unidos

Palabras Clave: sistemática filogenética asteraceae sistemática molecular

Áreas de conocimiento:

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Botánica

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1997 - a la fecha)

Profesor Adjunto, 24 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Flora Uruguaya (03/2016 - a la fecha)

Elaboración del tratamiento florístico para Uruguay correspondiente a la familia Compositae. Listado de especies y sinonimia, preparación de descripciones, claves, ilustraciones y mapas de distribución.

Fundamental

15 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: E. MARCHESI, V. VALTIERRA

Palabras clave: Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Biología reproductiva de *Psidium cattleianum* (03/2011 - a la fecha)

Apoyo a la línea de investigación en el área de la taxonomía.

Fundamental

2 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: SPERONI, G.

Palabras clave: Myrtaceae

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Digitalización de ejemplares tipo en el herbario MVFA (03/2009 - 05/2012)

3 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Herbario MVFAejemplares tipo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(08/2008 - a la fecha)

1 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (07/1997 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Curso de Botánica, horas
Taller II, horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2016 - 03/2016)

Doctorado
Responsable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Maestría en Ciencias Agrarias (02/2006 - 03/2006)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
SISTEMÁTICA DE PLANTAS VASCULARES ASOCIADAS A PASTURAS NATURALES, horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

PASANTÍAS

(05/1999 - 07/1999)

UNLP (ARGENTINA), Museo de Ciencias Naturales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante Comisión de Patrimonio Vegetal (11/2008 - a la fecha)

Facultad de Agronomía
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2009 - a la fecha)

Research Associate ,10 horas semanales

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2008 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,16 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Flora Patagonica (03/2009 - a la fecha)

El objetivo principal que se pretende alcanzar con el presente proyecto (coordinado por la Dra. Liliana Katinas del Museo de La Plata) es actualizar la parte de la Flora Patagónica correspondiente a la Familia Compositae. Concretamente mi participación (en curso) en el presente proyecto consiste en presentar el tratamiento de las especies de los géneros: Aylacophora, Chiliotrichum, Chiliophyllum, Katinasia, Lepidophyllum y Nardophyllum
3 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: KATINAS, L. (Responsable)
Palabras clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Clave electrónica para la identificación de las especies de la familia Compositae en los EEUU. (11/2008 - a la fecha)

5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: FUNK, V.
Palabras clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Flora de San Juan, Argentina (03/2009 - 11/2013)

El objetivo principal que se pretende alcanzar con el presente proyecto (coordinado por el Dr. Roberto Kiesling de la Unidad de Botánica, del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CIRCYT), Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas), es elaborar la parte de la Flora de la provincia de San Juan (Argentina) correspondiente a la Familia Compositae. Concretamente mi participación (en curso) en el presente proyecto consiste en presentar el tratamiento de las especies de los géneros Cabreraea, Haroldia, Nardophyllum y Ocyroe.
3 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: R. KIESLING
Palabras clave: flora
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - a la fecha)

Grado
Asistente

Asignaturas:

Biología Vegetal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la biología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología Vegetal, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2009 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Sistemática de Plantas Vasculares, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COSTA RICA

ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2002 - a la fecha)

DOCENCIA DE POSTGRADO ,60 horas semanales

CURSO INTENSIVO DE CAMPO: SISTEMÁTICA DE PLANTAS VASCULARES

http://www.ots.ac.cr/index.php?option=com_content&task=view&id=153&Itemid=393

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de La Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2002 - 08/2002)

AYUDANTE ,10 horas semanales

Ayudante Graduado Catedra Biogeografía

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 25 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mis intereses académicos se centran en sistemática filogenética de la familia COMPOSITAE, con especial énfasis en los componentes sudamericanos de la tribu Astereae. En el presente me

encuentro trabajando en el proyecto Flora uruguaya y continuando mis investigaciones sobre taxa Andino-Patagónicos pertenecientes a la tribu Astereae (familia Compositae). Participo como docente en los cursos de Botánica en Facultad de Agronomía y de Biología Vegetal en facultad de Ciencias. Adicionalmente soy responsable del curso Sistemática de Plantas Vasculares, el cual se dicta en Facultad de Ciencias y Agronomía para la profundización de las orientaciones Botánica y Ecología y en el marco de los posgrados en Ciencias Agrarias y PEDECIBA.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Tillandsia uruguayensis (Tillandsioideae, Bromeliaceae), a new epilithic species from Uruguay. (Completo, 2018)

