



Curriculum Vitae

Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON



Actualizado: 27/12/2016

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: bonifacinoj@fagro.edu.uy

Teléfono: 23550415

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Biología Vegetal / Av. Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 3550415

E-mail/Web: bonifacinoj@fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2000 - 2003

Doctorado

Ciencias Naturales

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Título: Revisión y análisis cladístico del Grupo Chilotrichium sensu stricto (Asteraceae: Astereae)

Tutor/es: Jorge Victor Crisci

Obtención del título: 2003

Becario de: Programa de Desarrollo Tecnológico - MEC , Uruguay

Palabras clave: TAXONOMIA VEGETAL; sistematica filogenetica; asteraceae; flora uruguaya

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

Grado

1992 - 1999

Grado

Ingeniería Agronómica

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

Título: 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: vegetacion; fitosociologia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Botánica

Formación complementaria

Postdoctorado

2007 - 2008

Molecular systematics of Compositae

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

Becario de: National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

Palabras clave: sistematica filogenetica; asteraceae; sistematica molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática Molecular

Construcción institucional

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/1997

Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 24 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 06/2002

DOCENCIA DE POSTGRADO , (60 horas semanales) , ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES , Costa Rica

Desde: 05/2009

Research Associate , (10 horas semanales) , National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

Desde: 11/2008

Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 16 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

07/1997 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (24 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/2008 - Actual

Dirección y Administración

Comisión de Patrimonio Vegetal

03/2016 - Actual

Líneas de Investigación

Flora Uruguaya , Coordinador o Responsable

03/2011 - Actual

Líneas de Investigación

Biología reproductiva de *Psidium cattleianum* , Integrante del Equipo

07/1997 - Actual

Docencia , Grado

Curso de Botanica , Asistente , Ingeniería Agronómica

07/1997 - Actual

Docencia , Grado

Taller II , Asistente , Ingeniería Agronómica

02/2006 - 03/2006

Docencia , Maestría

SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES ASOCIADAS A PASTURAS NATURALES , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2016 - 03/2016

Docencia , Doctorado

Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

05/1999 - 07/1999

Pasantías , UNLP (ARGENTINA) , Museo de Ciencias Naturales

Introducción a la sistemática filogenética, biogeografía y sistemática de la familia Asteraceae.

11/2008 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía

Integrante Comisión de Patrimonio Vegetal

03/2009 - 05/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Digitalización de ejemplares tipo en el herbario MVFA , Coordinador o Responsable

ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES , Costa Rica

[Vínculos con la institución](#)

06/2002 - Actual, *Vínculo:* DOCENCIA DE POSTGRADO, (60 horas semanales)

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

03/2002 - 08/2002, *Vínculo:* AYUDANTE, (10 horas semanales)

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

05/2009 - Actual, *Vínculo:* [Research Associate](#), (10 horas semanales)

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

[Vínculos con la institución](#)

11/2008 - Actual, *Vínculo:* [Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular](#), (16 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/2009 - Actual

Docencia , Grado

Biología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la biología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - Actual

Docencia , Grado

Fisiología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemática de Plantas Vasculares , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Flora Patagónica , Integrante del Equipo

11/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Clave electrónica para la identificación de las especies de la familia Compositae en los EEUU. , Coordinador o Responsable

03/2009 - 11/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Flora de San Juan, Argentina , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Biología reproductiva de *Psidium cattleianum*

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Equipos: Gabriela Speroni(Integrante)

Palabras clave: Myrtaceae

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

Título: Flora Uruguaya

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Equipos: Eduardo Marchesi(Integrante); Victoria Valtierra(Integrante)

Palabras clave: Compositae

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

Proyectos

2008 - Actual

Título: Clave electrónica para la identificación de las especies de la familia Compositae en los EEUU. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Vicki Funk(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / United States Department of Agriculture / Apoyo financiero

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

2009 - Actual

Título: Flora Patagonica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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*

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Liliana Katinas(Responsable)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

2009 - 2012

Título: Digitalización de ejemplares tipo en el herbario MVFA, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Mellon Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: Herbario MVFA; ejemplares tipo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

2009 - 2013

Título: Flora de San Juan, Argentina, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Roberto Kiesling(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: flora

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

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

Completo

MAI, P.; ROSSADO, A.; JOSE M. BONIFACINO; WEATCHER, J. L.

Taxonomic revision of Peperomia (Piperaceae) from Uruguay.. Phytotaxa, v.: 244 2, p.: 125 - 144, 2016

Palabras clave: Piperaceae; flora

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 11793155



Completo

FUNK, V.; PASINI, E.; JOSE M. BONIFACINO; KATINAS, L.

Home at last: the enigmatic genera Eriachaenium and Adenocaulon (Compositae, Mutisioideae, Mutisieae, Adenocaulinae). Phytokeys, v.: 60, p.: 1 - 19, 2016

Palabras clave: Compositae; Systematics

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 13142003

Completo

TRUJILLO, C.; JOSE M. BONIFACINO

El género Panphalea (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 49, p.: 93 - 105, 2014

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0373580X



Completo

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

A Phylogeny of the Gochnatieae: Understanding a critically placed tribe in the Compositae.. *Taxon*, v.: 63, p.: 859 - 882, 2014

Palabras clave: Compositae

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00400262



Completo

V. VALTIERRA; JOSE M. BONIFACINO

Revisión Taxonómica De Baccharis Sect. Heterothalamus (Less.) Giuliano (Asteraceae: Astereae) en Uruguay.. *Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica*, v.: 49, 2014

Areas del 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.



Completo

ROSSADO, A.; MAI, P.; JOSE M. BONIFACINO; WAECHTER, J. L.

ACIANTHERA hygrophylla (ORCHIDACEAE), NUEVO REGISTRO PARA URUGUAY. *Bonplandia*, v.: 23, p.: 143 - 150, 2014

Palabras clave: Orchidaceae; flora

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05240476



Completo

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

Phylogenetics of the Chilitrichum group (Compositae: Astereae): The story of the fascinating radiation in the paleate Astereae genera from southern South America. *Taxon*, v.: 61, p.: 180 - 196, 2012

Palabras clave: Compositae; Astereae; Chilitrichum; nardophyllum

Areas del 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



Completo

LEZAMA, F.; JOSE M. BONIFACINO

Sinopsis de Aristida (POACEAE) para Uruguay. *Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica*, v.: 47 2, p.: 135 - 143, 2012

Palabras clave: Aristida; Poaceae

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0373580X



Completo

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

New combination in *Asteropsis* (Compositae: Astereae).. *Brittonia*, v.: 61 1, p.: 1 - 7, 2009

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0007196X



Completo

JOSE M. BONIFACINO

Taxonomic Revision of the *Chilotrimum* group sensu stricto (Compositae: Astereae). *Smithsonian Contributions to Botany*, v.: 92, p.: 1 - 119, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0081024X

Completo

KATINAS, L.; J. V. CRISCI; R. SCHMIDT JABAILY; C. WILLIAMS; J. WALKER; B. DREW; JOSE M. BONIFACINO; K. J. SYTSMA
Evolution of secondary heads in *Nassauviinae* (Asteraceae, Mutisieae). *American Journal of Botany*, v.: 95 2, p.: 229 - 240, 2008

Palabras clave: asteraceae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00029122



Completo

JOSE M. BONIFACINO

Reinstatement of *Ocyroe* (Compositae: Astereae) . *Brittonia*, v.: 60 3, p.: 205 - 212, 2008

Palabras clave: asteraceae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0007196X



Completo

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

Taxonomy and distribution of epiphytic cacti in Uruguay - Notes towards a checklist of Cactaceae of Uruguay, Part 3. *Haseltonia*, v.: 14, p.: 161 - 169, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Cactaceae

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10700048



Completo

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

Revision of *Microgyne* (Asteraceae: Astereae), the Correct Name for *Microgynella*. *Systematic botany*, v.: 31 4, p.: 851 - 861, 2006

Palabras clave: asteraceae; Astereae; *Microgyne*

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

JOSE M. BONIFACINO

Nardophyllum cabreræ (Asteraceae: Astereae) a new species from Argentina and new taxonomic changes involving *Nardophyllum* Hook. et Arn. . *Taxon*, v.: 54 3, p.: 688 - 692, 2005

