



MARÍA VICTORIA  
VALTIERRA SIERRA

Magíster



[mvaltierra@gmail.com](mailto:mvaltierra@gmail.com)  
<https://portal.fagro.edu.uy/team/msc-victoria-valtierra/098623787>

SNI

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

Fecha de publicación: 01/06/2026  
Última actualización: 24/03/2026

## 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: Av. Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 2359 7191 / 114

Correo electrónico/Sitio Web:[victoriavaltierra@fagro.edu.uy](mailto:victoriavaltierra@fagro.edu.uy)  
<https://portal.fagro.edu.uy/team/msc-victoria-valtierra/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Revisión taxonómica del género Baccharis sect. Caulopterae DC. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay

Tutor/es: Eduardo Marchesi

Obtención del título: 2018

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Revisión Baccharis Caulopterae

Áreas de conocimiento:

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

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Revisión taxonómica de los géneros Baccharidastrum Cabrera y Heterothalamus Less. (ASTERACEAE: ASTEREAE) en Uruguay

Tutor/es: José Mauricio Bonifacino

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Revisión, Baccharidastrum, Heterothalamus

Áreas de conocimiento:

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

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (2021)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Área Biología (PEDECIBA) ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática y Evolución de Baccharis L. Sección Caulopterae DC. s.s.

Tutor/es: José Mauricio Bonifacino

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación ,  
Uruguay

Palabras Clave: Astereae Taxonomía Filogenia Biogeografía

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Referatas para Evolução, Sistemática e Taxonomia (09/2021 - 12/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur / UFRGS ,  
Brasil

##### **Sistemática de Plantas Tropicales, Organización para Estudios Tropicales (06/2019 - 07/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Costa Rica , Costa Rica

##### **Introducción a la Sistemática filogenética (12/2018 - 12/2018)**

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

##### **Estadística I, Introducción al Diseño y Análisis de Experimentos en Ciencias Agrarias: bases teóricas y aplicaciones (06/2015 - 09/2015)**

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

Palabras Clave: Estadística diseño experimental

Areas de conocimiento:

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

##### **Biología reproductiva de las Angiospermas (09/2014 - 12/2014)**

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

65 horas

Palabras Clave: Angiospermas fenología biología reproductiva

Areas de conocimiento:

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

##### **Evolución y domesticación en plantas (04/2014 - 07/2014)**

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

Palabras Clave: Origen evolución domesticación plantas

Areas de conocimiento:

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

##### **Crecimiento y desarrollo vegetal (05/2014 - 07/2014)**

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

96 horas

Palabras Clave: Fisiología vegetal crecimiento desarrollo

Areas de conocimiento:

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

##### **Técnicas para el reconocimiento de géneros nativos de Myrtaceae de Uruguay (03/2014 - 04/2014)**

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

16 horas

Palabras Clave: Myrtaceae géneros Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**Sistemática de plantas vasculares (08/2013 - 12/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
136 horas  
Palabras Clave: Sistemática taxonomía plantas vasculares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Nomenclatura botánica (05/2013 - 05/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina  
40 horas  
Palabras Clave: Código internacional de nomenclatura botánica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Estructura y desarrollo de las inflorescencias (04/2013 - 04/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
16 horas  
Palabras Clave: Inflorescencias morfología desarrollo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Demografía y evolución de historias de vida en plantas (03/2013 - 03/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
45 horas  
Palabras Clave: Demografía evolución plantas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Botánica, Scientia amabilis, II Edición (03/2009 - 08/2009)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay  
20 horas

**Botánica, Scientia amabilis – La Costa Platense y Atlántica (08/2007 - 12/2007)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay  
20 horas

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS****Ciencia en Escena (2022)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Bardo Científico, Uruguay  
Palabras Clave: Adquirir herramientas para fortalecer la divulgación científica

**The International Compositae Alliance, TICA 2018 (2018)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: TICA, Ecuador  
Palabras Clave: Presentación oral titulada: Develando la identidad de ?Las Carquejas?: en busca de una solución al complejo ?Baccharis trimera? (Astereae: Baccharis sect. Caulopterae).