A. Rossado , S. Donadio , JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 345 2 , p.:133 - 142, 2018
Palabras clave: bromeliaceae tillandsia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1179-3163

Amphitropical disjunctions in New World Menthinae: Three Pliocene dispersals to South America following late Miocene dispersal to North America from the Old World. (Completo, 2017)

B. Drew , S. Liu , JOSE M. BONIFACINO , K. J. Sytsma
American Journal of Botany, p.:1695 - 1707, 2017
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00029122
Scopus WEB OF SCIENCE™

Taxonomic revision of Peperomia (Piperaceae) from Uruguay. (Completo, 2016)

MAI, P. , ROSSADO, A. , JOSE M. BONIFACINO , WEATCHER, J. L.
Phytotaxa, v.: 244 2 , p.:125 - 144, 2016
Palabras clave: flora Piperaceae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
Scopus WEB OF SCIENCE™

Home at last: the enigmatic genera Eriachaenium and Adenocaulon (Compositae, Mutisioideae, Mutisieae, Adenocaulinae) (Completo, 2016)

FUNK, V. , PASINI, E. , JOSE M. BONIFACINO , KATINAS, L.
Phytokeys, v.: 60 p.:1 - 19, 2016
Palabras clave: Compositae Systematics
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13142003

ACIANTHERA hygrophylla (ORCHIDACEAE), NUEVO REGISTRO PARA URUGUAY (Completo, 2014)

ROSSADO, A. , MAI, P. , JOSE M. BONIFACINO , WAECHTER, J. L.
Bonplandia, v.: 23 p.:143 - 150, 2014
Palabras clave: flora Orchidaceae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 05240476

latindex

Revisión Taxonómica De Baccharis Sect. Heterothalamus (Less.) Giuliano (Asteraceae: Astereae) en Uruguay.

(Completo, 2014)

V. VALTIERRA , JOSE M. BONIFACINO

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 49 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0373580X

en prensa, se ha asignado número de volumen, pero aun no se ha definido la paginación.

Scopus[®] [latindex](#)

El género *Panphalea* (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay (Completo, 2014)

TRUJILLO, C. , JOSE M. BONIFACINO

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 49 p.:93 - 105, 2014

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0373580X

Scopus[®] [latindex](#)

A Phylogeny of the *Gochnatieae*: Understanding a critically placed tribe in the Compositae. (Completo, 2014)

FUNK, V. , G. SANCHO , ROQUE, N. , KELLOFF, C. , VENTOSA-RODRIGUEZ, I , DIAZGRANADOS, M. , JOSE M. BONIFACINO , CHAN, R.

Taxon, v.: 63 p.:859 - 882, 2014

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00400262

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Phylogenetics of the *Chiliotrichum* group (Compositae: Astereae): The story of the fascinating radiation in the paleate *Astereae* genera from southern South America (Completo, 2012)

JOSE M. BONIFACINO , FUNK, V.

Taxon, v.: 61 p.:180 - 196, 2012

Palabras clave: Astereae nardophyllum Compositae Chiliotrichum

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00400262

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Sinopsis de *Aristida* (POACEAE) para Uruguay (Completo, 2012)

LEZAMA, F. , JOSE M. BONIFACINO

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 47 2 , p.:135 - 143, 2012

Palabras clave: *Aristida* Poaceae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0373580X

Scopus[®] [latindex](#)

New combination in *Asteropsis* (Compositae: Astereae). (Completo, 2009)

JOSE M. BONIFACINO , G. SANCHO , MARCHESI, E.

Brittonia, v.: 61 1 , p.:1 - 7, 2009

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0007196X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Taxonomic Revision of the Chilotrichum group sensu stricto (Compositae: Astereae) (Completo, 2009)

JOSE M. BONIFACINO

Smithsonian Contributions to Botany, v.: 92 p.:1 - 119, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0081024X

Reinstatement of Ocyroe (Compositae: Astereae) (Completo, 2008)

JOSE M. BONIFACINO

Brittonia, v.: 60 3, p.:205 - 212, 2008

Palabras clave: asteraceae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0007196X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Taxonomy and distribution of epiphytic cacti in Uruguay âNotes towards a checklist of Cactaceae of Uruguay, Part 3 (Completo, 2008)

EGGLI, U. , MARCHESI, E. , JOSE M. BONIFACINO , NYFFLEYER, R.

Haseltonia, v.: 14 p.:161 - 169, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10700048

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolution of secondary heads in Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae) (Completo, 2008)

KATINAS, L. , J. V. CRISCI , R. SCHMIDT JABAILY , C. WILLIAMS , J. WALKER , B. DREW , JOSE M. BONIFACINO , K. J. SYTSMA

American Journal of Botany, v.: 95 2 , p.:229 - 240, 2008

Palabras clave: asteraceae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029122

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Revision of Microgyne (Asteraceae: Astereae), the Correct Name for Microgynella (Completo, 2006)

G. SANCHO , JOSE M. BONIFACINO , J. PRUSKI

Systematic botany, v.: 31 4 , p.:851 - 861, 2006

Palabras clave: asteraceae Astereae Microgyne

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 03636445

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nardophyllum cabrerae (Asteraceae: Astereae) a new species from Argentina and new taxonomic changes involving Nardophyllum Hook. et Arn. (Completo, 2005)

JOSE M. BONIFACINO

Taxon, v.: 54 3 , p.:688 - 692, 2005

Palabras clave: asteraceae Astereae nardophyllum

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00400262

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Guynesomia (Asteraceae, Astereae), a new genus from central Chile (Completo, 2004)

JOSE M. BONIFACINO , G. SANCHO

Taxon, v.: 53 3 , p.:673 - 678, 2004

Palabras clave: taxonomía asteraceae Astereae nomenclatura

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00400262

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reevaluation of Aylacophora and Paleaeppappus (Asteraceae, Astereae). (Completo, 2001)

JOSE M. BONIFACINO , G. SANCHO

SIDA, contributions to botany, v.: 19 3 , p.:531 - 538, 2001

Palabras clave: taxonomía asteraceae Astereae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00361488

Scopus®

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

El género Panphalea (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay (Completo, 2013)

TRUJILLO, C. , KATINAS, L. , JOSE M. BONIFACINO

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 2013

Palabras clave: Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0373580X

LIBROS

Flora Argentina: Flora Vasculosa de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Aylacophora

Organizadores:

Página inicial 42, Página final 43

Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Cabreraea, Chiliophyllum, Chiliotrichiopsis, Chiliotrichum

Organizadores:

Página inicial 124, Página final 130

Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Haroldia

Organizadores:

Página inicial 195, Página final 196

Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Katinasia

Organizadores:

Página inicial 204, Página final 205

Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Lepidophyllum

Organizadores:

Página inicial 211, Página final 212

Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Nardophyllum

Organizadores:

Página inicial 216, Página final 219

Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero, Argentina

Capítulos:

Ocyroe, Parastrephia

Organizadores:

Página inicial 228, Página final 231

Flora de San Juan (República Argentina) (Participación , 2013)

JOSE M. BONIFACINO

Edición: ,

Editorial: Zeta Editores, Mendoza

Palabras clave: Astereae Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789871794560

Capítulos:

Cabreraea, Haroldia, Nardophyllum, Ocyroe y Parastrephia

Organizadores: Roberto Kiesling

Página inicial 178, Página final 185

El vegetal en el diseño del paisaje (Participación , 2010)

SPERONI, G. , JOSE M. BONIFACINO

Edición: ,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: botánica morfología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974006898

Capítulos:
Morfología Vegetal. Aspectos fisiológicos y ecológicos
Organizadores: Ana Vallarino
Página inicial 49, Página final 78

Systematics, evolution, and biogeography of Compositae (Participación , 2009)

FUNK, V. , JOSE M. BONIFACINO
Edición: ,
Editorial: IAPT, Viena
Palabras clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783950175431

Capítulos:
Original figure legends for plants in Chapter 1
Organizadores: Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.
Página inicial 869, Página final 871

Systematics, evolution, and biogeography of Compositae (Participación , 2009)

JOSE M. BONIFACINO , ROBINSON, H. , FUNK, V. , LACK, H.W. , WAGENITZ, G. , FEUILLET, C. ,
HIND, N.
Edición: ,
Editorial: IAPT, Vienna
Palabras clave: Compositae History
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783950175431

Capítulos:
A Brief History of Research in the Compositae: Tournefort (1719) to the Reading Meeting (1975)
Organizadores: Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.
Página inicial 3, Página final 34

Systematics, evolution, and biogeography of Compositae (Participación , 2009)

ORTIZ, S. , JOSE M. BONIFACINO , J. V. CRISCI , FUNK, V. , HANSEN, H. V. , HIND, N. , KATINAS, L. ,
ROQUE, N. , G. SANCHO , SUSANNA, A. , TELLERIA, C.
Edición: ,
Editorial: IAPT, Vienna
Palabras clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783950175431

Capítulos:
The Basal Grade of the Compositae: The fate of Mutisieae (sensu Cabrera) and the Carduoideae.
Organizadores: Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.
Página inicial 193, Página final 214

Systematics, evolution, and biogeography of Compositae (Participación , 2009)

FUNK, V. , ANDERBERG, A.A. , BALDWIN, B. G. , BAYER, R.J. , JOSE M. BONIFACINO ,
BREITWIESER, I. , BROUILLET, L. , CARBAJAL, R. , CHAN, R. , COUTINHO, A. X.P. , CRAWFORD,
D.J. , J. V. CRISCI , DILLON, M.O. , FREIRE, S.E. , GALBANY-CASALS, M. , GARCIA-JACAS, N. ,
GEMEINHOLZER, B. , GRUENSTAEUDL, M. , HANSEN, H. V. , HIMMELREICH, S. , KADEREIT, J.
W. , KÄLLERSJÄTT, M. , KARAMAN-CASTRO, V. , KARIS, P.O. , KATINAS, L. , KEELEY, S.C. , KILIAN,
N. , KIMBALL, R.T. , LOWREY, T.K. , LUNDBERG, J. , MCKENZIE, R. J. , TADESSE, M. , MORT, M. E. ,
NORDENSTAM, B. , OBERPRIELER, C. , ORTIZ, S. , PELSNER, P.B. , RANDLE, C.P. , ROBINSON, H. ,

ROQUE, N., G. SANCHO, SEMPLE, J. C.

Edición: .

Editorial: IAPT, Vienna

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783950175431

Capítulos:

Compositae metatress: the next generation

Organizadores: Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.

Página inicial 747, Página final 965

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Next generation floristics: inventorying diversity in a time of habitat destruction, the example of Uruguayan Compositae. (2017)

Resumen

JOSE M. BONIFACINO, E. Marchesi, V. Valtierra, C. Pérez, E. Pedrero, TRUJILLO, C., F. Gadea, A. Rossado

Evento: Internacional

Descripción: BiosystEU

Ciudad: Gothenburg

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

Compositae en Uruguay: estatus de conocimiento y conservación (2013)

Resumen

JOSE M. BONIFACINO, MAI, P., BRAZEIRO, A., E. MARCHESI

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Argentina de Botánica

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica

Volumen:48

Página inicial: 9

Página final: 9

Publicación arbitrada

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Further desintegration of Nardophyllum (Compositae: Astereae) (2010)

Resumen

JOSE M. BONIFACINO, FUNK, V.

Evento: Internacional

Descripción: Botanical Society of America annual meeting

Ciudad: Providence, RI, EEUU

Año del evento: 2010

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

VKC Virtual Key to the Compositae (2010)

Resumen

FUNK, V., JOSE M. BONIFACINO

Evento: Internacional
Descripción: American Society of Plant Taxonomist annual meeting
Ciudad: Providence, RI, EEUU
Año del evento: 2010
Palabras clave: Compositae virtual key
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica
Medio de divulgación: Papel

VKC Virtual Key to the Compositae (2010)

Resumen expandido
JOSE M. BONIFACINO , FUNK, V.

Evento: Internacional
Descripción: 61 Congresso Nacional de Botanica de Brasil
Ciudad: Manaus
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Diversidade Vegetal Brasileira
Palabras clave: Compositae virtual key
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica
Medio de divulgación: Papel

Cassini the 5th, Master of Compositae: insight into his life and work (2009)

Resumen
JOSE M. BONIFACINO , ROBINSON, H. , FUNK, V. , LACK, H.W. , WAGENITZ, G. , FEUILLET, C. , HIND, N.

Evento: Internacional
Descripción: Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah, USA
Ciudad: Snowbird, Utah
Año del evento: 2009
Palabras clave: Cassini
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Historia Botánica
Medio de divulgación: Papel

Compositae Classification: re-visited, re-evaluated, re-everythinged. (2009)

Resumen
FUNK, V. , JOSE M. BONIFACINO

Evento: Internacional
Descripción: Botanical Society of America annual meeting
Ciudad: Snowbird, Utah, USA
Año del evento: 2009
Palabras clave: Compositae Classification
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae
Medio de divulgación: Papel

Unraveling the story of the Chilotrichum group: the southern South American bushy daisies (Compositae: Astereae). (2009)

Resumen
JOSE M. BONIFACINO , FUNK, V.

