

CV José Mauricio Bonifacino

Junio 2016

I. ESTUDIOS

a. Escolaridad

Ingeniero Agrónomo (orientación forestal), Universidad de la República. Promedio general: 5.93.

b. Títulos

Ingeniero Agrónomo (orientación forestal), Universidad de la República Oriental del Uruguay (Marzo 1992-mayo 1999).

c. Otros estudios

Doctor en Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Plata (Abril 2000 - Setiembre de 2003).

Postdoctorado en Sistemática molecular. Smithsonian Institution, Washington DC, EEUU (Diciembre 2006-Mayo 2008).

2. DOCENCIA

a. Concursos

Docente Grado 3, 30 horas semanales, Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía (Mayo 2014; oposición y méritos)

Docente Grado 3, 30 horas semanales, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias (Noviembre 2008; méritos)

Docente Grado 2, 40 horas semanales Laboratorio de Botánica, Facultad de Agronomía (Diciembre 2005; oposición y méritos).

Docente Grado 1, 40 horas semanales, Laboratorio de Botánica, Facultad de Agronomía (Julio 1997; oposición y méritos).

Ayudante honorario con énfasis en Herbarios desde el (setiembre 1995; méritos y entrevista).

b. Docencia curricular

b1. Grado

Curso de Botánica (participante). Facultad de Agronomía (1997-presente). Encargado de tres clases teóricas (1.5 horas de duración c/u) y responsable de cuatro clases prácticas semanales de 2 horas c/u.

Curso de Biología Vegetal (participante). Facultad de Ciencias (2009-presente). Encargado de 13 clases teóricas (2 horas de duración c/u).

Vegetación dentro del curso Taller de Recursos Naturales (responsable). Facultad de Agronomía (1998, 2003-presente): coordinación de dos clases de vegetación de Taller de RRNN, dos salidas de campo, y corrección de trabajos finales (ca. 80 horas).

Curso de Introducción a la Biología (participante). Facultad de Ciencias (2009-presente). Encargado de una clase teórica (2 horas de duración).

Curso de Fisiología Vegetal (participante). Facultad de Ciencias (2009-presente). Encargado de una clase teórica (2 horas de duración).

Curso de Biogeografía (participante). Facultad de Ciencias (2009-presente). Encargado de una clase teórica (2 horas de duración).

b2. Posgrado

Curso Morfología y Clasificación de la familia Compositae. PEDECIBA Subárea Botánica - Maestría en Ciencias Ambientales. 2016 (14-18 de marzo). Coordinador.

Curso Ecología y Conservación de Bosques (Participante). PEDECIBA Subárea Ecología y Evolución - Maestría en Ciencias Ambientales. 2015. Dictado de 3 clases teóricas y participación en salida de campo.

Curso “*Tropical Plant Systematics*” (Coordinador). Organización de Estudios Tropicales, San José, COSTA RICA. (2005, 2007, 2014, 2016). Curso intensivo de campo de 1 mes de 30 días de duración (8-12 horas teórico práctico diarias).

Curso “Sistemática de plantas vasculares” (Responsable). Maestría en Botánica (PEDECIBA), (2009, 2011, 2013). Facultad de Ciencias y Facultad de Agronomía. Dictado de 27 clases teórico-prácticas de 4 horas de duración c/u. Coordinación de 5 salidas de campo.

Prácticas y Representaciones paisajísticas (Participante) en el programa para la obtención del Diploma en Paisajismo (Facultad de Arquitectura). Dictado de 2 clases teórico prácticas de 3 horas de duración sobre el tema de sistemática y taxonomía. Participación de una salida de campo y evaluación de actividad práctica “elaboración de herbario”.

Curso “*Sistemática de Plantas Tropicales*” (Profesor asistente). Organización de Estudios Tropicales, San José, COSTA RICA. (2006). Curso intensivo de campo de 1 mes de 30 días de duración (8-12 horas teórico práctico diarias).

Curso “Sistemática de plantas vasculares asociadas a praderas naturales” (Responsable). Maestría en Ciencias Agrarias, (Marzo-Abril, 2006). Facultad de Agronomía. Dictado de 8 clases teórico-prácticas de 2 horas de duración c/u.