**XII Congreso Latinoamericano de Botánica (2018)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Botánica, Ecuador  
Palabras Clave: Presentación oral titulada: Revisión taxonómica de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay.

**Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía (2018)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Presentación de Póster titulado: Revisión taxonómica de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay.

#### **VI reunión anual del Proyecto Iniciativa Global de Plantas (GPI) (2013)**

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Espécimen tipo, herbario, plantas

Áreas de conocimiento:

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

#### **5° Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UdelaR, Regional Salto, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### **Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (2006)**

Tipo: Seminario

#### **Compartiendo Conocimientos sobre el Monte Indígena (2005)**

Tipo: Seminario

## **Idiomas**

### **Portugués**

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

### **Inglés**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Agronomía

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (07/2023 - a la fecha) Trabajo relevante**

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (04/2019 - 07/2023)**

Asistente 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (01/2009 - 04/2019) Trabajo relevante**

Asistente 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (09/2008 - 12/2008)**

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**ACTIVIDADES****PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Flora Uruguay Online (07/2023 - a la fecha)**

Proyecto desarrollado con el objetivo de generar y estandarizar la información acerca de las plantas vasculares presentes en el Uruguay. Incluye la creación de un portal web en el que se presenta la información asociada a las ca de 3000 especies de plantas que habitan en el país. El acceso a la información será libre y gratuito.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: M. V. VALTIERRA

**Flora de Uruguay: Familia Compositae (08/2021 - 03/2023)**

El objetivo del proyecto es elaborar una publicación científica que presente información valiosa y actualizada sobre uno de los principales componentes de la biodiversidad vegetal nacional. Mi participación en el proyecto implica la elaboración de parte de la Flora, con énfasis en el grupo Astereae.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: M. V. VALTIERRA

**Campo natural, cambios estructurales en el paisaje agrario uruguayo (08/2020 - 12/2021)**

Campo Natural, Cambios estructurales en el paisaje agrario uruguayo y su efecto sobre la provisión de servicios ecosistémicos. Insumos para el proceso de ordenamiento territorial. Participación como referente Botánica contratada para realizar el relevamiento y la caracterización de la Flora.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. V. VALTIERRA, Felipe Lezama, Santiago Baeza

**Claves electrónicas para la identificación de especies de la Flora del Uruguay. (04/2018 - 07/2021)**

El trabajo consiste en la digitalización de datos para la elaboración de claves electrónicas. Incluye la selección de los ejemplares del herbario de Facultad de Agronomía (MVFA), el análisis y la medición de las características seleccionadas y el ingreso de la información obtenida en una base de datos.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, UdelaR., Departamento de Biología Vegetal, Laboratorio de Botánica.

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: M. V. VALTIERRA

**Flora de Uruguay: Familia Compositae (04/2019 - 07/2021)**

El objetivo del proyecto es elaborar una publicación científica que presente información valiosa y actualizada sobre uno de los principales componentes de la biodiversidad nacional. Los resultados esperados al finalizar el proyecto son: La flora (formato impreso y online) de la familia Compositae; Clave electrónica para la familia y la formación de recursos humanos.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, UDELAR, Departamento de Biología Vegetal, Laboratorio de Botánica

Investigación

Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: BONIFACINO, J.M. (Responsable)  
Palabras clave: Catálogo flora Uruguay Compositae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Catálogo ampliado de Baccharis sect. Caulopterae en Uruguay y de Panphalea en Uruguay y Río Grande do Sul. (04/2016 - 08/2018)**

Los objetivos del proyecto son: Presentar la lista de especies, los nombres aceptados y los sinónimos con sus respectivas citas bibliográficas; Elaborar claves de identificación y descripciones breves; y determinar la fenología.

10 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal, Laboratorio de Botánica  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Maestría/Magister:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: TRUJILLO C. (Responsable)  
Palabras clave: especies sinónimos distribución geográfica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Revisión taxonómica de los géneros Baccharidastrum y Heterothalamus (ASTERACEAE, ASTEREA) en el Uruguay. (12/2009 - 10/2012)**

Revisión taxonómica de los géneros Baccharidastrum Cabrera y Heterothalamus Less. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay. Baccharidastrum está representado por dos especies, Baccharidastrum argutum (Less.) Cabrera y B. triplinervium (Less.) Cabrera, ambas con una amplia distribución en Uruguay. Heterothalamus Less. está representado por las especies Heterothalamus alienus (Spreng.) Kuntze y H. psiadioides Less., cuyas distribuciones geográficas están restringidas a las zonas de sierras. El trabajo incluye el listado de especies, sinonimia, descripciones ampliadas, ilustraciones detalladas, imágenes representativas de las especies y del ambiente en el que éstas se desarrollan y mapas de distribución geográfica. Se presentan claves dicotómicas para la identificación de los géneros de la subtribu Baccharidinae y de las especies incluidas en los dos géneros estudiados.

10 horas semanales  
Facultad de Agronomía, UDELAR , Departamento de Biología Vegetal, Laboratorio de Botánica  
Investigación  
Otros  
Concluido  
Equipo:  
Palabras clave: Revisión, Baccharidastrum, Heterothalamus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Clave electrónica de la flora de Estados Unidos (12/2009 - 02/2011)**

Participación en la digitalización de datos para la elaboración de una Clave electrónica para la identificación de especies de la familia Compositae de los EE.UU.

10 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo:  
Palabras clave: Flora, EE.UU., Compositae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**DOCENCIA**

**Ingeniero Agrónomo (08/2008 - a la fecha)**

Grado

Asistente  
Asignaturas:  
Botánica, 25 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Ingeniero Agrónomo (09/2009 - 12/2019 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Taller II, módulo de Vegetación, 5 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Curso PEDECIBA (08/2019 - 12/2019 )**

Maestría  
Asistente  
Asignaturas:  
Sistemática de Plantas Vasculares, 10 horas, Teórico-Práctico

**Pedeciba, Facultad de Ciencias (03/2016 - 04/2016 )**

Maestría  
Asistente  
Asignaturas:  
Curso Morfología y Clasificación de la familia Compositae, 40 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía, Compositae

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Identificación taxonómica de especies vegetales (01/2009 - a la fecha )**

Laboratorio de Botánica, Departamento de biología vegetal  
1 hora semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

INIA Las Brujas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (12/2019 - 12/2020)**

Caracterización de la flora y la vegetación de Pastizales en predios ganaderos. 2 horas semanales

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY**

Dirección General de la Granja

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (12/2015 - 04/2016)**

consultor externo 5 horas semanales  
Participación como investigador contratado en el Proyecto FPTA 320, Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país. Responsable de la caracterización de la vegetación y la flora asociada a predios con fines apícolas.

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Otro (11/2009 - 12/2010)

5 horas semanales

Consultoría privada para empresas forestales. Caracterización de la Flora y la Vegetación en áreas naturales ubicadas dentro de predios forestales.

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

Museo Nacional de Historia Natural

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (07/2007 - 12/2009)

10 horas semanales

Ayudante honoraria en el Herbario, MVM, del Museo Nacional de Historia Natural ( actividades coordinadas por el Lic. Eduardo Alonso Paz). Las actividades desarrolladas incluyen: la actualización de la nomenclatura y el ordenamiento de distintas familias de la colección; el ingresos de nuevos especímenes a la colección (colecta, secado, envenenado y montado) y la digitalización de datos de la colección en formato Access.

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Relevamiento de la flora y la vegetación de la Quebrada de los Cueros, Depto. de Treinta y Tres. (03/2008 - 12/2009 )

Proyecto desarrollado por estudiantes y técnicos vinculados al departamento de Botánica del Museo Nacional de Historia Natural y coordinado por el Lic. Eduardo Alonso Paz. Participación en la realización de un listado de especies preliminar que se encuentran en una recorrida definida, que intenta "barrer" la mayor área posible. Se realiza la colecta de especímenes y el tratamiento correspondiente para su ingreso en la colección. Se obtuvo un listado de especies preliminar.

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: ALONSO PAZ, EDUARDO (Responsable), ROSSADO, ANDRES, MILLÁN AGORIO, CARINA, SENAR, CAROLINA, DA LUZ, CLAUDIA, GARCÍA, MANUEL, VALTIERRA, MARÍA VICTORIA

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

MVOTMA - Dirección Nacional de Medio Ambiente

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Colaborador (04/2009 - 09/2009)

40 horas semanales

Participación en la revisión y sistematización de la información referida a las especies vegetales prioritarias para la conservación en el Uruguay, para el Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, (SNAP). Se revisaron los especímenes presentes en las colecciones de los herbarios del Museo Nacional de Historia Natural, (MVM) y de la Facultad de Química, (MVFQ), con el objetivo de identificar el material colectado de las especies vegetales de interés para la conservación. Se realizó la digitalización de los datos de etiqueta para cada espécimen. Todos los datos presentes se ingresaron en una planilla de cálculo que incluye también la ubicación geográfica de cada muestra, con detalle de departamento, localidad y coordenadas geográficas.

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 4 horas  
Carga horaria de extensión: 5 horas  
Carga horaria de gestión: 1 hora

## Producción científica/tecnológica

Desde muy temprano en mi carrera estuve interesada en la botánica en general, el estudio de la taxonomía vegetal y la Flora del Uruguay. En el marco de mi tesis de grado comencé a trabajar en la taxonomía de la Familia Asteraceae en Uruguay. Luego, en mi trabajo de tesis de Maestría, me propuse resolver la taxonomía de "las Carquejas" de Uruguay. Este grupo pertenece al género *Baccharis*, un taxón complejo que representa el grupo más diverso de la Tribu *Astereae*, el género más diverso de nuestra flora y es uno de los más utilizados como plantas medicinales. En el transcurso del posgrado adquirí sólidas herramientas para desarrollar trabajos taxonómicos, llevar adelante un proyecto de investigación, y transmitir conocimientos a estudiantes que inician su carrera.

Actualmente, estoy inscrita en el programa de Doctorado del PEDECIBA, Facultad de Ciencias en la orientación Botánica, con el proyecto titulado *Sistemática y Evolución de Baccharis Sección Caulopterae s.s. (Asteraceae: Astereae)*. El principal objetivo de mi doctorado es profundizar en el entendimiento del grupo *Baccharis* sect. *Caulopterae* s.s., que aún presenta muchos desafíos a nivel taxonómico, y obtener nuevas herramientas para el análisis y la interpretación de su diversidad y sus procesos evolutivos.

## 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

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®

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

M. V. VALTIERRA, G.Heiden , J.M. Bonifacino  
Phytotaxa, v.: 632 2 5, p.:154 - 164, 2023  
Palabras clave: Asteraceae Baccharidinae Baccharis sagittalis Baccharis sect. Aphyllae Baccharis sect. Caulopterae Carqueja  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: 1011646  
ISSN: 11793155  
E-ISSN: 11793163  
<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.632.2.5>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**New record of *Dasyphyllum* (Barnadesieae) from Uruguay. (Completo, 2022)** Trabajo relevante

M. V. VALTIERRA, Trujillo, C. , MARCHESI, E.  
The International Compositae Alliance, v.: 1 2 , p.:74 - 80, 2022  
Palabras clave: Asteraceae Barnadesioideae geographic distribution  
E-ISSN: 27892786  
DOI: <http://dx.doi.org/10.53875/capitulum.01.2.06>  
[http://www.fagro.edu.uy/~bioveg/capitulum01\\_2\\_06.html](http://www.fagro.edu.uy/~bioveg/capitulum01_2_06.html)



**From Theory to Practice: Can LEAP/FAO Biodiversity Assessment Guidelines Be a Useful Tool for Knowing the Environmental Status of Livestock Systems? (Completo, 2022)**

M. V. VALTIERRA  
Sustainability, v.: 14 23 , 2022  
Palabras clave: biodiversity; livestock; grassland; LEAP guidelines  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20711050  
DOI: [16259](https://doi.org/10.3390/s142316259)  
<https://www.mdpi.com/2071-1050/14/23/16259>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

***Baccharis rectialata* (Compositae: Astereae): a new species of carqueja from Uruguay. (Completo, 2020)** Trabajo relevante

M. V. VALTIERRA  
Phytotaxa, 2020  
ISSN: 11793155  
E-ISSN: 11793163  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

JOSÉ MAURICIO BONIFACINO , GUSTAVO HEIDEN , MARÍA VICTORIA VALTIERRA ,  
EDUARDO MARCHESI  
Systematic Botany, v.: 45 4 , p.:937 - 942, 2020  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: United states  
E-ISSN: 15482324  
DOI: [10.1600/036364420x16033962925204](https://doi.org/10.1600/036364420x16033962925204)  
<https://doi.org/10.1600/036364420X16033962925204>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Capitulum and floret phenology in *Baccharis aliena* (Asteraceae, Asterae) (Completo, 2018)** Trabajo relevante

M. V. VALTIERRA, SPERONI, G. , JOSE M. BONIFACINO  
Rodriguésia, v.: 69 2 , p.:373 - 383, 2018

Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: <http://rodriguesia.jbrj.gov.br>  
ISSN: 03706583  
E-ISSN: 21757860  
DOI: [DOI: 10.1590/2175-7860201869209](https://doi.org/10.1590/2175-7860201869209)  
<http://rodriguesia.jbrj.gov.br>

Scopus<sup>®</sup>

### **Revisión Taxonómica de *Baccharis Sect. Heterothalamus (Less.) Giuliano (Asteraceae: Astereae)* En Uruguay. (Completo, 2014)**

M. V. VALTIERRA, BONIFACINO, J.M.  
Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 49 4, 2014  
Palabras clave: Revisión *Baccharis sect. Heterothalamus*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0373580X  
E-ISSN: 18512372  
<http://www.botanicargentina.com.ar/boletin.htm>

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

## **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

### **Página web del Laboratorio de Botánica. (2014)**

Completo  
M. V. VALTIERRA  
Serie: XX,  
Palabras clave: página web laboratorio botánica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.fagro.edu.uy/%7Ebioveg/index.html>  
Mantenimiento y actualización de la información presente en la página web del Laboratorio de Botánica.

### **Digitalización y Publicación de preparados anatómicos de órganos vegetales. (2009)**

Completo  
M. V. VALTIERRA  
  
Palabras clave: cortes anatómicos tallo raíz hoja  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.fagro.edu.uy/%7Ebioveg/botanica-recursos.html>

### **Publicación de material de apoyo para el curso de Botánica. (2009)**

Completo  
M. V. VALTIERRA  
  
Palabras clave: Plantas agrícolas Familias  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.fagro.edu.uy/~botanica/www\\_botanica/webcursobotanica/practicos\\_botanica.html](http://www.fagro.edu.uy/~botanica/www_botanica/webcursobotanica/practicos_botanica.html)  
Escaneado de material bibliográfico de familias de plantas de interés agrícola que se analizan en el curso de Botánica. Las plantas con flor de Heywood, Enciclopedia Argentina de agricultura y jardinería de L. Parodi y Guide to flowering plant families de W. Zomlefer.