Evento: Internacional
Descripción: Botanical Society of America annual meeting
Ciudad: Snowbird, Utah, USA
Año del evento: 2009
Palabras clave: Compositae Chilotrichum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: CD-Rom

Evolution of secondary heads in Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae) (2007)

Resumen

KATINAS, L. , J. V. CRISCI , R. SCHMIDT JABAILY , C. WILLIAMS , J. WALKER , B. DREW , JOSE M. BONIFACINO , K. J. SYTSMAN

Evento: Internacional

Descripción: 58 Congresso Nacional, Sao Paulo: Sociedade Botanica do Brasil

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: A botânica no Brasil: pesquisa, ensino e políticas públicas ambientais.

Página inicial: 237

Página final: 241

Palabras clave: Compositae Nassauviinae

Áreas de conocimiento:

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

Compositae

Medio de divulgación: Papel

Flora Uruguay, Familia Asteraceae, tribu (2005)

Resumen

JOSE M. BONIFACINO

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el

Página inicial: 42

Página final: 42

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: asteraceae Astereae flora

Áreas de conocimiento:

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

Uruguay

Medio de divulgación: Papel

Vegetación, Flora y Recursos Fitogenéticos de los palmares de Butia capitata de Castillos. Sistema de Información geográfica y aportes para la gestión territorial. (2005)

Resumen

M. RIVAS , M. JAURENA , JOSE M. BONIFACINO , Y. RESNICHENKO , J. HERNANDEZ

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: flora Butia capitata

Áreas de conocimiento:

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

Vegetación

Medio de divulgación: Otros

Flora y Vegetación del Uruguay. (2005)

Resumen

JOSE M. BONIFACINO

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Argentinas de Botánica

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Flora y Vegetación del Uruguay.

Volumen: 40

Página inicial: 5

Página final: 6

Palabras clave: flora uruguaya vegetacion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Seminario sobre Sistemática, Evolución y Biogeografía de la familia Compositae (2009)

JOSE M. BONIFACINO , MARCHESI, E. , FUNK, V. , KATINAS, L. , ROQUE, N. , G. SANCHO

Otro

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Compositae

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

PALIBOTANCA (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Systematic Botany (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Haseltonia (2008 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Biogeography (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Brittonia (2006 / 2012)

Cantidad: De 5 a 20

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Revisión taxonómica de Tillandsia (Bromeliaceae) en Uruguay (2018)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andres Rossado
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: fcien.edu.uy
Palabras Clave: Tillandsia Bromeliaceae

Revisión del genero Panphalea (Compositae: Nassauvieae) (2017)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Botánica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cristina Trujillo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Flora epífita vascular del Uruguay y sus vínculos con regiones vecinas subtropicales (2014)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Mai
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flora epífitas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Estudio de la composición florística y estructura de los bosques ribereños del río Uruguay al norte y al sur de la represa de Salto Grande, en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú (2008)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Botánica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Silvia González
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flora uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del Uruguay

GRADO

Revisión del género Steanachaenium (Compositae: Inuleae) (2016)

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Gadea
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Revisión del genero Grazielia (Compositae: Eupatorieae) (2016)

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camilo Pérez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Flora del Uruguay: Gramineae (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Galindo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flora Gramineae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Psidium cattleianum (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Alchurrut
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Myrtaceae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Revisión taxonómica para Uruguay de los géneros Baccharidastrum y Heterothalamus (Compositae: Astereae) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Victoria Valtierra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae Heterothalamus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del
Uruguay: Compositae

Revisión taxonómica para Uruguay del género Panphalea (Compositae: Nassauviinae) (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cristina Trujillo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae Panphalea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del
Uruguay: Compositae

Rendimiento de materia seca en Achyrocline satureioides y A. flaccida en dos fechas de corte y dos alturas (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Claudia Quinke
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Agricultura

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Revisión taxonómica del género *Chromolaena* (Eupatorieae: Compositae) en Uruguay (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Maestría en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camilo Pérez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae Eupatorieae Chromolaena

Revisión del género *Baccharis* sect. *Caulopterae* (Compositae: Astereae) para Uruguay (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Botánica
Nombre del orientado: Victoria Valtierra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Compositae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

