



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: 10/11/2023
Última actualización: 10/11/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Biología Vegetal / Av. Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 23550415 / 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/defensa: Revisión y análisis cladístico del Grupo Chilotrichium sensu stricto (Asteraceae: Astereae)

Tutor/es: Jorge Victor Crisci

Obtención del título: 2003

Financiación:

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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: sistematica filogenetica asteraceae sistematica molecular

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Areas 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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2009 - a la fecha) Trabajo relevante

Research Associate 10 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

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

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la biología, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

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

Grado
Asistente
Asignaturas:
Fisiología Vegetal, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

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

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Sistemática de Plantas Vasculares, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

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 EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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 - 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

PLANTS AT THE SUMMIT: CHARACTERIZATION OF GRASSLANDS ON CERROS CHATOS OF NORTHEASTERN URUGUAY (Completo, 2023)

Pedro Pañella , Mailhos, A. , JOSE M. BONIFACINO , LEZAMA, F.
Darwiniana nueva serie, p.:420 - 445, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00116793
DOI: [DOI: 10.14522/darwiniana.2023.112.1145](https://doi.org/10.14522/darwiniana.2023.112.1145)

Scopus[®]  

The Reinvention of Compositae: Vicki Funk's Legacy in the Systematics of the Largest Plant Family on Earth (Completo, 2023)

Jennifer R. Mandel , Erica R. Moore-Pollard , JOSE M. BONIFACINO
International Journal of Plant Sciences, 2023
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 10585893
DOI: <https://doi.org/10.1086/725047>

Scopus[®]

Rumohra adiantiformis var. laciniata (Dryopteridaceae), a New Variety Endemic to Southeastern Uruguay (Completo, 2023)

Carlos Antonio Brussa , Jefferson Prado , JOSE M. BONIFACINO , Patricia Nora Brussa Lafarge , Regina Hirai
American Fern Journal, v.: 113 1 , p.:1 - 13, 2023
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00028444

Scopus[®]

Bertil Nordenstam: the architect behind modern Senecioneae classification (Completo, 2023)

JOSE M. BONIFACINO , Kåre Bremer
The International Compositae Alliance, v.: 2 2 , p.:1 - 23, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27892786
DOI: <http://dx.doi.org/10.53875/capitulum.02.2.01>

A harried past for a glabrous lettuce: Resurrection of Lactuca sanguinea Bigelow (Cichorieae), the wood lettuce from Nantucket Island, Massachusetts, USA (Completo, 2023)

Mike Ballou , Kelly Osmand , Jennifer Karberg , JOSE M. BONIFACINO , Jennifer R. Mandel
The International Compositae Alliance, v.: 2 2 , p.:59 - 68, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27892786
DOI: <http://dx.doi.org/10.53875/capitulum.02.2.05>

Revisión taxonómica de Hypochaeris (Compositae: Cichorieae) en Uruguay (Completo, 2023)

Mailhos, A. , JOSE M. BONIFACINO , MARCHESI, E.
Darwiniana nueva serie, v.: 11 2 , p.:643 - 704, 2023

Palabras clave: Compositae
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00116793
DOI: <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2023.112.1161>

Scopus[®] [latindex](#)

A Taxonomic Reevaluation of the South American Myosotis Species Described by José Arechavaleta (Completo, 2022)

Nidia Mendoza-Díaz , JOSE M. BONIFACINO , Marina Díaz , Hilda Flores-Olvera
Novon A Journal for Botanical Nomenclature, v.: 30 p.:80 - 91, 2022
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10553177
DOI: [doi: 10.3417/2022743N](https://doi.org/10.3417/2022743N)

Scopus[®]

Jorge Victor Crisci: Latin American champion of synantherology, phenetics, cladistics and biogeography (Completo, 2022)

JOSE M. BONIFACINO
The International Compositae Alliance, v.: 2 1 , p.:1 - 19, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27892786
DOI: <http://dx.doi.org/10.53875/capitulum.02.1.01>
compositae.org

Harold Robinson (1932?2020): The Bryologist who Revamped Compositae Taxonomy. (Completo, 2021)

JOSE M. BONIFACINO , B. Baldwin , K. Wurdack
Taxon, v.: 70 p.:692 - 696, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00400262

Scopus[®]

Capitulum: The Compositae Newsletter reloaded. (Completo, 2021)

JOSE M. BONIFACINO
Taxon, v.: 70 p.:1156 - 1156, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00400262