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Are *Baccharis trimera* and *Baccharis crispa* really similar? (2023)**

M. V. VALTIERRA, de Mendonça L., Heiden G., Bonifacino J., Valtierra M.V., Batista da Costa F., Casoti R.

Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 9th Brazilian Conference on Natural Products XXX RESEM  
Ciudad: Bahia  
Año del evento: 2023  
Medio de divulgación: Otros

**Pappus in Compositae: morphoanatomical characterization and classification proposal. (2022)**

M. V. VALTIERRA, JOSE M. BONIFACINO, Mailhos, A., Susanna A., Gavrilovi M., Janakovi P., Heiden G., Valtierra M.V., Sancho G.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Annual Meeting of the Botanical Society of America.  
Ciudad: Anchorage  
Año del evento: 2022  
Medio de divulgación: Otros

**Revisión taxonómica de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay (2018)**

M. V. VALTIERRA, MARCHESI, E., JOSE M. BONIFACINO, G. HEIDEN

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Botánica  
Ciudad: Quito  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: La Botánica en Latinoamérica, Realidad y Desarrollo virtual  
Publicación arbitrada  
Editorial: Editorial Universitaria  
Ciudad: Quito  
Medio de divulgación: Otros

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

### PROGRAMAS EN RADIO O TV

**Y esto cómo se llama? (2022)**

M. V. VALTIERRA  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://mediospublicos.uy/podcast/todo-un-tema/>  
Emisora: Medios Públicos Uruguay  
Fecha de la presentación: 01/04/2022  
Tema: Taxonomía y Nomenclatura botánica  
Ciudad: Montevideo

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

**Scientific Reports (2022)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

**Ayudante Gr.1, 10 hs semanales del Dpto. de Biología Vegetal - GD Botánica y Recursos Fitogenéticos ( 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**JURADO DE TESIS**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Formación de RRHH**

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**GRADO**

**Catálogo de las Plantas Vasculares del Cerro de Montevideo. (2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Sofía Clavijo  
País/Idioma: Uruguay,

**Otros datos relevantes**

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Primer encuentro Nacional de Analistas de Semillas, Instituto Nacional de Semillas (INASE) (2021)**

Encuentro  
Presentación Oral titulada: ¿Los Nombres de las Plantas: Por qué son importantes los nombres científicos??  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INASE

**Semana de la Ciencia y la Tecnología. Jornada de Puertas Abiertas, Facultad de Agronomía. (2019)**

Otra  
Recorrida didáctica en el parque de la Facultad dirigida a estudiantes de Bachillerato  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía

**Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía (2018)**

Otra  
Presentación de Póster, titulado: Revisión taxonómica de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelAR Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

**XII Congreso Latinoamericano de Botánica (2018)**

Congreso  
Presentación oral, titulada: Revisión taxonómica de Baccharis L. sect. Caulopterae DC. (Asteraceae: Astereae) en Uruguay  
Ecuador  
Tipo de participación: Expositor oral

### **The International Compositae Alliance, TICA 2018 (2018)**

Encuentro

Develando la identidad de ?Las Carquejas?: en busca de una solución al complejo ?Baccharis trimera? (Baccharis sect. Caulopterae)

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

### **VI reunión anual del Proyecto Iniciativa Global de Plantas (GPI) (2013)**

Encuentro

Participación como representante del herbario Bernardo Rosengurtt, de Facultad de Agronomía (MVFA) de Montevideo

Panamá

Tipo de participación: Otros

## **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

### **Revisión taxonómica de la tribu Helenieae J. Lindley (Asteraceae) en Uruguay (2019)**

Candidato: Serrana Ambite

Tipo Jurado: Pregrado

M. V. VALTIERRA, JOSE M. BONIFACINO, MARCHESI, E.

Lic. Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

### **Concurso de oposición y méritos (2019)**

Candidato: Ary Mailhos, Valeria Cazzola, Agustín Giagnacovo, José Luis Pereira, Allison Silvera, Agustina Tort

Tipo Jurado: Otras

M. V. VALTIERRA, JOSE M. BONIFACINO, G. SPERONI

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

País: Uruguay

Idioma: Español

## **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>14</b>
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	9
<b>Docencia</b>	4
<b>Servicio Técnico Especializado</b>	1
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>14</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	8
Completo	8
<b>Trabajos en eventos</b>	3
<b>Documentos de trabajo</b>	3
Completo	3
<b>Otros tipos</b>	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>1</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>3</b>

Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>1</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1