

## CURRICULUM VITAE

**Apellido y Nombres:** FORTUNATO, Renée Hersilia

### Estudios Cursados:

- *Secundario:* Bachiller Comercial. Título expedido por la Escuela Superior de Comercio Carlos Pellegrini (U.B.A.) Fecha de Egreso: XII/1974.

- *Universitario:* Ingeniería Agronómica. Título expedido por la Facultad de Agronomía, Universidad de Morón, prov. de Buenos Aires. Fecha de Egreso: XII/1980.

- *Tesis:* La Tribu *Trifolieae* (*Leguminosae*) en la Patagonia Argentina, Aprobado en 1980. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. Resultados publicados *En:* 1984. M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica. **Colec. Ci. Inst. Nac. Technol. Agropecu.** 8(4b).

-*Postgrado:* Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, orientación Farmacobotánica, UBA. Fecha de Defensa: 7/XII/2012.

-*Tesis:* Género *Bauhinia* (Caesalpinioideae, Leguminosae) en Austroamérica: Caracterización Taxonómica, Diferenciación Morfológica y Usos populares. Universidad de Buenos Aires.

**Domicilio particular:** Uriarte 2462 4º Bº 1425 Capital Federal.

**Conocimiento de Idiomas:** Inglés, Portugués, Francés, Italiano.

### BECAS OBTENIDAS:

- **1977-1981:** Becaria estudiantil del Instituto de Botánica Agrícola, INTA, Castelar.  
*Especialidad:* Taxonomía de plantas Vasculares, bajo la dirección de la Dra. Maevia N. Correa.

- **1982-1984:** Becaria de iniciación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), en el Instituto de Botánica Agrícola, INTA, Castelar.  
*Especialidad:* Taxonomía Vegetal.  
*Tema:* Revisión del género *Bauhinia* (*Leguminosae*) para la Argentina.  
*Director:* Dra. Maevia N. Correa.

- **1984-1986:** Becaria de perfeccionamiento del CONICET en el Instituto de Botánica Agrícola, INTA, Castelar.  
*Especialidad:* Taxonomía Vegetal.  
*Tema:* Revisión del género *Mimosa* (*Leguminosae*) secc. *Mimosa*, series: *Sensitivae* DC., *Pedunculosa* Benth., *Pectinatae* Benth., *Meticulosae* Benth. e *Hirsutae* Benth. para Austroamérica (Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay).  
*Director:* Dra. Maevia N. Correa.

- **1986-1988:** Prórroga de la beca de perfeccionamiento del CONICET, en el Instituto de Botánica Agrícola, INTA, Castelar.

### BECAS EXTERNAS:

- Beca Robert Bass Foundation, Field Museum of Natural History, Chicago Illinois, USA, 30-VIII-1988.
- Beca CONICET para concurrir al Field Museum of Natural History, Missouri Botanical Garden y New York Botanical Garden, USA, VIII/XII-1988.
- Beca Noyes Foundation, Missouri Botanical Garden, Saint Louis, Missouri, USA, 23-VI al 18-X-1991.
- Beca T. Plowman Foundation, Field Museum of Natural History of Chicago, USA, IX-1991.
- Beca CONICET-Royal Society, London, Royal Botanic Gardens, Kew, Inglaterra, VIII-XII-1993.
- Beca Royal Society London, Royal Botanic Gardens, Kew, Inglaterra, VI-XII-1995.
- National Science Foundation, Department of Plant Biology, Cornell University, USA, VII-X-2002.
- Departamento de Botánica, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México, VI/VII-2013.
- Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, USA. VII-VIII-2018.

#### **CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

- **1989-1998:** Investigadora Asistente CIC, CONICET, en el Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar, con pedido de ascenso en informe 1991-1992, evaluado y aprobado como **Adjunto sin director** por Comisiones Asesoras en **1993**, y en su reiteración en **1994**. Este ascenso recién fue concedido por CONICET el **7/I/1998**.  
*Temas:*
  - Revisión Biosistemática del género *Mimosa* para Austroamérica.
  - Revisión de la subtribu *Cajanineae* para el Continente Americano.
  - Revisión del género *Galactia* para Sudamérica.
  - Revisión del género *Collaea*.*Director:* Dra. Maevia N. Correa.  
*Co-director:* Dr. Carlos Naranjo.
- **1998-2003:** Investigadora Adjunto sin director CIC, CONICET.  
*Tema:*
  - Revisión Biosistemática del género *Mimosa* para Austroamérica.
  - Revisión de la subtribu *Cajanineae* para el Continente Americano.
  - Revisión del género *Galactia* para Sudamérica.
  - Revisión del género *Collaea*.
- **2003-2015:** Investigadora **Independiente CIC, CONICET**, en el Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar.
- **2015-CONT.:** Investigadora **Principal CIC, CONICET**, en el Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham.

- **2004-CONT.:** Investigadora del INTA, en el Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar.
- **2009-2013 (V-2015 Interina): Directora del Instituto de Recursos Biológicos, Centro de Investigación de Recursos Naturales, INTA, Castelar: Concurso abierto de antecedentes y oposición.**
- **2015-2021:** Referente de **Innovación Tecnológica** del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Concurso de antecedentes. (**En Licencia Extraordinaria por Cargo Superior**).
- **2021-2025: Directora del Instituto de Botánica Darwinion (CONICET/ANCEFYN). Concurso abierto de antecedentes y oposición.**

#### ANTECEDENTES DOCENTES

- **1976-1979:** Ayudante de la Cátedra de Botánica Agrícola (Morfología y Sistemática), Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **1977-1979:** Ayudante de la Cátedra de Fisiología Vegetal y Fitogeografía, Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **1978-1980:** Ayudante de la Cátedra de Genética y Fitotecnia, Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **1981-1983:** Docente Autorizada de la Cátedra de Botánica Agrícola (Morfología y Sistemática), Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **III-1983-III-1989:** Adjunta de la Cátedra de Botánica Agrícola (Morfología y Sistemática), Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **III-1989-III-1993:** Asociada de la Cátedra de Botánica Agrícola (Morfología y Sistemática), Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **III-1993-III-1996:** Asociada a cargo de la Cátedra de Botánica Agrícola (Morfología y Sistemática), Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **III-1996-III-1998:** Titular de la Cátedra de Botánica Agrícola (Morfología y Sistemática), Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **III-1998-2003:** Titular de las Cátedras Botánica I (Morfología), y de Botánica II (Sistemática), modificación del plan de estudios 1997: Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **1996-2000:** Miembro representante de los Prof. Titulares en el Consejo Directivo, Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **1998-2001:** Director del Departamento de Biología, Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.

- **2000-2004:** Miembro representante de los Prof. Titulares en el Consejo Directivo, Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **2000-2003:** Miembro del Tribunal Evaluador en concursos docentes públicos y abiertos de antecedentes y oposición, *Area de Biología*, Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Santa Cruz.
- **2002-CONT.:** Evaluadora de Proyectos de Investigación del área Ciencias Básicas, Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **III-2003/III-2017/2024:** Prof. Titular Regular en concurso docente público y abierto de antecedentes y oposición, 15 de marzo de 2003. Cátedra Botánica I (Morfología): Carrera Agronomía, y Botánica Morfológica: Tecnicatura Universitaria Jardinería. Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentarias ex Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **VI-2003/VI-2017/2024:** Prof. Titular Regular en concurso docente público y abierto de antecedentes y oposición, 16 de junio de 2003. Cátedra Botánica II (Sistemática): Carrera Agronomía, y Sistemática Aplicada: Tecnicatura Universitaria Jardinería. Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentarias ex Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- **30- IV-2007-30-III-2017:** Investigador Principal: Designación en Acta del Honorable Consejo Superior N° 501, Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad de Morón.
- **VII-2016:** Tribunal de Concurso Docente de Profesor Asociado a cargo de Botánica Sistemática, Res. C.A.A 068/16, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora.
- **30-III-2017 (CONT.):** Investigador Superior: Designación en Acta del Honorable Consejo Superior N° 622, Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad de Morón.
- **VI-2022 (CONT.):** Comité Académico del Doctorado en Ciencia y Tecnología, Secretaría de Ciencia y Teconología, Universiidad de Morón (aprobado por CONEAU-2022). [https://secyt.unimoron.edu.ar/?mailpoet\\_router&endpoint=view\\_in\\_browser&action=view&data=WzEwMSwiNTQ2ZmNhNjcwM2MxIiwwLDA5MCwxXQ](https://secyt.unimoron.edu.ar/?mailpoet_router&endpoint=view_in_browser&action=view&data=WzEwMSwiNTQ2ZmNhNjcwM2MxIiwwLDA5MCwxXQ)

#### **CURSOS DE POST-GRADO DICTADOS:**

- Dirección del Curso de Leguminosas (*Fabaceae*): Avances en el conocimiento sistemático, 13 al 20 de mayo de 1996. Instituto de Ecología -GTZ en la Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- Biología a la Producción Agropecuaria en Programa Ejecutivo: Gestión Tecnológica en la Maquinaria Agrícola, Facultad de Ingeniería, Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina, 8/X-11/XII-2008.

- Aportes de Herramientas Metodológicas para el Trabajo en los Territorios (Proyecto Específico: Plataformas Tecnológicas y Comerciales para Aromáticas Cultivadas – Nativas y Medicinales). “Prospección y Desarrollo de Germoplasma Nativo”, EEA San Pedro, INTA, Prov. de Buenos Aires, Argentina, 18/V/2017.
- Curso Manejo y Conservación de Colecciones Biológicas dentro del programa de actividades de Formación de Recursos Humanos del Sistema Nacional de Datos Biológicos, MINCyT. “Germoplasma Fitogenético”, Universidad Nacional de Tucumán/Fundación Miguel Lillo, Ministerio de Educación de la Nación, Tucumán, Argentina, 29/5-2/6/2017.
- Curso de Función y Uso de las Coberturas Vegetales en Camas Biológicas, **Fortunato, R.H.**, Monsalvo, M. y G. Cardoso, “Camas biológicas o biobeds: un sistema sencillo y efectivo para minimizar el riesgo ambiental por una inadecuada gestión de fitosanitarios” INTA, 2/7/2020. [https://inta.gob.ar/sites/default/files/-progama\\_camas\\_biologicas\\_170620\\_1.pdf](https://inta.gob.ar/sites/default/files/-progama_camas_biologicas_170620_1.pdf)

#### CONFERENCIAS DICTADAS:

- (1) *Sinopsis de la subtribu Cajanineae para Bolivia*. III Congreso Nacional de Biología, La Paz, Bolivia, IV-1991.
- (2) *Performance research report of biodiversity conservation and drug discovery in drylands of Argentina*, en el Annual International Cooperative Biodiversity Group (ICBG), en American Cyanamid/Wyeth-Ayerst Research Company, Pearl River, New York, USA: 15-V-1995.
- (3) *Estrategias sustentables en el relevamiento y evaluación de especies nativas con actividad biológica potencial en regiones áridas y semiáridas de la Argentina*, en la reunión de Curadores de Herbario de Mesoamérica, Zamorano, Honduras, X-1996.
- (4) *Biodiversidad en las Regiones Fitogeográficas de la Flora Argentina*, Semana del Turismo, Facultad de Turismo, Universidad de Morón, IX-1997.
- (5) *Proyecto Internacional: Agentes Bioactivos derivados de Especies Vegetales de Zonas Áridas y Semiáridas de Latinoamérica en Argentina, Chile y México, (Metodología, Evaluación e Implicancia en Argentina)*, Reunión Anual de la Organización Flora Neotrópica, Bogotá, Colombia, 2-X-1997.
- (6) *Histoty and descriptions of Organization Flora Netropica*, International Botanical Congress, St. Louis, Missouri, USA, 5-VIII-1999.
- (7) **X Bioactive agents from dryland biodiversity of Latin America, Argentinean experience – Seven year’s learning. International Workshop on Sustainable Use of Medicinal and Food Plants, Karachi, Pakistán, 16-IX-2000.**

- (8) *Diversidad de la flora en los ambientes biogeográficos de la Argentina*. Ciencia y Tecnología, (CyTec), Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar, Prov. de Buenos Aires, 16-XI-2000.
- (9) *Biodiversidad de la Flora en distintos ambientes Fitogeográficos de la Patagonia*. Jornadas de Difusión Herbario y Biodiversidad, UNPSJB, Facultad de Ciencias Naturales, Dpto. Biología General, Comodoro Rivadavia, Chubut, 10-IX-2003.
- (10) *Diversidad de la Flora Patagónica Argentina*. Red Latinoamericana de Botánica. Instituto de Botânica, Jardim Botânico, São Paulo, Brasil, 3-IV-2004.
- (11) *Biodiversidad de la Flora en la Región Patagónica*. Charlas sobre Biodiversidad, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Departamento Biología General, Comodoro Rivadavia, 11-XI-2004.
- (12) **X Análisis filogenético del género Mimosa (Mimosoideae, Leguminosae) en Sudamérica austral: Relaciones evolutivas mediante caracteres morfológicos, citogenéticos y moleculares. 56 Congreso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba, Brasil, 9/14-X-2005.**
- (13) *Promoción de cultivos no tradicionales*. Mercofito III, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, 14/15-VI-2007.
- (14) *Especies nativas utilizadas en el arbolado urbano*. Segundo Seminario de Espacios Verdes y Arbolado Urbano de la Provincia de Buenos Aires, Universidad de Morón, Provincia de Buenos Aires, 13/14-XI-2007.
- (15) *Diversidad de la Flora en los distintos ambientes Fitogeográficos de la Patagonia Argentina*. III Congreso Internacional de Ecosistemas Secos, Santa Marta, Colombia, 9/13-XI-2008.
- (16) *Las especies nativas de Bauhinia (Leguminosae) en Argentina y su relevancia para proyectos del INTA*. Seminario del Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 8/VI/2009.
- (17) *Arbolado urbano de la Ciudad de Buenos Aires*. Seminario del Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2/XI/2009.
- (18) *V International Legumes Conference: Advances in the XXI Century in the Memory of Prof. Eng. Agro. Arturo Burkart*. V International Legumes Conference: Advances in the XXI Century, UCA, Buenos Aires, 9-VIII-2010.
- (19) *Parámetros Citológicos: aportes a modelos de Evolución Cromosómica en el contexto Filogenético de Leguminosae*. (Poggio, L., Gottlieb, A.M. & R.H. Fortunato) V International Legumes Conference: Advances in the XXI Century, UCA, Buenos Aires, 14-VIII-2010.

- (20) ***La Taxonomía y su importancia para la Tecnología Agropecuaria.*** Simposio TAXONOMIA: Continuidad y Cambio. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, San Miguel de Tucumán – Argentina, 26/XI/2010.
- (21) ***Los Herbarios su valor como Colecciones Activas.*** Jardines Botánicos, en Hispano América, CNIA, INTA, 30-VIII-2011.
- (22) ***Importancia del conocimiento de la Flora para la conservación sustentable de los Recursos Biológicos.*** Simposio Internacional Fitogeografía en las Américas, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México, 30-IX-2011.
- (23) ***Bioprospecting of Native Plant Species with Potencial Medicinal Uses in Argentina.*** International Workshop of Phytomedicine, University of Tokio, Tokio, Japan, 6/II/2012.
- (24) ***Background in Bioactive agents in Argentina.*** University of Toyama, Toyama, Japan, 10/II/2012.
- (25) ***El Catálogo de la Vida: una Documentación Taxonómica con Implicancias Estratégicas a Futuro.*** XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica, La Plata, Buenos Aires, 6-IX-2013.
- (26) ***Data Quality Control prior to uploading the information into the GPI Database.*** Global Plants Initiative 7<sup>th</sup> Annual Meeting, Smithsonian Tropical Research Institute, Panama, 22-26/IX/2014.
- (27) ***Aplicación y Usos de los Recursos Genéticos: Uso y manejo de Recursos Genéticos en Plantas medicinales nativas: especies modelo con inclusión social.*** Congreso Latinoamericano de Botánica, Bahia, Brasil, 21/X/2014.
- (28) ***Flora Argentina: Ayer, Hoy y Futuro del Conocimiento de la Flora Argentina.*** Segundas Jornadas Rioplatenses de Flora Nativa, Diálogos, Integración y Tendencias, Ituzaingó, Prov. de Buenos Aires, Argentina, 15/V/2015.
- (29) ***Bioprospección y Uso Sustentable de Especies Nativas con Potencial Medicinal.*** Jornada de Concientización sobre el cuidado de nuestros Recursos Naturales. Instituto de Formación Docente N°10-Cd. Villa Ojo de Agua, Santiago del Estero, Argentina. 7/IX/2015.
- (30) ***Patagónica Argentina: Diversidad en los Distintos Ambientes Fitogeográficos.*** Incorporación Miembro Titular de la Academia Nacional de Geografía. Academia Nacional de Geografía, Cabildo 381, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 11/XI/2015.

- (31) ***Plantas Medicinales y sus Propiedades Curativas: Diabetes.*** Jornada de Interculturalidad e Inclusión. Estación Experimental AMBA-INTA, Municipalidad de Ituzaingó, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presidencia de la Nación. AMBA, Av. Gob. Udaondo N° 1695, Ituzaingó, Prov. de Buenos Aires, Argentina. 20/XI/2015.
- (32) ***Plantas Medicinales: un modelo de conservación ex situ y uso sustentable de recursos genéticos nativos.*** Taller de entrenamiento en Conservación de semillas. Botanic Garden Conservation International (BGCI) // Jardín Botánico de la Ciudad de Buenos Aires “Carlos Thays”, CABA, Argentina. 1/XI/2015.
- (33) ***Patagonia: Diversidad en los Distintos Ambientes Fitogeográficos.*** Jornada Académica, Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón, Morón, Prov. de Buenos Aires, Argentina. 25/VIII/2016.
- (34) ***Plantas Medicinales en el Periurbano.*** Jornada de Capacitación, Estación Experimental Agropecuaria AMBA-INTA., Av. Gob. Udaondo N° 1695, Ituzaingó, Prov. de Buenos Aires, Argentina. 10/IX/2016.
- (35) ***Moringa oleífera: Antecedentes y Evaluaciones de Utilidad como Planta Alimenticia, Nutricional, Medicinal.*** Comisión Nacional de Alimentos, 113° Reunión Plenaria, Suipacha 18, CABA. Argentina, 30/XI/2016.
- (36) ***Herbario, Floras y Bioprospección.*** Curso Manejo y Conservación de Colecciones Biológicas dentro del programa de actividades de Formación de Recursos Humanos del Sistema Nacional de Datos Biológicos, MINCyT. Universidad Nacional de Tucumán/Fundación Miguel Lillo, Ministerio de Educación de la Nación, Tucumán, Argentina, 29/5-2/6/2017.
- (37) ***Paramela: Grupo ad hoc Adesmia boronioides Hook. f., Distribución, Antecedentes de Usos, Quimiotipos, Conservación.*** Comisión Nacional de Alimentos 115° Reunión Plenaria, Suipacha 18, CABA. Argentina, 21/VI/2017.
- (38) ***Plantas Medicinales Nutraceuticas.*** Jornadas de Expo Viveros/Floricultura, Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón, Morón, Provincia de Buenos Aires, 1/IX/2017.
- (39) ***Leguminosae: Nueva Clasificación de Subfamilias basadas en una Taxonomía Filogenética.*** XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica/ XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile, Chacras de Coria, Mendoza, Argentina, 20/IX/2017.
- (40) ***Conocimiento de los Recursos Medicinales,*** I Jornada de Difusión y Preservación de Nuestros Recursos Naturales, San Carlos, Río Hondo, Santiago del Estero, Argentina, 1/X/2017.
- (41) ***Aromáticas como Infusión o para la Salud.*** Semana de la Botánica y la Jardinería, Escuela Técnica Cristóbal Hicken, Av. Las Heras 4078, CABA, Argentina, 7/X/2017.



- (42) ***El Monte nos Sana: Aplicación y Uso de los Recursos Genéticos Nativos: Plantas Medicinales y Nutracéuticas.*** II Jornadas de Difusión y Preservación de Nuestros Recursos Naturales, San Carlos, Río Hondo, Santiago del Estero, Argentina, 17/X/2018.
- (43) ***Aplicación y Uso de los Recursos Genéticos Nativos del Neo y Subneotrópico.*** XII Congreso Latinoamericano de Botánica, Quito, Ecuador, 27/X/2018.
- (44) ***Desarrollo de Agroquímicos Nanoencapsulados.*** I Simposio Investigadores, Universidad de Morón, Morón, Provincia de Buenos Aires, Argentina, 26/XI/2018.
- (45) ***Herbario BAB 120 de Historia.*** Conmemoración de los 120 Años del Herbario BAB (Instituto de Recursos Biológicos, CIRN-INTA, Hurlingham, Buenos Aires, Argentina, 24/V/2019. <https://www.youtube.com/watch?v=XYwrsEFyCu0>
- (46) ***Leguminosas Nativas con uso Terapéutico: Propuestas de Prácticas Productivas Sustentables.*** VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Universidad Nacional de La Rioja, La Rioja, Argentina, 16/X/2019.
- (47) ***Therapeutic uses of legume crops in Subtropical South America.*** 2nd World congress on Advanced Nutraceuticals and Functional Foods. Escosia, Gran Bretaña, Webinar, 24/11/2020.
- (48) Proyecto Institucional Instituto de Botánica Darwinion (CONICET/ANCEFYN). IBODA, San Isidro, Buenos Aires, Argentina, 1/9/2021.
- (49) ***¿Qué es Flora Argentina? Importancia de conocerla.*** Biblioteca Nacional del Congreso, 46° Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, Argentina, 2/5/2022.
- (50) ***Importancia de conocer los Recursos Vegetales, nuestra Flora en el Chaco.*** Jornada Educativa, “Revisar las Huellas del Pasado, Celebrar la Vida”. Villa Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. 30/5/2022.
- (51) ***Subfamilias de Leguminosae Juss. /Fabaceae Lindl.: Actual Clasificación basada en Diversidad Morfológica y Filogenia Molecular.*** XI Congreso Colombiano de Botánica, Villavicencio (Meta), Colombia. 8/XI/2022.

## DIRECCION DE BECARIOS Y/O INVESTIGADORES

Dirección de Becarios Estudiantiles:

1. Ana Laura Kumagua (1991-1992) Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
2. Flavio Verón (1993-1994). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.

3. Guadalupe Montes (1995-2000). Tema: Taxonomía del género *Tephrosia* (*Fabaceae*) para Flora Chaqueña; *Senna*: Catálogo de Plantas Vasculares de la República Argentina (*Fabaceae*). Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
  4. Julián Greppi (1998-2003). Tema: Revisión del género *Geoffroea* (*Fabaceae*); La Tribu *Cassinae* (*Caesalpinioideae-Fabaceae*) en la Flora Argentina; Caracterización de la colección plantas autóctonas para su introducción ornamental, Proyecto JICA-INTA. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
  5. Matias Morales (1999-2004.). Tema: Revisión del género *Mimosa* (*Mimosoideae-Fabaceae*) para la Flora Argentina. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
  6. Yanina Outi (2000-2002). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
  7. Ana Paula Sborlini (2001-2005). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Luján.
  8. Hernán Bach (2002-2006.). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Buenos Aires.
  9. Ezequiel Zarate (2002-2007.). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Luján.
  10. Verónica Tello Alvial (2003-2007). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Luján.
  11. Maximiliano Ottavani (2006-2009). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
  12. Fernando De Diego (2015-2017). Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
  13. Mícalea Lotonino (2017-2019), Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
  14. Aldana Elisei ((2017-2020), Tema: Taxonomía Vegetal. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- Dirección para perfeccionamiento profesional: José Anchieta (Lima, Perú, UNA La Molina): Tema: *Evaluación y caracterización de híbridos de Girasol*. 1993-1994.
  - Comisión Asesora de tesis doctoral: Biól. Alicia Lamarque. Tema: *Estudio fitoquímico comparativo de algunos géneros de las Subfamilias Mimosoideae, Caesalpinioideae y Papilionoideae (Leguminosae)*. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 1994-1998.
  - Dirección de actualización profesional de Ing. Agr. P. Camarco, