



ANDRÉS JAVIER ROSSADO
TOURREILLES

MSc.



arossado@fcien.edu.uy
092 681 092

SNI

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

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 22/02/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Dirección: Iguá 4225 Esq. Matajojo / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598-2) 2525 8618 / 147

Correo electrónico/Sitio Web: <http://www.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas. Especialidad Botánica (2013 - 2018)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Revisión taxonómica del género Tillandsia L. (Bromeliaceae) para Uruguay

Tutor/es: Mauricio Bonifacino; Sabina Donadío

Obtención del título: 2018

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Bromeliaceae Taxonomía Flora Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2004 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto del arbusto Eupatorium buniifolium sobre la composición florística del estrato herbáceo en un pastizal natural

Tutor/es: Alice Altesor, Felipe Lezama

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Eupatorium buniifolium pastizales composición florística arbustos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre vegetal

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2019)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Filogenia, diversificación y biogeografía histórica de Tillandsia subg. Diaphoranthema (Bromeliaceae, Poales)

Tutor/es: Carolina Granados Mendoza, Mauricio Bonifacino
Financiación:
Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introducción al programa estadístico R (06/2021 - 06/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
42 horas

Introducción a la Sistemática Filogenética (12/2018 - 12/2018)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
35 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Sistemática

Morfología y Clasificación de la familia Compositae (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Sistema de Información Geográfica aplicados a la Planificación del Territorio (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
90 horas

Biodiversidad en Orquídeas nativas subtropicales (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Argentina de Botánica , Argentina
7 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

Técnicas para el Reconocimiento de géneros nativos de Myrtaceae (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

Nomenclatura Botánica (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
40 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía

Estructura y desarrollo de las inflorescencias (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Morfología botánica

Sistemática de Plantas Tropicales (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organizacion de Estudios Tropicales , Costa Rica

Áreas de conocimiento:

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

Crecimiento y Desarrollo Vegetal (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Origen y Evolución de las plantas cultivadas (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Estadística I (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Biología Reproductiva en Angiospermas (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/2006 - 01/2006)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XII Congreso Latinoamericano de Botánica (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Botánica, Ecuador

I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Botánica - UNNE, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

IV Reunión Binacional de Ecología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Ecología (AsAE) y la Sociedad de Ecología de Chile (SOCECOL), Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Organismos Modificados Genéticamente, su impacto en la Producción y el Medio Ambiente (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

XI Reunión de la RedPOP, Popularización de la Ciencia y América Latina y el Caribe, "Identidad y Construcción de la Ciudadanía" (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Espacio Ciencia, Asociación Civil Ciencia Viva, Coordinación REMIPCYT/CYTED, SciDev.Net, Museu da Vida y Cientec., Uruguay

Segundo Ciclo de Charlas (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (MUNHINA), Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciclo de charlas "Botánica, Scientia amabilis, La Costa Platense y Atlántica" (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (MUNHINA), Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía de investigación en el laboratorio de la Dra. C. Granados-Mendoza en el Departamento de Botánica del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) (2024)

México

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía de investigación en el Instituto Botánico Darwinion (Buenos Aires) (2021)

Argentina

Pasantía de investigación en el Departamento de Botánica del Instituto de Biociências, Universidad Federal de Rio Grande do Sul (2016)

Brasil

Pasantía de investigación en el Instituto Botánico Darwinion (Buenos Aires) (2015)

Argentina

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 25 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2010 - 04/2015) Trabajo relevante

Ayudante G1 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2009 - 01/2010)

Ayudante G1 30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Flora Uruguay Online (07/2023 - a la fecha)

Generación de un sitio que reúna información taxonómica sobre las plantas que ocurren en Uruguay y las colecciones que sustentan este conocimiento. El mismo cuenta con un listado actualizado de las plantas que ocurren en Uruguay, su origen y estatus de conservación, los nombres que a ellas se han aplicado, descripciones morfológicas y otros datos como el ambiente, fenología, usos, nombres comunes, imágenes, datos de distribución geográfica, colecciones botánicas y herramientas para facilitar la identificación entre muchas otras informaciones. Tipo de participación: Integrante de equipo. Actividades: descripción de especies, elaboración de claves, datos nomenclaturales, toma de imágenes, registro de ejemplares de herbario.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: JOSE M. BONIFACINO (Responsable) , MARCHESI, E. , Mailhos, A. , Rossado, A.J. , M. V. VALTIERRA

Areas de conocimiento:

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

Flora de Uruguay: Familia Compositae (04/2018 - 12/2019)

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.

12 horas semanales

Facultad de Agronomía, Universidad de la República , Laboratorio de Botánica, departamento de Biología Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Rossado, A.J. , JOSE M. BONIFACINO (Responsable) , Valtierra, V. , Trujillo, C. , Camilo Pérez , Federico Gadea

Areas de conocimiento:

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

Funcionamiento ecosistémico en un contexto metacomunitario: importancia relativa de los rasgos funcionales en el ensamblaje comunitario (08/2019 - 10/2019)

Mi tarea consistió en la identificación de plantas vasculares, asistencia a las salidas de campo , colección y acondicionamiento de ejemplares para herbario, y generación de material didáctico para ayudar al resto del equipo con la identificación de las plantas.

5 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Equipo: Verónica Pinelli (Responsable) , MARIM , BORTHAGARAY, ANA INÉS , Rossado, A.J.

Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramientas de manejo (09/2015 - 07/2016)

-

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Facultad de Ciencias y Agronomía(UdelaR); Plan Agropecuario (MGAP); INIA

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: Alice ALTESOR HAFLIGER (Responsable) , Andrés Javier Rossado Turreilles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Caracterización de la flora epifítica de Uruguay (09/2012 - 08/2013)

El objetivo general del proyecto es identificar la flora epifítica vascular de Uruguay, describir su distribución geográfica y determinar su asociación con los tipos de bosques nativos. El desarrollo de esta investigación permite realizar un importante aporte sustancial al conocimiento de la flora del Uruguay al generar información de base sobre el conjunto de las especies epifitas presentes en el país, contribuyendo en parte a la reducción del impedimento taxonómico para este grupo. Asimismo brinda información sobre la distribución geográfica y tipo de ambiente de cada una de las especies. Por otro lado se contribuyó con las colecciones científicas mediante el aporte de ejemplares, los que podrán ser utilizados para futuros estudios en taxonomía, biogeografía y ecología, entre otras disciplinas.

15 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo: MAI, P. (Responsable) , BONIFACINO, J.M. (Responsable)

Palabras clave: Flora Uruguay Epifitas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Vegetal, 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2011 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Sistemática de Plantas Vasculares, 120 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Diseño de Paisaje, CURE (09/2024 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Botánica III, 90 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Actividades de divulgación en temas relacionados a la Flora del Uruguay (02/2011 - 12/2016)

Facultad de Ciencias, Grupo Caubá

2 horas

Areas de conocimiento:

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

(03/2010 - 03/2011)

Facultad de Ciencias

1 horas

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2024 - 12/2024)

Asistente, G2 30 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/2018 - 12/2018)

Asistente, G2 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2012 - 12/2012) Trabajo relevante

Ayudante G1 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (08/2018 - 12/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Botánica, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniero Agrónomo (08/2012 - 12/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Botánica, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COSTA RICA

Organización de Estudios Tropicales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2019 - 07/2019)

Asistente 60 horas semanales

Curso intensivo de campo: Sistemática de Plantas Tropicales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Sistemática de Plantas Tropicales (06/2019 - 07/2019)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Sistemática de Planta Tropicales, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - OTRAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES - URUGUAY

Programa para la Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2012 - 03/2012)

Asistente de investigador 25 horas semanales

Funciones del cargo: Establecimiento de parcelas de monitoreo de vegetación, realización de muestreos, colecta de materiales identificación de muestras en el laboratorio y consultas a herbario, análisis procesamiento de datos, y colaboración en la redacción de informe del Proyecto.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos del pastoreo en la estructura de los pastizales naturales del Parque Nacional San Miguel y la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa (12/2011 - 04/2012)

El objetivo general del trabajo fue evaluar el efecto de la exclusión del pastoreo sobre la estructura de las comunidades de pastizal natural de ambas áreas. Los objetivos específicos comprendieron además, evaluar los efectos del pastoreo a nivel de tipos funcionales de plantas, con especial atención al grupo de gramíneas invernales, la incidencia en la riqueza de especies vegetales exóticas y la cobertura de la especie invasora *Cynodon dactylon* (L.) Pers. Asimismo, a partir del estudio elaboramos una serie de recomendaciones para la gestión de las áreas en forma de propuestas puntuales.

15 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Felipe Miguel LEZAMA HUERTA (Responsable)

Palabras clave: Ganadería pastizales naturales exclusión Potrerillo de Santa Teresa San Miguel

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2007 - 12/2009)

10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Flora y vegetación de la Quebrada de los Cuervos (02/2009 - 12/2009)

5 horas semanales

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Departamento de Botánica
Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: VALTIERRA, V. , ALONSO PAZ, E. (Responsable) , MILLÁN, C.

Áreas de conocimiento:

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

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

PASANTÍAS

(12/2007 - 06/2009)

Museo Natural de Historia Natural y Antropología, Botánica

10 horas semanales

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

Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2009 - 09/2009)

Asistente 30 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Revisión y sistematización de la información disponible en la colección científica del Museo Nacional de Historia Natural, sobre la distribución de las especies de plantas vasculares prioritarias para la conservación en Uruguay (05/2009 - 09/2009)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El conocimiento de la flora de nuestro país es necesario para conservar y manejar nuestros recursos naturales. El potencial económico de nuestra flora nativa es muy grande, aunque actualmente se encuentra poco estudiado. Es por ello, que para poder utilizar estos recursos, es fundamental ampliar los trabajos en investigación básica sobre taxonomía y biología general de las especies que componen la Flora del Uruguay.

En mis estudios de maestría analicé a nivel de país al género *Tillandsia* (claveles del aire) de la familia Bromeliaceae, (familia del Ananá) con el objetivo de dilucidar su taxonomía, y aportar descripciones, dibujos y distribuciones de cada una de las entidades determinadas. La realización de esta maestría me permitió avanzar en mis conocimientos a nivel de taxonomía vegetal, adquiriendo metodologías propicias para futuras investigaciones científicas, indispensables para el avance en el conocimiento sobre el uso de los diferentes y valiosos recursos vegetales del país. Actualmente me encuentro realizando el doctorado donde trabajo con un subgénero dentro de *Tillandsia*, con el objetivo de dilucidar a través de datos moleculares, la filogenia e historia biogeográfica del grupo. Al mismo tiempo trabajo en la Flora Uruguaya Online (<https://florauruguay.org>), una plataforma que proporciona un registro integral de todas las especies de plantas vasculares presentes en el país, incorporando información sobre su distribución, así como sobre sus características morfológicas, ecológicas y fenológicas, imágenes y mapas de distribución. Una herramienta fundamental para entender la diversidad vegetal del país y promover su conservación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Plant Diversity of Temporary Ponds in the Castillos Lagoon Watershed, Uruguay: A Long-Term Study of Life Forms and Floristic Composition (Completo, 2025)

Verónica Pinelli, Illarze, M., LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT, Rossado, A.J., Pedro Pañella, Fagúndez-Pachón, C., Piñero-Guerra JM, BERAZATEGUI, MAURO, ORTIZ, ESTEBAN, BORTHAGARAY, ANA INÉS, MARIM

Wetlands, v.: 45 128, p.:1 - 25, 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02775212

E-ISSN: 19436246

DOI: <https://doi.org/10.1007/s13157-025-02014-7>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

JOSE M. BONIFACINO, Mailhos, A., MARCHESI, E., Rossado, A.J., HARETCHE, F., González Rosales, A., Brussa, C., MAI PATRICIA, SPERONI, G., M.V. VALTIERRA, TORANZA, C., Pedro Pañella, LEZAMA, F., COSSE, M., GRATAROLA F., MARCELA PRELIASCO, Berazategui, P., Beyhaut, R., ZABALETA, MARÍA, Cairello, F., Heiden, G., Ignaci, J., Wurdack, K.J.

Taxon, p.:1 - 30, 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00400262

E-ISSN: 19968175

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

Rossado, A.J., Donadío, S., JOSE M. BONIFACINO

Phytotaxa, v.: 667 1, p.:1 - 90, 2024

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 11793155

E-ISSN: 11793163

DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.667.1.1>

Monografía

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Plastome phylogenomics reveals an early Pliocene North-and Central America colonization by long-distance dispersal from South America of a highly diverse bromeliad lineage (Completo, 2023)

Vera-Paz, S.I., Granados Mendoza, C., Daniel D. Díaz Contreras Díaz, D.D., Jost, M., Salazar, G., Rossado, A.J., Montes-Azcué, C.A., Hernández-Gutiérrez, R., Magallón, S., Sánchez-González, L.A., Gouda, E.J., Cabrera, L.I., Ramírez-Morillo, I.M., Flores-Cruz, M., Granados-Aguilar, X., Martínez-García, A.L., Hornung-Leoni, C.T., Barfuss, M.H.J., Wanke, S.

Frontiers in Plant Science, v.: 14 1205511, 2023

Palabras clave: rapid diversification secondary calibration ancestral area estimation Hyb-Seq phylogenomic dating

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1664462X

DOI: [10.3389/fpls.2023.1205511](https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1205511)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10326849/>

New plastome structural rearrangements discovered in core Tillandsioideae (Bromeliaceae) support recently adopted taxonomy (Completo, 2022)

Vera-Paz, S.I., Díaz Contreras Díaz, D.D., Jost, M., Wanke, S., Rossado, A.J., Hernández-Gutiérrez R., Salazar, G.A., Magallón, S., Gouda, E.J., Ramírez-Morillo, I.M., Donadío, S., Granados Mendoza, C.

Frontiers in Plant Science, p.:1 - 18, 2022

Palabras clave: ancestral state reconstruction evolutionary rate shifts gene translocation inverted repeats (IRs) inversions plastome phylogenetic informativeness

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1664462X

DOI: [10.3389/fpls.2022.924922](https://doi.org/10.3389/fpls.2022.924922)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2022.924922/full>



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

Rossado, A.J., Donadío, S., Bonifacino, J.M.

Phytotaxa, v.: 405 1, p.:15 - 26, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11793155

E-ISSN: 11793163

DOI: [10.11646/phytotaxa.405.1.2](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.405.1.2)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Atlantic Epiphytes: a data set of vascular and non-vascular epiphyte plants and lichens from the Atlantic Forest. (Completo, 2019)

Ramos, F. N., Mortara, S. R., Monalisa?Francisco, N., Elias, J. P. C., Neto, L.M., Kersten, R., Amorim, A.M., Matos, F. B., Nunes-Freitas, A.F., et al., Rossado, A.J.

Ecology, v.: 100 2, p.:1 - 59, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19399170

DOI: [10.1002/ecy.2541](https://doi.org/10.1002/ecy.2541)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

Patricia Mai, Rossado, A.J., José Mauricio Bonifacino, Jorge Luiz Waechter

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

Palabras clave: conservation status epiphytic category geographic distribution hemiepiphytes holoepiphytes subtropical forests Uruguay vascular epiphytes

Areas de conocimiento:



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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01023306

E-ISSN: 1677941X

DOI: [10.1590/0102-33062019abb0059](https://doi.org/10.1590/0102-33062019abb0059)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Sciendo  latindex 

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


Rossado, A.J., Donadío, S., Berazategui, P., Bonifacino, J.M.

Phytotaxa, v.: 53 4, p.:641 - 651, 2018


Areas de conocimiento:

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


Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: [10.31055/1851.2372.v53.n4.21986](https://doi.org/10.31055/1851.2372.v53.n4.21986)
http://botanicaargentina.com.ar/wp-content/uploads/2018/12/12_rossado.pdf
WEB OF SCIENCE™ 



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

Rossado, A.J., Donadio, S., Bonifacino, J.M.
Phytotaxa, v.: 345 2, p.:133 - 142, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: [10.11646/phytotaxa.345.2.4](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.345.2.4)
<https://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.345.2.4>
WEB OF SCIENCE™ 

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

Mai, P., ROSSADO, A.J., Bonifacino, J.M., Waechter, J.L.
Phytotaxa, v.: 244 2, p.:125 - 144, 2016
Palabras clave: Peperomia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11793155
E-ISSN: 11793163
DOI: [10.11646/phytotaxa.244.2.2](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.244.2.2)
<http://biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.244.2.2>
WEB OF SCIENCE™ 

Acianthera hygrophila (Orchidaceae), nuevo registro para Uruguay (Completo, 2014)

ROSSADO, A.J., Mai, P., Bonifacino, J.M., Waechter, J.L.
Bonplandia, v.: 23 2, p.:143 - 150, 2014
Palabras clave: Epífita Pleurothallidinae Cerro Largo Límite de distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora
ISSN: 05240476
E-ISSN: 18538460
http://ibone.unne.edu.ar/objetos/uploads/documentos/bonplandia/public/23_2/143_150.pdf
 

LIBROS

Flora Uruguay: Flora Vasculare del Uruguay (Participación , 2025) 

Rossado, A.J.
Editor/Compilador: Marchesi, E., Mailhos, A. & Bonifacino, J.M.
Edición: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18238939>
Editorial: -
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: ISSN 3121-2050
<https://florauruguay.org/taxonomias/acianthera>

Capítulos:
Acianthera
Página inicial 1, Página final 1

Flora Uruguay: Flora Vasculare del Uruguay. (Participación , 2025) 

MARCHESI, E., Rossado, A.J.

Editor/Compilador: Marchesi E., Mailhos A. & Bonifacino J.M.
Edición: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18291581>
Editorial: -
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 3121-2050
<https://florauruguay.org/taxonomias/oxalidaceae>

Capítulos:
Oxalidaceae
Página inicial 1, Página final 1

Flora Uruguaya: Flora Vasculare del Uruguay. (Participación , 2025) Publicado

Rossado, A.J.
Editor/Compilador: Marchesi E., Mailhos A. & Bonifacino J.M.
Edición: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18632303>
Editorial: -
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 3121-2050
<https://florauruguay.org/taxonomias/bromeliaceae>

Capítulos:
Bromeliaceae
Página inicial 1, Página final 1

Flora Uruguaya: Flora Vasculare del Uruguay. (Participación , 2025) Publicado

Rossado, A.J. , MAI PATRICIA , JOSE M. BONIFACINO
Editor/Compilador: Marchesi E., Mailhos A. & Bonifacino J.M.
Edición: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18294606>
Editorial: -
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 3121-2050
<https://florauruguay.org/taxonomias/peperomia>

Capítulos:
Peperomia
Página inicial 1, Página final 1

Bases ecológicas y tecnológicas para el manejo de pastizales II (Participación , 2019) Publicado

ALTESOR, A. , Ferrón , LÓPEZ MÁRSICO, L. , Pezzani, F. , Lezama, F. , BAEZA, S. , LEONI, E. , García, S. , Machín , Costa Gorriiz, B. , Orihuela, D. , Cáceres, D. , Rossado, A.J. , PARUELO, J.M. , GALLEGO, F
Editor/Compilador: Altesor A, López-Mársico L y Paruelo J
Edición: FPTA N° 69
Editorial: INIA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-412-5

Capítulos:
¿Pastizales degradados o conservados? Una descripción objetiva de la heterogeneidad generada por el manejo ganadero
Página inicial 51, Página final 72

DOCUMENTOS DE TRABAJO

EFFECTOS DEL PASTOREO EN LA ESTRUCTURA DE LOS PASTIZALES NATURALES DEL PARQUE NACIONAL SAN MIGUEL Y LA ESTACIÓN BIOLÓGICA POTRERILLO DE SANTA TERESA

(2012) **Trabajo relevante**

Completo

LEZAMA, F. , ROSSADO, A.J.