GRADO

Revisión taxonómica de la tribu *Coreopsidaeae* (Compositae) para Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Pasantía Orientación Botánica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ary Maihlos
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Revisión taxonómica del género *Eclipta* (Heliantheae: Compositae) en Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Pasantía Orientación Botánica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Latchinian
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Revisión de la tribu *Helenieae* (Compositae) para Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Pasantía Orientación Botánica

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Serrana Ambite
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Revisión taxonómica del género *Viguiera* (Heliantheae: Compositae) para Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Tesis de grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Samuel Da Silveira
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Historical Section Emanuel D. Rudolph Award. (2009)

(Internacional)
Botanical Society of America
Best Student Presentation (an award for the best student presentation of a historical nature at the annual meetings of the Botanical Society of America). Trabajo premiado: Bonifacino, J. M., Harold Robinson, Vicki A. Funk, H. Walter Lack, Gerhard Wagenitz, Christian Feuillet & Nicholas Hind. 2009. Cassini the 5th, Master of Compositae: insight into his life and work.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Descripción anatómica y morfológica del desarrollo de la flor de *Leandra Lacunosa Cogn.* (MELASTOMATACEAE) (2010)

Candidato: Mercedes Souza
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SPERONI, G. , JOSE M. BONIFACINO
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

BECAS OBTENIDAS 1. Beca para la realización de Pasantías en el Exterior, otorgada por CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica), Universidad de la República Oriental del Uruguay, Montevideo Uruguay. (mayo-julio de 1999). 2. Beca para la realización de Pasantías en el Exterior, otorgada por CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica), Universidad de la República Oriental del Uruguay, Montevideo Uruguay. (enero-junio de 2001). 3. Beca para la realización del curso de Sistemática de Plantas Tropicales 2001-18 organizado por la Organización para Estudios Tropicales (OET), otorgada por la OET, Costa Rica (Junio-Julio 2001). 4. Research Grant Award, otorgado por la IAPT (The International Association for Plant Taxonomy) para la realización de un viaje de colecta dentro del marco del proyecto revisión y el análisis cladístico del grupo *Chiliotrichum sensu stricto* (Asteraceae: Astereae). (Diciembre 2001). 5. Beca para la realización del Doctorado en la Universidad de La Plata, otorgada por el Ministerio de Educación y Cultura, Programa de Desarrollo Tecnológico, Montevideo, Uruguay, (Marzo 2002-Abril 2003). 6. Beca de la Fundación Myndel Pedersen para la realización de viaje de de colecta dentro del marco del proyecto revisión y análisis cladístico del grupo *Chiliotrichum sensu stricto* (Asteraceae: Astereae). (Octubre 2002) 7. Beca de la Fundación Myndel Pedersen para la realización de 3 viajes de de colecta dentro del marco del proyecto Flora de Uruguay: Familia Asteraceae, tribu Astereae.. (Octubre 2005) 8. Beca del Instituto Smithsonian (Washington, DC, EEUU) para la realización de estudios postdoctorales en la misma Institución (Diciembre 2006-Junio 2008). 9. Beca de la Fundación Myndel Pedersen para la realización de 1 viaje de de colecta dentro del marco de la realización de estudios postdoctorales en Instituto Smithsonian (Washington, DC, EEUU) (Setiembre 2006) (26/02/2007) OTROS 1. Desarrollo de tareas de colecta, envenenado, montaje, identificación y ordenamiento del herbario de la Facultad de Agronomía desde setiembre de 1993 hasta setiembre de 1995. Facultad de Agronomía, Montevideo, URUGUAY. 2. Desempeño de actividades en calidad de Asistente Técnico por el Proyecto "Inventario de Habitats y Base

Normativa para la Aplicación del Convenio de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica en Uruguay", proyecto acordado entre la Dirección Nacional de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Junta de Andalucía, y la Agencia Española de Cooperación Internacional. 3. Técnico en Flora por el Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este (PROBIDES), Rocha, URUGUAY, durante el período octubre 1997-enero 2000. 4. Participación como docente en el Primer Curso de Iniciación al Monitoreo de Areas Silvestres Protegidas, organizado por PROBIDES (Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este), Rocha (URUGUAY) 7-13 de Diciembre de 1997. (26/02/2007)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	45
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	12
Libros y Capítulos	13
Capítulos de libro publicado	13
Otros tipos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	5
FORMACIÓN RRHH	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	4