Curso “*Sistemática de Plantas Tropicales*” (Ayudante). Organización de Estudios Tropicales, San José, COSTA RICA. (2002, 2003 y 2004) Curso intensivo de campo de 1 mes de 30 días de duración (8-12 horas teórico práctico diarias).

c. Docencia extracurricular

Bonifacino, J.M. 2011. Introducción a la morfología de Angiospermas, Guía Ilustrada [mss.]

Diseño, realización y mantenimiento del sitio web del laboratorio de botánica:
www.fagro.edu.uy/botanica

Diseño, realización y mantenimiento del sitio web del laboratorio de sistemática de plantas vasculares:
www.thecompositaehut.com

Speroni, G. & Mauricio Bonifacino. 2010. Morfología vegetal: aspectos fisiológicos y ecológicos. Pp. 33-62, en Guía del Curso de Prácticas y Representaciones paisajísticas. Unidad de Educación Permanente, UdelaR.

Bonifacino, J.M. 1998. Sistemática Vegetal. Código 471. Publicaciones AEA.

d. Tesis dirigidas o codirigidas

d1. Tesis de grado

En Marcha

Bach. Camilo Pérez. Revisión Taxonómica de *Grazielia* (Compositae). Inicio: Marzo 2014. (Tutor). Facultad de Ciencias.

Bach. Federico Gadea. Revisión Taxonómica de *Stenachaenium* (Compositae). Inicio: Marzo 2014. (Tutor). Facultad de Ciencias.

Finalizadas

Bach. Mauricio Alchurrut. *Psidium cattleianum* "arazá" (Myrtaceae) en Uruguay: taxonomía infraespecífica y distribución geográfica. Defendida y aprobada: Marzo 2014. (Tutor). Facultad de Agronomía.

Bach. Gonzalo Galindo. Clave electrónica para la identificación de las especies de Gramineae del Uruguay. Defendida y aprobada: Marzo 2015. (Tutor). Facultad de Ciencias.

Victoria Valtierra. Revisión taxonómica para Uruguay de los géneros *Baccharidastrum* y *Heterothalamus* (Compositae: Astereae). Defendida y aprobada en Octubre de 2012. (Tutor). Facultad de Ciencias.

Cristina Trujillo. Revisión taxonómica para Uruguay del género *Panphalea* (Compositae: Nassauvineae). Inicio: Defendida y aprobada en Mayo de 2012. (Tutor). Facultad de Ciencias.

Claudia Quinke. 2006. "Rendimiento de materia seca en *Achyrocline satureioides* y *A. flaccida* en dos fechas de corte y dos alturas. tesis presentada para la obtención del título de ing. agr. defendida y aprobada en diciembre de 2006. (Tutor) Facultad de Agronomía.

d2. Tesis de posgrado

En Marcha

Cristina Trujillo. Revisión taxonómica del género *Panphalea* (Compositae: Nassauvineae). Inicio: Diciembre 2012. (Tutor). PEDECIBA.

Victoria Valtierra. Revisión de las especies uruguayas de *Baccharis* sect. *Cauloptera* (Compositae: Astereae). Inicio: Diciembre 2012. (Co-Tutor). PEDECIBA.

Andrés Rossado. Revisión de la familia Bromeliaceae para Uruguay. Inicio: Diciembre 2012. (Co-Tutor). PEDECIBA.

Finalizadas

MSc. Patricia Mai. Flora epífita vascular y sus vínculos con regiones vecinas. Defendida: Junio 2014. (Tutor). PEDECIBA.

MSc. Silvia Gonzalez. 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. Defendida: Julio 2013 (co-director). PEDECIBA.

3. INVESTIGACION & ANEXOS

a. Actuación científica

a1. Proyectos concursables aprobados

Como responsable

Flora Uruguaya: Familia Compositae. Financiación: ANII. (2016-2018)

Latin American Plant Initiative. Digitalización de ejemplares tipo en el herbario MVFA. Financiación. Mellon Foundation. (2010-2012).

Clave electrónica para la identificación de las especies de la familia Compositae en los EEUU. Proyecto actualmente en curso financiado por el United States Department of Agriculture, realizado en conjunto con la Dra. Vicki Funk de National Museum of Natural History de la Smithsonian Institution, Washington DC (EEUU). En el marco del presente proyecto elaboré un sitio web que informa sobre el mismo y presenta los resultados alcanzados. (Fecha Inicio: Marzo 2008).

Como participante

Extinction risk in Andean plants: A tale of three clades. Aprobado y financiado por la National Science Foundation, propuesta #1328391 (US). Responsable: Dr. Mauricio Diazgranados (Fecha de inicio: Enero 2014).