Serie: 48,

Palabras clave: pastizales pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre vegetal

Medio de divulgación: Internet

<http://www.probides.org.uy/publica/dt/DT48.pdf>

Insumos ecológicos y ambientales para la ordenación territorial del Departamento de Maldonado

(2010)

Completo

BRAZEIRO, A. , ACHKAR, M. , BARTESAGHI, L. , MARTÍNEZ-LANFRANCO, J.A. , ROSSADO, A.J.

Serie: -,

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.cultura.maldonado.gub.uy/documentos/pdf/2013/arb-ot/Informe%20Final_FCIEN-Maldonado_mar

Proyecto cooperación Intendencia Municipal de Maldonado - Facultad de Ciencias (UDELAR)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Evolución del tamaño del genoma nuclear en *Tillandsia* subg. *Tillandsia* (Tillandsioideae, Bromeliaceae)

(2025)

Vera-Paz, S.I. , Granados Mendoza, C. , Wanke, S. , Díaz Contreras Díaz, D.D. , Ramírez-Morillo, I.M. , Gouda, E.J. , Flores-Cruz, M. , Hernández-Cárdenas, R. , Núñez Ruíz, A. , Salazar, G. , Martínez-García, A.L. , Rossado, A.J. , Granados-Aguilar, X. , Hornung-Leonini, C.T. , Soto-David, M. , Cruz Plancarte, D. , Meza-Lázaro, R.N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXIII Congreso Mexicano de Botánica

Ciudad: Tabasco, México

Año del evento: 2025

Medio de divulgación: Otros

Caracteres estructurales del plastoma apoyan la clasificación taxonómica recientemente adoptada para la subfamilia Tillandsioideae Bromeliaceae (2025)

Granados Mendoza, C. , Vera-Paz, S.I. , Díaz Contreras Díaz, D.D. , Jost, M. , Rossado, A.J. , Hernández-Gutiérrez, R. , Salazar, G.A. , Magallón, S. , Gouda, E.J. , Ramírez-Morillo, I.M. , Donadio, S. , Wanke, S. , Soto-Davis, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: En el XXIII Congreso Mexicano de Botánica,

Ciudad: Tabasco, México

Año del evento: 2025

Medio de divulgación: Otros

Plastome phylogenomics reveals an early Pliocene North-and Central America colonization by long-distance dispersal from South America of a highly diverse bromeliad lineage. (2024)

Vera-Paz, S.I. , Granados Mendoza, C. , Díaz Contreras Díaz, D.D. , Jost, M. , Salazar, G.A. , Rossado, A.J. , Montes-Azcué, C.A. , Hernández-Gutiérrez, R. , Magallón, S. , Sánchez-González, L.A. , Gouda, E.J. , Cabrera, L.I. , Ramírez-Morillo, I.M. , Flores-Cruz, M. , Granados-Aguilar, X. , Martínez-García, A.L. , Hornung-Leoni, C.T. , Barfuss, M.H.J. , Wanke, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2024

Medio de divulgación: Otros

New plastome structural rearrangements discovered in core Tillandsioideae (Bromeliaceae) support recently adopted taxonomy (2024)

Granados Mendoza, C. , Vera-Paz, Sa. , Díaz Contreras Díaz, D.D. , Jost, M. , Wanke, S. , Rossado, A.J. , Hernández-Gutiérrez, R. , Salazar, G.A. , Magallón, S. , Gouda, E.J. , Ramírez-Morillo, I.M. , Donadío, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2024

Medio de divulgación: Otros

New Plastome Structural Rearrangements Discovered in Core Tillandsioideae (Bromeliaceae) Support recently adopted taxonomy (2022)

Vera-Paz, S.I. , Díaz Contreras Díaz, D.D. , Jost, M. , Wanke, S. , Rossado, A.J. , Hernández-Gutierrez, R. , Magallón, G. , Gouda, E. , Ramírez-Morillo, I. , Granados Mendoza, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Plants at the extreme - Botany 2022

Ciudad: Alaska

Año del evento: 2022

Diversidad arbórea en comunidades de bosques serranos de Uruguay: determinantes regionales y locales (2021)

TORANZA, C. , HARETCHE, F. , Rossado, A.J. , BRAZEIRO A

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Ciudad: Uruguay

Año del evento: 2021

El género Tillandsia L. (Bromeliaceae) en Uruguay (2018)

Rossado, A.J. , Donadío, S. , JOSE M. BONIFACINO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Investigación de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

El género Tillandsia L. (bromeliaceae) en Uruguay (2018)

Rossado, A.J. , Donadío, S. , Bonifacino, J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Investigación "Una mirada a la investigación en Ciencias Agrarias desde los estudios de posgrado"

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Papel

Floras in the XXI century: inventorying diversity in a time of next generation sequencing and habitat destruction, the example of Uruguayan Compositae (2018)

Bonifacino, J.M. , Marchesi, E. , Valtierra, V. , Pérez, C. , Pedrero, E. , Trujillo, C. , Gadea, F. , Rossado, A.J.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Botánica
Ciudad: Quito
Año del evento: 2018

El género Tillandsia L. (Bromeliaceae) en Uruguay (2018)

Rossado, A.J. , Donadio, S. , Bonifacino, J.M.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Botánica
Ciudad: Quito, Ecuador
Año del evento: 2018
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

El Género Peperomia Ruiz & Pav. (Piperaceae) en Uruguay (2014)

ROSSADO, A.J. , Mai, P. , Bonifacino, J.M. , Waechter, J.L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática
Medio de divulgación: CD-Rom

Flora epífita vascular del Uruguay: Composición y Distribución (2014)

MAI, P. , ROSSADO, A.J. , BONIFACINO, J.M. , WAECHTER, J.L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora vascular
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de dos parches de matorral psamófilo en Maldonado (2012)

DE LOS SANTOS, C. , MAI, P. , PINELLI, V. , PIÑEIRO, V. , ROSSADO, A.J. , SOUZA, M. , ZARUCKI, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Ciudad: La Paloma
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecología
Medio de divulgación: Papel

Flora epífita vascular del Uruguay (2012)

MAI, P. , ROSSADO, A.J. , BONIFACINO, J.M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: La Paloma
Año del evento: 2012
Palabras clave: Flora Uruguay Epífitas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Papel

Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la composición florística del estrato herbáceo en un pastizal natural (2010)

ROSSADO, A.J., ALTESOR, A., LEZAMA, F., PARUELO, J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Eupatorium buniifolium* pastizales composición florística arbustos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Espacio de aprendizaje en la Educación no formal de la Ciencia (2009)

BERRO, I., BIANCHI, P., MARRERO, A., GÓMEZ, F., PRIETO, J.P., ROSSADO, A.J., SAMSA, V., SARUTE, N., BACCHINO, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI Reunión de la RedPOP, Popularización de la Ciencia y América Latina y el Caribe, "Identidad y Construcción de la Ciudadanía"

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

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

Producción técnica

PRODUCTOS

Clave para la identificación de las especies de *Peperomia* (Piperaceae) nativas del Uruguay. (2018)

, Otra

Rossado, A.J., Mai, P., Bonifacino, J.M., Waechter, J.L.

País: Uruguay

http://www.thecompositaehut.com/www_tch/webinvestigacion/KEYS2/clave_peperomia.html

Clave para la identificación de las especies de *Tillandsia* (Bromeliaceae) nativas del Uruguay. (2018)

, Otra

Rossado, A.J., Donadío, S., Bonifacino, J.M.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Medio de divulgación: Internet

http://www.thecompositaehut.com/www_tch/webinvestigacion/KEYS2/tillandsia_uruguay_para_publicacion.html

Clave virtual para la identificación de las familias de Plantas Vasculares nativas y naturalizadas del Uruguay II (Monilofitas y Licofitas) (2011)

, Otra

ROSSADO, A.J., SOUZA, M., MARCHESI, E., BONIFACINO, J.M.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: uruguay clave familias Monilofitas licofitas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Clave virtual para la identificación de las familias de Plantas Vasculares nativas y naturalizadas del Uruguay I (Angiospermas) (2011)

, Otra

ROSSADO, A.J. , SOUZA, M. , MARCHESI, E. , BONIFACINO, J.M.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: angiospermas uruguay clave familias

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.thecompositaehut.com/www_tch/webinvestigacion/herramientas_identificatorias.html

TRABAJOS TÉCNICOS

Plantas Vasculares del Uruguay (Observaciones Mai & Rossado). v1.1 (2020)

Otra

MAI PATRICIA , Rossado, A.J. , GRATTAROLA F.

Base de datos

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Medio de divulgación: Internet

https://cloud.gbif.org/lac/resource?r=plantas_patriciamai&v=1.1

Este conjunto de datos contiene registros primarios de especies de plantas vasculares documentadas por Patricia Mai y Andrés Rossado en Uruguay. Incluye 524 observaciones de 125 especies, realizadas entre 2009 y 2018, en 15 departamentos de Uruguay. Estos datos forman parte de la base de datos de plantas vasculares de Biodiversidata, el Consorcio de Datos de Biodiversidad del Uruguay.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Impactos de la escalada sobre el Clavel blanco del Arequita (*Tillandsia arequita*) (2019 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio , Uruguay

Programa: Proyecto de extensión estudiantil

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: José Jaso, Inés Etchelet

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Flora fósil de la Isla Rey Jorge, Fossil Hill, Eoceno, Península Antártica (2019 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Tesina de Grado

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Gianella Brancatti

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Becas de apoyo para la finalización de estudios de posgrado de la UdelaR (Doctorado) (2023)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrado
Financiación solo por el período de 8 meses

Research Grant Award (IAPT) (2020)

(Internacional)
The International Association for Plant Taxonomy
Beca para la realización de un viaje de colecta dentro del marco de mi proyecto de doctorado
"Filogenia, diversificación y biogeografía histórica de Tillandsia subg. Diaphoranthema
(Bromeliaceae, Poales)"

Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar (Doctorado) (2020)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrados (CAP)

Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar (Maestría) (2013)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrados (CAP)

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Revisión taxonómica de la Tribu Coreopsideae (Asteraceae) en Uruguay (2019)

Candidato: Ary Mailhos
Tipo Jurado: Pregrado
Rossado, A.J., MARCHESI, E., 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

Durante el 2009 trabajé como Guía de "Espacio Ciencia", museo interactivo dedicado a la Ciencia y Tecnología del Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). Se plantea como un centro educativo-recreativo y de difusión de ciencia y tecnología.

(24/11/2011)

(24/11/2011)

Indicadores de producción

| | |
|--|-----------|
| ACTIVIDADES | 17 |
| Proyectos Investigación Desarrollo | 7 |
| Docencia | 6 |
| Extensión | 2 |
| Pasantía | 1 |
| Otra Actividad Técnica | 1 |
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 35 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 12 |
| Completo | 12 |

| | |
|--|----------|
| Trabajos en eventos | 16 |
| Libros y Capítulos | 5 |
| Capítulos de libro publicado | 5 |
| Documentos de trabajo | 2 |
| Completo | 2 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 5 |
| Productos tecnológicos | 4 |
| Trabajos técnicos | 1 |
| FORMACIÓN RRHH | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 2 |
| Otras tutorías/orientaciones | 2 |
| | |
| | |