Palabras clave: *Astereae*; *asteraceae*; *nardophyllum*

Áreas del 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* ; Idioma/Pais: *Inglés/Austria*



SCOPUS

Completo

JOSE M. BONIFACINO; G. SANCHO

Guynesomia (Asteraceae, Astereae), a new genus from central Chile. *Taxon*, v.: 53 3, p.: 673 - 678, 2004

Palabras clave: *asteraceae*; *Astereae*; *nomenclatura*; *taxonomía*

Áreas del 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* ; Idioma/Pais: *Inglés/Austria*



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

JOSE M. BONIFACINO; G. SANCHO

Revaluation of Aylacophora and Paleaeppus (Asteraceae, Astereae). . *SIDA, contributions to botany*, v.: 19 3, p.: 531 - 538, 2001

Palabras clave: *asteraceae*; *Astereae*; *taxonomía*

Áreas del 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* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

SCOPUS

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

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

El género *Panphalea* (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 2013

Palabras clave: *Compositae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *0373580X*

SCOPUS

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Aylacophora , 2014

Libro: *Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina*. v.: 7, p.: 42 - 43,

Palabras clave: *Compositae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica*

Medio de divulgación: *Papel*;

Financiación/Cooperación: *Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero*

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Cabreraea, Chiliophyllum, Chilitrichiopsis, Chilitrichum , 2014

Libro: Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 124 - 130,

Palabras clave: Compositae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Haroldia , 2014

Libro: Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 195 - 196,

Palabras clave: Compositae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Katinasia , 2014

Libro: Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 204 - 205,

Palabras clave: Compositae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Lepidophyllum , 2014

Libro: Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 211 - 212,

Palabras clave: Compositae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Financiación/Cooperación: Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Nardophyllum , 2014

Libro: Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 216 - 219,

Palabras clave: Compositae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Ocyroe, Parastrephia , 2014

Libro: Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 228 - 231,

Palabras clave: Compositae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Cabreraea, Haroldia, Nardophyllum, Ocyroe y Parastrephia , 2013

Libro: Flora de San Juan (República Argentina). v.: 3b, p.: 178 - 185,

Organizadores: Roberto Kiesling

Editorial: Zeta Editores , Mendoza

Palabras clave: Compositae; Astereae

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789871794560;

Capítulo de libro publicado

SPERONI, G.; JOSE M. BONIFACINO

Morfología Vegetal. Aspectos fisiológicos y ecológicos , 2010

Libro: El vegetal en el diseño del paisaje. p.: 49 - 78,

Organizadores: Ana Vallarino

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: botánica; morfología

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974006898;

Capítulo de libro publicado

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

A Brief History of Research in the Compositae: Tournefort (1719) to the Reading Meeting (1975) , 2009

Libro: Systematics, evolution, and biogeography of Compositae. p.: 3 - 34,

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

Editorial: IAPT , Vienna

Palabras clave: Compositae; History

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Capítulo de libro 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.

The Basal Grade of the Compositae: The fate of Mutisieae (sensu Cabrera) and the Carduoideae. , 2009

Libro: Systematics, evolution, and biogeography of Compositae. p.: 193 - 214,

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

Editorial: IAPT , Vienna

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Capítulo de libro 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.; TADESSE, M.; MORT, M. E.; NORDENSTAM, B.; OBERPRIELER, C.; ORTIZ, S.; PELSER, P.B.; RANDLE, C.P.; ROBINSON, H.; ROQUE, N.; G. SANCHO; SEMPLE, J. C.