Estudios biológicos y taxonómicos en la especie frutal nativa *Psidium cattleianum* (MYRTACEAE). Financiación; CSIC. Responsable: Dra. Speroni. (Fecha de inicio: Marzo 2012).

a2. Trabajos publicados

Revistas arbitradas

Funk, V., Pasini, E., **Bonifacino, J.M.** & L. Katinas. 2016. Home at last: the enigmatic genera *Eriachaenium* and *Adenocaulon* (Compositae, Mutisioideae, Mutisieae, Adenocaulinae). *PhytoKeys* 60: 1-19.

Mai, P., Rossado, A., **Bonifacino, J. M.**, & Waechter, J. L. 2016. Taxonomic revision of *Peperomia* (Piperaceae) from Uruguay. *Phytotaxa*, 244(2), 125-144.

Rossado, A.J., P. L. Mai, **J. M. Bonifacino** & Jorge L. Waechter. 2014. *Acianthera hygrophylla* (Orchidaceae), Nuevo Registro Para Uruguay. *Bonplandia* 23: 143-150.

Valtierra, V. & **Bonifacino, J.M.** 2014. Revisión taxonómica de *Baccharis* sect. *Heterothalamus* (Less.) Giuliano (Asteraceae: Asterae) en Uruguay. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 49: 613-620.

Funk, V.A. G. Sancho, N. Roque, C. Kelloff, I. Ventosa-Rodríguez, M. Diazgranados, **J. M. Bonifacino** & R. Chan. 2014. A Phylogeny of the Gochnatieae: Understanding a critically placed tribe in the Compositae. *TAXON* 63 (4): 859-882.

Funk, V.A. G. Sancho, N. Roque, C. Kelloff, I. Ventosa-Rodríguez, M. Diazgranados, **J. M. Bonifacino** & R. Chan. 2014. A Phylogeny of the Gochnatieae: Understanding a critically placed tribe in the Compositae. *TAXON* 63 (4): 859-882.

Trujillo, C., L. Katinas & **Bonifacino, J.M.** 2014. El género *Panphalea* (Compositae: Nassauvieae) Uruguay. Bol. Soc. Argent. Bot. 49(1): 93-105.

Lezama, F. & **Bonifacino, J.M.** 2012. Sinopsis de *Aristida* (POACEAE) para Uruguay. Bol. Soc. Argent. Bot. 47(2): 135-143.

Bonifacino, J.M. & V. Funk. 2012. Phylogenetics of the *Chiliotrichum* group (Compositae: Astereae): The story of the fascinating radiation in the paleate Astereae genera from southern South America. Taxon 61: 180-196.

Bonifacino, J. M., G. Sancho & E. Marchesi. 2009. Taxonomic revision of *Asteropsis* (Compositae: Astereae). Brittonia 61(1): 1-7.

Bonifacino, J. M. 2009. Taxonomic Revision of *Chiliotrichum* Group sensu stricto (Compositae: Astereae). Smithsonian Contr. Bot. 92: 1-118.

U. Eggli, E. Marchesi, **M. Bonifacino** & R. Nyffeler. 2008. Taxonomy and distribution of epiphytic cacti in Uruguay—Notes towards a checklist of Cactaceae of Uruguay, Part 3. Haseltonia 14 (special issue): 161-169.

Bonifacino, J. M. 2008. Reinstatement of *Ocyroe* (Compositae: Astereae). Brittonia 60(3): 205-212.

Katinas, L.; J.V. Crisci; R. Schmidt Jabaily; C. Williams; J. Walker; B. Drew; **J. M. Bonifacino** & K. J. Sytsma. 2008. Evolution of secondary heads in Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae). American Journal of Botany 95(2): 229-240.

Sancho, G.; **J. M. Bonifacino** & J. Pruski. 2006. Revision of *Microgyne* (Asteraceae: Astereae), the correct name for the superfluous *Microgynella*". Systematic Botany 31(4): 851-861.

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

Bonifacino, J. M. & Sancho, G. 2004. *Guynesomia* (Asteraceae, Astereae), a new genus from central Chile. TAXON 53(3): 673-678.