Scopus[®]

Modeling the 20th-century distribution changes of *Microgyne trifurcata*, a rare plant of the southern South American grasslands. (Completo, 2021)

JOSE M. BONIFACINO
Plant Ecology, v.: 222 p.:1033 - 1049, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13850237

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Baccharis L. (Astereae): from Nova Scotia to Cape Horn. (Completo, 2021)

JOSE M. BONIFACINO
The International Compositae Alliance, v.: 1 p.:12 - 35, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27892786

Baccharis rectialata (Compositae: Astereae): a new species of carqueja from Uruguay. (Completo, 2021)

JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 478 p.:253 - 260, 2021
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11793163

Scopus[®]

Trichocline maxima (Compositae, Mutisieae) a rare Pampean daisy rediscovered after 70 years in Uruguay (Completo, 2021)

JOSE M. BONIFACINO

Iheringia Série Botânica, v.: 76 e2021006 , p.:1 - 6, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00734705

DOI: [DOI: 10.21826/2446-82312021v76e2021006](https://doi.org/10.21826/2446-82312021v76e2021006)

Scopus[®] ^{latindex}

Dispersal and adaptive radiation of Bidens (Compositae) across the remote archipelagoes of Polynesia (Completo, 2020)

JOSE M. BONIFACINO

Journal of Systematics and Evolution, v.: 58 6 , p.:805 - 822, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17596831

DOI: <https://doi.org/10.1111/jse.12704>

The classification of the Compositae: A tribute to Vicki Ann Funk (1947-2019) (Completo, 2020)

JOSE M. BONIFACINO

Taxon, 2020

ISSN: 00400262

DOI: <https://doi.org/10.1002/tax.12235>

Scopus[®]

Baccharis funkiae (Compositae: Astereae), a New Narrow Endemic Species from Uruguay (Completo, 2020)

JOSE M. BONIFACINO , M. V. VALTIERRA

Systematic Botany, v.: 45 4 , p.:937 - 942, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03636445

DOI: [10.1600/036364420X16033962925204](https://doi.org/10.1600/036364420X16033962925204)

Scopus[®]

White Flowers in South America: A New Species of Antiphytum (Echiochiloideae, Boraginaceae) (Completo, 2020)

JOSE M. BONIFACINO

Systematic Botany, v.: 45 4 , p.:913 - 920, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03636445

DOI: [10.1600/036364420X16033963649291](https://doi.org/10.1600/036364420X16033963649291)

Scopus[®]

Catalogue of the vascular epiphytic flora of Uruguay (Completo, 2019)

Jose M. Bonifacino

Acta Botanica Brasilica, v.: 33 4 , p.:683 - 708, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1677941

A revision and morphological analysis of the Uruguayan species of Stevia (Compositae, Eupatorieae). (Completo, 2019)

JOSE M. BONIFACINO

Rodriguésia, v.: 70 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03706583

DOI: <https://doi.org/10.1590/2175-7860201970078>

Scopus[®]

Tillandsia bandensis (Bromeliaceae): its lectotypification and a new subspecies from Uruguay (Completo, 2019)

Rossado, A.J., SABINA DONADÍO, JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 405 1, p.:15 - 26, 2019
Palabras clave: atmospheric plants Diaphoranthema Tillandsioideae
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793163
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.405.1.2>
<https://www.mapress.com/j/pt/>

Scopus

Pamphalea tenuissima (Nassauvieae, Asteraceae), a new species from southern Brazil. (Completo, 2019)

Trujillo, C., JOSE M. BONIFACINO, E. Pasini
Phytotaxa, v.: 392 p.:61 - 66, 2019
Palabras clave: Pamphalea Compositae
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793163
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.392.1.6>

Scopus

Novedades del género Tillandsia (Bromeliaceae, Tillandsioideae) para Uruguay (Completo, 2018)

Andrés J. Rossado, S. Donadio, P. Berazategui, JOSE M. BONIFACINO
Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 53 4, p.:641 - 651, 2018
Palabras clave: Diaphoranthema epiphyte epilithic flora of Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0373580X
DOI: <http://dx.doi.org/10.31055/1851.2372.v53.n4.21986>

Scopus ^{latindex}

Capitulum and floret phenology in Baccharis aliena (Asteraceae, Astereae) (Completo, 2018)

G. Speroni, V. Valtierra, JOSE M. BONIFACINO
Rodriguésia, v.: 69 2, p.:373 - 383, 2018
Palabras clave: reproductive biology dioecy head inflorescence heterogamous homogamous
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03706583

Scopus

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: 11793163

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 Chilotrichum 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 Chilotrichum

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 - Notes 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) Trabajo relevante

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

JOSE M. BONIFACINO

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

Palabras clave: asteraceae Astereae nardophyllum

Areas 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) Trabajo relevante

JOSE M. BONIFACINO, G. SANCHO

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

Palabras clave: taxonomia asteraceae Astereae nomenclatura

Areas 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 Paleaeappus (Asteraceae, Astereae). (Completo, 2001) Trabajo relevante

JOSE M. BONIFACINO, G. SANCHO

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

Palabras clave: taxonomia asteraceae Astereae

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

LIBROS

Conocimientos tradicionales asociados a los usos de los recursos genéticos en Uruguay (, 2021)

VIDAL, R., Mercedes Rivas, Marta Chiappe, Daimy Quintero, Ximena Castro, Alejandra Calvete, Laura del Puerto, JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Número de páginas: 110

Editorial: PNUD

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-92-95114-14-2

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

JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Número de volúmenes: 7

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:

Aylacophora

Organizadores:

Página inicial 42, Página final 43

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

JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Número de volúmenes: 7

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, Chilitrichiopsis, Chilitrichum

Organizadores:

Página inicial 124, Página final 130

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

JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Número de volúmenes: 7

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 Vasculare de la República Argentina (Participación , 2014)

JOSE M. BONIFACINO
Publicado
Número de volúmenes: 7
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:
Katinasia
Organizadores:
Página inicial 204, Página final 205

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

JOSE M. BONIFACINO
Publicado
Número de volúmenes: 7
Palabras clave: Compositae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica
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
Publicado
Número de volúmenes: 7
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
Publicado
Número de volúmenes: 7
Palabras clave: Compositae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:

Capítulos:
Ocyroe, Parastrephia
Organizadores:
Página inicial 228, Página final 231

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

JOSE M. BONIFACINO
Publicado
Editorial: Zeta Editores , Mendoza
Palabras clave: Astereae Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica
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
Publicado
Editorial: Universidad de la República , Montevideo
Palabras clave: botánica morfología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica
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
Publicado
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.
Publicado
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.

Publicado

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. , TADESE, 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.

Publicado

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

FLORAS IN THE 21ST CENTURY: INVENTORYING DIVERSITY IN A TIME OF NEXT GENERATION SEQUENCING AND HABITAT DESTRUCTION, THE EXAMPLE OF URUGUAYAN COMPOSITAE (2018)

JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Botánica

Ciudad: Quito

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: La Botánica en Latinoamérica

ISSN/ISBN: 978-9978-395-57-8

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Otra, Uruguay

FLORAS IN THE 21ST CENTURY: INVENTORYING DIVERSITY IN A TIME OF NEXT GENERATION SEQUENCING AND HABITAT DESTRUCTION, THE EXAMPLE OF URUGUAYAN COMPOSITAE (2018)

JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Resumen

Descripción: congreso Latinoamericano de Botánica

Ciudad: Quito

Año del evento: 2018

ISSN/ISBN: 978-9978-395-57-8

Medio de divulgación: Papel

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

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

Rossado

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

JOSE M. BONIFACINO , FUNK, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Botanical Society of America annual meeting

Ciudad: Providence, RI, EEUU

Año del evento: 2010

Palabras clave: Compositae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

VKC Virtual Key to the Compositae (2010)

FUNK, V. , JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Resumen

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)

JOSE M. BONIFACINO , FUNK, V.

Publicado

Resumen expandido

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah, USA

Ciudad: Snowbird, Utah

Año del evento: 2009

Palabras clave: Cassini

Areas 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)

FUNK, V. , JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Botanical Society of America annual meeting

Ciudad: Snowbird, Utah, USA

Año del evento: 2009

Palabras clave: Compositae Classification

Areas 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)

JOSE M. BONIFACINO , FUNK, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Botanical Society of America annual meeting

Ciudad: Snowbird, Utah, USA

Año del evento: 2009

Palabras clave: Compositae Chilotrichum

Areas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 58 Congreso Nacional, Sao Paulo: Sociedade Botanica do Brasil
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: A botânica no Brasil: pesquisa, ensino e politicas publicas ambientais.
Pagina inicial: 237
Pagina final: 241
Palabras clave: Compositae Nassauviinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática
Compositae
Medio de divulgación: Papel

Flora Uruguaya, Familia Asteraceae, tribu (2005)

JOSE M. BONIFACINO
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 42
Pagina final: 42
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: asteraceae Astereae flora
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora
Uruguaya
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)

M. RIVAS , M. JAURENA , JOSE M. BONIFACINO , Y. RESNICHENKO , J. HERNANDEZ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: flora *Butia capitata*
Areas 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)

JOSE M. BONIFACINO
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Argentinas de Botanica
Ciudad: Rosario
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Flora y Vegetación del Uruguay.
Volumen: 40
Pagina inicial: 5
Pagina final: 6
Palabras clave: flora uruguaya vegetacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora
Uruguaya

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IAPT EARLY CAREER INVESTIGATOR SYMPOSIUM: SYSTEMATICS IN LATIN AMERICA (2018)

L. Lohmann , JOSE M. BONIFACINO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Ecuador ,Casa de la Cultura Ecuador

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [IAPT EARLY CAREER INVESTIGATOR SYMPOSIUM: SYSTEMATICS IN LATIN AMERICA](#)

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Tecnica de Cotopaxi

Información adicional: Simposio dentro de congreso Latinoamericano de Botánica

EVOLUCIÓN DE LAS COMPOSITAE EN UN CONTEXTO GLOBAL (2018)

I. Arnelas , G. Heiden , JOSE M. BONIFACINO , V. Funk

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Ecuador ,Casa de la Cultura Quito

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <https://clb2018.org>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Tecnica de Cotopaxi

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 del género *Chromolaena* (Eupatorieae: Compositae) en Uruguay

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

Revisión taxonómica de *Tillandsia* (Bromeliaceae) en Uruguay Trabajo relevante

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: Andres Rossado
País: Uruguay
Palabras Clave: Tillandsia Bromeliaceae

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Victoria Valtierra
País: Uruguay
Palabras Clave: Compositae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Revisión del genero *Panphalea* (Compositae: Nassauvieae)

Tesis de maestría
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: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Mai

País: Uruguay
Palabras Clave: flora epifitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

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

Tesis de maestría
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
País: Uruguay
Palabras Clave: flora uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del Uruguay

GRADO

Revisión taxonómica de la tribu Coreopsideae (Compositae) para Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ary Maihlos
País: Uruguay

Revisión de la tribu Helenieae (Compositae) para Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Serrana Ambite
País: Uruguay

Revisión del género Steanachaenium (Compositae: Inuleae)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Gadea
País: Uruguay
Palabras Clave: Compositae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Revisión del género Grazielia (Compositae: Eupatorieae)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camilo Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: Compositae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Flora del Uruguay: Gramineae

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Galindo

País: Uruguay
Palabras Clave: flora Gramineae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Psidium cattleianum

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

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Victoria Valtierra
País: Uruguay
Palabras Clave: Compositae Heterothalamus
Áreas 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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cristina Trujillo
País: Uruguay
Palabras Clave: Compositae Panphalea
Áreas 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

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Revisión Taxonómica de Hypochaeris (Compositae: Cichorieae) en Uruguay. (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ary Mailhos
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Los bosques nativos de arazá (*Psidium cattleianum*): estudio taxonómico y poblacional. (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Laura Lopez y Jimena Lado
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Revisión taxonómica de *Piptochaetium* (Gramineae: Stipeae) en Uruguay (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carla Ricca e Iramirí Stirling
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 Feulliet & Nicholas Hind. 2009. Cassini the 5th, Master of Compositae: insight into his life and work.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Latinoamericano de Botánica (2018)

Congreso
FLORAS IN THE 21ST CENTURY: INVENTORYING DIVERSITY IN A TIME OF NEXT GENERATION SEQUENCING AND HABITAT DESTRUCTION, THE EXAMPLE OF URUGUAYAN COMPOSITAE
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Cotopaxi

Biosyst. EU (2017)

Congreso
Next generation floristics: inventorying diversity in a time of habitat destruction, the example of Uruguayan Compositae
Suecia
Tipo de participación: Expositor oral

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 / 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 *Chiliodictyon 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 *Chiliodictyon 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 Áreas 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	71
Artículos publicados en revistas científicas	43
Completo	43
Trabajos en eventos	14
Libros y Capítulos	14
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	13
Otros tipos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	5
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15

Tesis/Monografía de grado	9
Tesis de maestría	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2