



JOSE MAURICIO
BONIFACINO DE LEON

Dr

bonifacinoj@fagro.edu.uy
23550415

SNI

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

Fecha de publicación: 05/02/2026
Última actualización: 05/02/2026

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

Institución, Estados Unidos

Palabras Clave: sistemática filogenética asteraceae sistemática molecular

Áreas 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

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

International Association of Plant Taxonomists

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2023 - a la fecha)

Secretario General 5 horas semanales

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 1 hora semanal / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Flora Patagónica (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 Cabreria, 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
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 EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Departamento de Biología Vegetal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente
Grado: Grado 4
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
Areas 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 Botanica, horas
Taller II, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

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

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

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

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

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: 20 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 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

Uruguay's Online Flora: A new resource connecting science, society, and conservation (Completo, 2025)

J. MAURICIO BONIFACINO, ARY MAILHOS, EDUARDO MARCHESI, ANDRÉS ROSSADO, FEDERICO HARETCHE, ANDRÉS GONZÁLEZ ROSALES, CARLOS BRUSSA, PATRICIA MAI MORENTE, GABRIELA SPERONI, VICTORIA VALTIERRA, CAROLINA TORANZA, PEDRO PAÑELLA, FELIPE LEZAMA, MARIANA COSSE, FLORENCIA GRATTAROLA, MARCELA PRELIASCO, PABLO BERAZATEGUI, ROSARIO BEYHAUT, MARÍA ZABALETA, FELIPE CAIRELLO, GUSTAVO HEIDEN, JOÃO IGANCI, KENNETH J. WURDACK, UNDEFINED UNDEFINED, SERRANA AMBITE, BIANCA O. ANDRADE, MILAGROS ANZUINELLI, ANGÉLICA ARCILA?LOPERA, PABLO ARMAND UGON, ADRIANA BARTOLI, DANIEL BAYCE MUÑOZ, MANUEL BELGRANO, ÁNGELES BERI, ANDRÉS BERRUTI, PAUL BERRY, PABLO R. BOGGIANO, ILSI BOLDRINI, SERGIO BORDIGNON, PATRICIA BRUSSA, VINÍCIUS R. BUENO, HENRIQUE MALLMANN BÜNEKER, DÉBORA CINTIA CHAMORRO, JORGE V. CRISCI, PHILIP DAVIES, OSVALDO DEL PUERTO, MARINA DÍAZ, SABINA DONADÍO, CLEUSA ELY, CECILIA EZCURRA, CÉSAR FAGÚNDEZ?PACHÓN, RENÉE FORTUNATO, FEDERICO GADEA, PAOLA GAIERO, RENATO GOLDENBERG, SILVIA E. GONZÁLEZ, IVAN A. GRELA, JULIÁN ALEJANDRO GREPPI, MARTIN GRINGS, PABLO HERNÁNDEZ OLVEYRA, COLIN HOAG, MARTÍN JAURENA, GABRIELA JOLOCHIN, LILIANA KATINAS, MATIAS KÖHLER, LESLIE LANDRUM, DIÓBER B. LUCAS, SANDRA LUPO, JENNIFER R. MANDEL, GASTÓN MARTÍNEZ, ANA?L. MELLO, NIDIA MENDOZA?DÍAZ, DETLEV METZING, FABRÍCIO SCHMITZ MEYER, FABIÁN A. MICHELANGELI, MARCELO MONGE, ROBBIN MORAN, FABIÁN MUÑOZ, FELIPE NOLI, NATALY O'LEARY, MARIO OLORIZ, EUGENIA PEDRERO, CAMILO PÉREZ, SILVINA PIASTRI, ANTONELLA POLLERO MARTÍNEZ, MÓNICA PONCE, JEFFERSON PRADO, CLARA PRITSCH, MARÍA PUPPO, MARIANELLA QUEZADA, MERCEDES RIVAS, CARMEN ROSSINI, GISELA SANCHO, ANDERSON SANTOS DE MELLO, DARÍO SCHIAVINATO, MERCEDES SOUZA?PÉREZ, PABLO R. SPERANZA, GUILLERMO SUÁREZ, ANA TARDÁGUILA, CRISTINA TRUJILLO, ESTRELLA URTUBEY, MAGDALENA VAIO, MEICA VALDIVIA, RAFAEL VIDAL, JESSICA VIERA BARRETO, CASSIANO A.D. WELKER, HENRIQUE ZAMENGO, FERNANDO O. ZULOAGA, UNDEFINED UY?BOL

Taxon, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00400262

E-ISSN: 19968175

DOI: [10.1002/tax.70085](https://doi.org/10.1002/tax.70085)

<https://doi.org/10.1002/tax.70085>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

new combination (Completo, 2025)

Mailhos, A. , COSSE, M. , Pérez , JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 683 2 , p.:119 - 132, 2025
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: [10.11646/phytotaxa.683.2.3](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.683.2.3)
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Applicability of DNA barcoding-based analyses on the diet of the Gray brocket deer (Subulo gouazoubira) in xeric hillside forests (Completo, 2024)

COSSE, M. , Bruno, Antonella , MANNISE, N. , BOU, N. , ZABALETA, MARÍA , JOSE M. BONIFACINO , CAMARGO, A. , SMIRCICH, P. , IRIARTE A. , BRAZEIRO A
Therya, v.: 15 1 , p.:51 - 58, 2024
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20073364
DOI: [DOI:10.12933/therya-24-5746](https://doi.org/10.12933/therya-24-5746)
latindex

A taxonomic revision of Tillandsia (Tillandsioideae, Bromeliaceae) from Uruguay. (Completo, 2024)

Rossado, A.J. , Donadio, S. , JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 667 p.:1 - 90, 2024
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.667.1.1>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Exploring biodiversity of Uruguayan vascular plants through DNA barcoding. (Completo, 2024)

Da Silva C. C. , MANNISE, N. , SEGÚÍ R. , IRIARTE A. , BOU, N. , JOSE M. BONIFACINO , Mailhos, A. , Anza, L. , Santiago Chitaro , Ocampo, F. , Gandaras, R. , FLORENCIA AREZO , Capurro L , Marcelo Iturburu Di Fiore , Nieto, N. , Hernán Juan , Joaquin Garrido , RAÚL PLATERO , Gago, J. , LEZAMA, F. , Martin DO CARMO CORUJO , Bol-Uy , COSSE, M.
Frontiers in Genetics, v.: 15 1435592 , 2024
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16648021
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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
E-ISSN: 18501699
DOI: [DOI: 10.14522/darwiniana.2023.112.1145](https://doi.org/10.14522/darwiniana.2023.112.1145)
Scopus' latindex

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
E-ISSN: 15375315
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
E-ISSN: 1938422X
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
E-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
E-ISSN: 27892786
DOI: <http://dx.doi.org/10.53875/capitulum.02.2.05>

Reestablishment of *Baccharis heeringiana* (Compositae: Astereae) and a new record for Uruguay (Completo, 2023)

M. V. VALTIERRA , G. HEIDEN , JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 632 2 , p.:154 - 164, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.632.2.5>
WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

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
E-ISSN: 18501699
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
E-ISSN: 19456174
DOI: <doi: 10.3417/2022743 N>
WEB OF SCIENCE[™] 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
E-ISSN: 27892786

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
E-ISSN: 19968175
Scopus'

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

JOSE M. BONIFACINO , J. Mandel , A. Moore , E.R. Moore , B. Loeuille , L. Roebble
Taxon, v.: 70 p.:1156 - 1156, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00400262
E-ISSN: 19968175
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

J. Viera , G. Sancho , JOSE M. BONIFACINO , P. Plissock
Plant Ecology, v.: 222 p.:1033 - 1049, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13850237
E-ISSN: 15735052
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

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

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

M. V. VALTIERRA , MARCHESI, E. , JOSE M. BONIFACINO
Phytotaxa, v.: 478 p.:253 - 260, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

E. Pasini , JOSE M. BONIFACINO , F. Torchelsen
Iheringia Série Botânica, v.: 76 e2021006 , p.:1 - 6, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00734705
E-ISSN: 24468231
DOI: [DOI: 10.21826/2446-82312021v76e2021006](https://doi.org/10.21826/2446-82312021v76e2021006)
WEB OF SCIENCE™ Scopus' latindex

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

Vicki A. Funk , JOSE M. BONIFACINO
Journal of Systematics and Evolution, v.: 58 6 , p.:805 - 822, 2020
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 17596831

DOI: <https://doi.org/10.1111/jse.12704>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

JOSE M. BONIFACINO
Taxon, 2020
ISSN: 00400262
E-ISSN: 19968175
DOI: <https://doi.org/10.1002/tax.12235>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

JOSE M. BONIFACINO , M. V. VALTIERRA, MARCHESI, E.
Systematic Botany, v.: 45 4 , p.:937 - 942, 2020
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03636445
E-ISSN: 15482324
DOI: [10.1600/036364420X16033962925204](https://doi.org/10.1600/036364420X16033962925204)
WEB OF SCIENCE™ 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
E-ISSN: 15482324
DOI: [10.1600/036364420X16033963649291](https://doi.org/10.1600/036364420X16033963649291)
WEB OF SCIENCE™ 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 , MARCHESI, E.
Rodriguésia, v.: 70 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03706583
E-ISSN: 21757860
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: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.405.1.2>
<https://www.mapress.com/j/pt/>
WEB OF SCIENCE™ 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: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.392.1.6>
WEB OF SCIENCE™ 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
E-ISSN: 18512372
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
E-ISSN: 21757860

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: 11793155
E-ISSN: 11793163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15372197

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 11793163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-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

E-ISSN: 18538460

[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

E-ISSN: 18512372

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

E-ISSN: 18512372

[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

E-ISSN: 19968175

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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 / Botánica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Sistemática
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00400262
E-ISSN: 19968175
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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 / Botánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0373580X
E-ISSN: 18512372
[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
E-ISSN: 1938436X
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Taxonomic Revision of the Chiliotrichum 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
E-ISSN: 19382812

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
E-ISSN: 1938436X
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 19382898
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 15372197
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 15482324
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Nardophyllum cabreriae (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
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
E-ISSN: 19968175
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 19968175
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

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

ISSN: 00361488

Scopus[®]

LIBROS

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

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

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) Publicado

JOSE M. BONIFACINO

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

Página inicial 42, Página final 43

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

JOSE M. BONIFACINO

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

Página inicial 124, Página final 130

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

JOSE M. BONIFACINO

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
Página inicial 195, Página final 196

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

JOSE M. BONIFACINO
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:
Katinasia
Página inicial 204, Página final 205

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

JOSE M. BONIFACINO
Número de volúmenes: 7
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
Página inicial 211, Página final 212

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

JOSE M. BONIFACINO
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:
Nardophyllum
Página inicial 216, Página final 219

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

JOSE M. BONIFACINO
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:
Ocyroe, Parastrephia
Página inicial 228, Página final 231

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

JOSE M. BONIFACINO
Editor/Compilador: Roberto Kiesling
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
Página inicial 178, Página final 185

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

SPERONI, G. , JOSE M. BONIFACINO
Editor/Compilador: Ana Vallarino
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
Página inicial 49, Página final 78

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

FUNK, V. , JOSE M. BONIFACINO
Editor/Compilador: Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.
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
Página inicial 869, Página final 871

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

JOSE M. BONIFACINO , ROBINSON, H. , FUNK, V. , LACK, H.W. , WAGENITZ, G. , FEUILLET, C. ,
HIND, N.
Editor/Compilador: Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.
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)

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

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.

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

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.

Página inicial 193, Página final 214

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

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.

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

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

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
Pagina inicial: 9
Pagina 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)

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
Areas 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
Areas 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 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 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
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
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*
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)

JOSE M. BONIFACINO
Publicado
Resumen
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 vegetación
Áreas 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](https://www.iaptbotany.org/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)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Revisión Taxonómica de Hypochaeris (Compositae: Cichorieae) en Uruguay. (2019 - 2022)

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

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
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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del Uruguay

GRADO

Revisión taxonómica de Piptochaetium (Gramineae: Stipeae) en Uruguay (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Facultad de Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carla Ricca e Iramirí Stirling
País: Uruguay

Los bosques nativos de arazá (Psidium cattleianum): estudio taxonómico y poblacional. (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Facultad de Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (JOSE M. BONIFACINO)
Nombre del orientado: Laura Lopez y Jimena Lado
País: Uruguay

Revisión taxonómica de la tribu Coreopsidae (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Agricultura

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Revisión taxonomía de *Baccharis* sect. *Cylindrica* (2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría de PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Angelica Arcila
País/Idioma: Uruguay,

Papus en Compositae; Evolución y diversidad morfo-anatómica. (2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Doctorado PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ary Mailhos
País/Idioma: Uruguay,

Diversidad y florística de los Bosques Parque alcalinos y limosos del oeste de Uruguay: vínculos biogeográficos con la Provincia Chaqueña. (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (JOSE M. BONIFACINO , TORANZA, C.)
Nombre del orientado: Patricia Brussa
País/Idioma: Uruguay,

CHARACTERIZACIÓN DE PASTIZALES Y METABARCODING EN HECES DE VACUNOS PARA DETERMINAR EL ORIGEN DEL SITIO DE ALIMENTACIÓN (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (JOSE M. BONIFACINO , COSSE, M.)
Nombre del orientado: Silvina Piastrì
País/Idioma: Uruguay,

Filogenia, diversificación y biogeografía histórica de *Tillandsia* subg. *Diaphoranthema* (Bromeliaceae, Poales) (2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Andres Rossado
País/Idioma: Uruguay,

Revisión Sistemática de *Baccharis* Sección *Caulopterae* s.s. (Asteraceae: Astereae) (2019)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Victoria Valtierra
País/Idioma: Uruguay,

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 Republica 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 Republica 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 revision 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 *Chiliodotrichum 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

ACTIVIDADES	16
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	7
Gestión Académica	1
Dirección Administración	1
Pasantía	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	77
Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo	49
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	24
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	18

Tesis/Monografía de grado	11
Tesis de maestría	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	4