Bonifacino, J. M. & Sancho, G. 2001. Reevaluation of *Aylacophora* and *Paleaepappus* (Asteraceae, Astereae). Sida Contributions to Botany 19 (3): 531-538.

a3. Capítulos de libros

Bonifacino, J. M. 2014. *Aylacophora*. Pag. 42 - 43, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacino, J. M. 2014. *Cabreraea*, *Chiliophyllum*, *Chiliotrichiopsis*, *Chiliotrichum*. Pag. 124 - 130, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacino, J. M. 2014. *Haroldia*. Pag. 195 - 196, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacino, J. M. 2014. *Katinasia*. Pag. 204 - 205, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacio, J. M. 2014. *Lepidophyllum*. Pag. 211 - 212, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacio, J. M. 2014. *Nardophyllum*. Pag. 216 - 219, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacio, J. M. 2014. *Ocyroe*, *Parastrephia*. Pag. 228 - 231, en Freire, S., Zuloaga, F., Belgrano, M. & Antón, M. Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, Asteraceae.

Bonifacio, J. M. (2013). *Cabreraea*, *Haroldia*, *Nardophyllum*, *Ocyroe* y *Parastrephia* (Asteraceae: Astereae). En Kiesling, R. (ed.), Flora de San Juan, Volumen 3: 178-185.

Speroni, G. & **J.M. Bonifacio**. 2010. Morfología Vegetal. Aspectos fisiológicos y ecológicos. Pág.: 49-78, en Vallarino, A. El vegetal en el diseño del paisaje, Universidad de la República, Montevideo.

Bonifacio, J. M. 2008. *Aylacophora*, *Chiliophyllum*, *Chiliotrichosis*, *Chiliotrichum*, *Diplostephium*, *Guynesomia*, *Lepidophyllum*, *Nardophyllum*, *Paleaepappus* y *Parastrephia* (Asteraceae: Astereae). In F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. J. Belgrano (eds.), Catálogo de la Flora Vasculare del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.

J. M. Bonifacio, Harold Robinson, Vicki A. Funk, H. Walter Lack, Gerhard Wagenitz, Christian Feuillet and Nicholas Hind. 2009. A history of research in Compositae: early beginnings to the Reading Meeting (1975). Pp. 3-38, en Funk, V.A., A. Susanna, T. F. Stuessy, and R. J. Bayer (eds.). Systematics, evolution, and biogeography of the Compositae, eds.. Vienna, Austria: IAPT.

Santiago Ortiz, **J. M. Bonifacio**, Jorge V. Crisci, Vicki A. Funk, Hans V. Hansen, Liliana Katinas, Nadia Roque, Gisela Sancho, Alfonso Susanna, María Cristina Tellería. 2009. Basal Clades of the Compositae: An introduction to the fate of Mutisieae (sensu Cabrera) and Carduoideae. Pp. 197-218, en Funk, V.A., A. Susanna, T. F. Stuessy, and R. J. Bayer (eds.). Systematics, evolution, and biogeography of the Compositae, eds.. Vienna, Austria: IAPT.

Vicki A. Funk, Arne A. Anderberg, Bruce G. Baldwin, Randall J. Bayer, **J. M. Bonifacio**, Ilse Breitwieser, Luc Brouillet, Rodrigo Carbajal, Raymond Chan, Antonio X.P. Coutinho, Daniel J. Crawford, Jorge V. Crisci, Michael O. Dillon, Susana E. Freire, Mercedes Galbany-Casals, NuÁlria Garcia-Jacas, Birgit Gemeinholzer, Michael Gruenstaedl, Hans V. Hansen, Sven Himmelreich, Joachim W. Kadereit, Mari KaÅNllersjoÅN, Vesna Karaman-Castro, Per Ola Karis, Liliana Katinas, Sterling C. Keeley, Norbert Kilian, Rebecca T. Kimball, Timothy K. Lowrey, Johannes Lundberg, Robert J. McKenzie, Mark E. Mort, Bertil Nordenstam, Christoph Oberprieler, Santiago Ortiz, Pieter B. Pelser, Christopher P. Randle, Harold Robinson, Nadia Roque, Gisela Sancho, John C. Semple, Miguel Serrano, Tod F. Stuessy, Alfonso Susanna, Mesfin Tadesse, Matthew Unwin, Lowell Urbatsch, Estrella Urtubey, Joan Valle`s, Robert Vogt, Steve Wagstaff, Josephine M. Ward and Linda E. Watson. 2009. Compositae metatrees: the next generation. Pp. 751-780, en Funk, V.A., A. Susanna, T. F. Stuessy, and R. J. Bayer (eds.). Systematics, evolution, and biogeography of the Compositae, eds.. Vienna, Austria: IAPT.

a4. Comunicaciones en congresos

Presentaciones orales con resúmen

Bonifacio, J.M. 2012. Compositae of Uruguay. Congreso de Geografía de Chile. 16-19 de octubre. Arica, Tarapacá, Chile.

Bonifacio, J.M. 2011. Compositae of Uruguay. South American Compositae Meeting. 5-7 diciembre 2011. Sao Paulo, Brasil.

Bonifacio, J.M. & V. Funk. 2011. Virtual Key to the Compositae. South American Compositae Meeting. 5-7 diciembre 2011. Sao Paulo, Brasil.

Bonifacio, J. M. & Vicki A. Funk. 2009. Unraveling the story of the Chilotrichum group: the southern South American bushy daisies (Compositae: Astereae). Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah.

Bonifacio, J. M., Harold Robinson, Vicki A. Funk, H. Walter Lack, Gerhard Wagenitz. Christian Feuillet & Nicholas Hind. 2009. Cassini the 5th, Master of Compositae: insight into his life and work. Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah.

Conferencias

Bonifacio, J. M. 2005. Flora y Vegetación del Uruguay. Bol. Soc. Argent. Bot. Número especial.

Posters

Funk, V. & **J. M. Bonifacio**. 2009. Compositae Classification: Re-visited, re-evaluated, re-everythinged. Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah.

Katinas, L.; J.V. Crisci; R. Schmidt Jabaily; C. Williams; J. Walker; B. Drew; **J. M. Bonifacio** & K. J. Sytsma. 2007. In Barbosa, L. M. & Santos Junior, N.A. (eds) A botânica no Brasil: pesquisa, ensino e políticas públicas ambientais. 58 Congresso Nacional, Sao Paulo: Sociedade Botanica do Brasil. 237-241

Bonifacio, J. M. 2005. Flora Uruguaya, Familia Asteraceae, tribu Astereae. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. 23-25 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

Rivas, M.; Jaurena, M.; **Bonifacio, J. M.**; Resnichenko, Y. & Hernandez, J. 2005. Vegetación, Flora y Recursos Filogenéticos de los palmares de *Butia capitata* de Castillos – Sistema de Información geográfica y aportes para la gestión territorial. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. 23-25 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

b. Actuación profesional

Desempeño como botánico responsable en el proyecto “APORTES PARA LA CONSERVACIÓN Y EL USO SUSTENTABLE DEL PARQUE-RESERVA HUMEDALES DEL A° MALDONADO” llevado adelante por la Asociación de Formadores Docentes en Educación Ambiental y financiado por la Intendencia de Maldonado. (Mayo 2013-Mayo 2014).

4. OTROS

a. Becas

Beca para la realización de Pasantías en el Exterior, otorgada por CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica), Universidad de la República Oriental del Uruguay, Montevideo Uruguay, (Mayo-Julio de 1999).

Beca para la realización del curso de Sistemática de Plantas Tropicales 2001-18 organizado por la Organización para Estudios Tropicales (OET), otorgada por la OET, Costa Rica, (Junio-Julio 2001).

Research Grant Award, otorgado por la IAPT (The International Association for Plant Taxonomy) para la realización de un viaje de colecta dentro del marco del proyecto “revisión y el análisis cladístico del grupo *Chilotrichum sensu stricto*, Asteraceae: Astereae”, (Diciembre 2001).

Beca para la realización del Doctorado en la Universidad de La Plata, otorgada por el Ministerio de Educación y Cultura, Programa de Desarrollo Tecnológico, Montevideo, Uruguay, (Marzo 2002-Abril 2003).

Beca de la Fundación Myndel Pedersen (Instituto Darwinion, Argentina) para la realización de viaje de de colecta dentro del marco del proyecto “revisión y análisis cladístico del grupo Chilotrichum sensu stricto, Asteraceae: Astereae”, (Octubre 2002).

Beca de la Fundación Myndel Pedersen (Instituto Darwinion, Argentina) para la realización de 3 viajes de de colecta dentro del marco del proyecto “Flora de Uruguay: Familia Asteraceae, tribu Astereae”, (Octubre 2005).

Beca del Instituto Smithsonian (Washington, DC, EEUU) para la realización de estudios postdoctorales en la misma Institución (Diciembre 2006-Mayo 2008).

Beca de la Fundación Myndel Pedersen (Instituto Darwinion, Argentina) para la realización de 1 viaje de de colecta dentro del marco de la realización de estudios postdoctorales en Instituto Smithsonian (Washington, DC, EEUU) (Setiembre 2006).

b. SNI

Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores (ANII): investigador nivel I (febrero 2009).

c. PEDECIBA

Ingreso al programa con Grado 3 en 2008 .

d. Asociación a otras instituciones

Investigador asociado del Museo de Historia Natural de la Smithsonian Institution, Washington DC, EEUU (Mayo 2009-presente)

e. Co-Gobierno

Miembro de la Comisión de Patrimonio Vegetal de Facultad de Agronomía. Coordinación y planificación de actividades en pos de la mejora y desarrollo del jardín botánico de Facultad de Agronomía (2008-presente)

Coordinador de Botánica III en la Licenciatura del Paisaje (2010-presente)

f. Extensión

Dictado de charlas y clases de identificación de plantas de la costa platense y oceánica en el marco de las actividades realizadas por la Asociación Pro Biodiversidad de Maldonado, coordinadas por la Ing. Agr. María Puppo. (Diciembre 2012-Diciembre 2013).

g. Organización de Seminarios

Organizador del Seminario sobre Sistemática, Evolución y Biogeografía de la familia Compositae. Montevideo, Uruguay (1-5 Diciembre de 2009). Profesores disertantes: Dra. Vicki Funk (Smithsonian Institution, Washington DC, EEUU), Dra. Liliana Katinas (Universidad Nacional de La Plata, Argentina), Dra. Gisela Sancho (Universidad Nacional de La Plata, Argentina), Dra. Nadia Roque (Universidad Federal de Bahia, Brasil), Lic. Eduardo Marchesi (Universidad de la República, Uruguay). Además de planificar y organizar el seminario, presenté en conjunto con el Lic. Marchesi el estado del conocimiento de la familia Compositae en Uruguay.

h. Viajes de colecta de ejemplares

He realizado numerosos viajes de colecta (generalmente de 2-4 días de duración) dentro de Uruguay. Adicionalmente he planificado, organizado y llevado a cabo varios viajes dentro de la República Argentina y Chile:

1. Chile: Arica & Antofagasta, 1-11 marzo 2014.
2. Brasil: Río Grande Do Sul, 21-25 abril 2013.
3. Chile: Tierra del Fuego, 17-27 enero 2012.
4. Argentina: Chubut y Santa Cruz, 5 - 20 diciembre, 2009.

5. Colombia: Antioquia y Cundinamarca, 1-15 de setiembre de 2007.
6. Argentina: Mendoza, Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, 1 - 20 diciembre, 2006.
7. Venezuela: Páramos de Mérida, 1-15 de octubre de 2006.
8. Argentina: Jujuy, Salta, Tucuman, Catamarca, la Rioja, San Juan, Mendoza, 2-23 enero, 2005.
9. Chile: Regiones I-VI y Metropolitana, 4-18 de diciembre, 2004.
10. Chile: Regiones IV, V, VI y Metropolitana y Argentina: Mendoza, Neuquén y Río Negro, 10-30 de enero, 2003.
11. Argentina: Chubut, Santa Cruz, 23 noviembre – 5 diciembre, 2002.
12. Argentina: Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, 4 enero- 2 febrero, 2002.
13. Chile: Regiones I y II, 4-10 enero 2001.
14. Argentina: Jujuy, Salta, Tucuman, Catamarca, la Rioja, San Juan, Mendoza y Neuquén, 10-25 enero 2001
15. Argentina: Neuquén, Chubut y Santa Cruz, 31 Enero- 25 febrero 2000.
16. Argentina: Mendoza, San Juan, Neuquén y Río Negro (6-25 enero 2000).

i. Sociedades a las que pertenece

The International Association for Plant Taxonomy, desde 2001.

Sociedad Argentina de Botánica, desde 2002.

The American Society of Plant Taxonomists desde 2002

j. Otras actividades

1) Diseño de tapa de libro: Funk, V.A., A. Susanna, T. F. Stuessy, and R. J. Bayer (eds.). Systematics, evolution, and biogeography of the Compositae, eds.. Vienna, Austria: IAPT. i-xxxiv, 1-965 pp. (ver Anexo 4)