Compositae metatress: the next generation , 2009

Libro: Systematics, evolution, and biogeography of Compositae. p.: 747 - 965,

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

Editorial: IAPT , Vienna

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Capítulo de libro publicado

FUNK, V.; JOSE M. BONIFACINO

Original figure legends for plants in Chapter 1 , 2009

Libro: Systematics, evolution, and biogeography of Compositae . p.: 869 - 871,

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

Editorial: IAPT , Viena

Palabras clave: Compositae

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Trabajos en eventos

Resumen

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

Compositae en Uruguay: estatus de conocimiento y conservación , 2013

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad Argentina de Botánica , La Plata , 2013

Anales/Proceedings: XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica , 48 , 9 , 9Arbitrado: SI

Palabras clave: Compositae

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

Further desintegration of Nardophyllum (Compositae: Astereae) , 2010

Evento: Internacional , Botanical Society of America annual meeting , Providence, RI, EEUU , 2010

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FUNK, V.; JOSE M. BONIFACINO

VKC Virtual Key to the Compositae , 2010

Evento: Internacional , American Society of Plant Taxonomist annual meeting , Providence, RI, EEUU , 2010

Palabras clave: Compositae; virtual key

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

VKC Virtual Key to the Compositae , 2010

Evento: Internacional , 61 Congresso Nacional de Botanica de Brasil , Manaus , 2010

Anales/Proceedings: Diversidade Vegetal Brasileira

Palabras clave: Compositae; virtual key

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah, USA , Snowbird, Utah , 2009

Palabras clave: Cassini

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FUNK, V.; JOSE M. BONIFACINO

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

Evento: Internacional , Botanical Society of America annual meeting , Snowbird, Utah, USA , 2009

Palabras clave: Compositae; Classification

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

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

Evento: Internacional , Botanical Society of America annual meeting , Snowbird, Utah, USA , 2009

Palabras clave: Compositae; Chilotrichum

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 58 Congresso Nacional, Sao Paulo: Sociedade Botanica do Brasil , Sao Paulo , 2007

Anales/Proceedings: A botânica no Brasil: pesquisa, ensino e politicas publicas ambientais. , 237 , 241

Palabras clave: Compositae; Nassauviinae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

JOSE M. BONIFACINO

Flora y Vegetación del Uruguay. , 2005

Evento: Nacional , Jornadas Argentinas de Botanica , Rosario , 2005

Anales/Proceedings: Flora y Vegetación del Uruguay. , 40 , 5 , 6

Palabras clave: flora uruguaya; vegetacion

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

JOSE M. BONIFACINO

Flora Uruguaya, Familia Asteraceae, tribu , 2005

Evento: Internacional , Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el , 42 , 42

Editorial: Montevideo

Palabras clave: flora; asteraceae; Astereae

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

Palabras clave: flora; Butia capitata

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

Medio de divulgación: Otros;

Producción técnica

Otros

Organización de eventos

Otro

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

Uruguay , Español , Otros

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Compositae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: PALIBOTANCA,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Systematic Botany,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

Nombre: Haseltonia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Journal of Biogeography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2012

Nombre: Brittonia,

Cantidad: De 5 a 20

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Mai

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: flora; epifitas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvia González

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Botánica

Palabras clave: flora; uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Revisión del género Steanachaenium (Compositae: Inuleae) , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Gadea

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

Palabras clave: Compositae

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Revisión del genero Grazielia (Compositae: Eupatorieae) , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camilo Pérez

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

Palabras clave: Compositae

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Flora del Uruguay: Gramineae , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Galindo

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

Palabras clave: Gramineae; flora

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Psidium cattleianum , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauricio Alchurrut

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Myrtaceae

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Valtierra

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

Palabras clave: Compositae; Heterothalamus

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristina Trujillo

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

Palabras clave: Compositae; Panphalea

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Claudia Quinke

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Compositae

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Revisión del genero Panphalea (Compositae: Nassauvieae) , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristina Trujillo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Botánica

Palabras clave: Compositae

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Revisión del genero Baccharis sect. Caulopterae (Compositae: Astereae) para Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Victoria Valtierra

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Botánica

Palabras clave: Compositae

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Revision de la familia Bromeliaceae para Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andres Rossado

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Bromeliaceae; flora

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2009 Historical Section Emanuel D. Rudolph Award. (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.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Mercedes Souza

JOSE M. BONIFACINO; SPERONI, G

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

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	42
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	17
Completo (Arbitrada)	17
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	11
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	9
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	13

Capítulo de libro publicado	13
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	1
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	5
Evaluación de Publicaciones	5
<i>Formación de RRHH</i>	12
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	9
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	3

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores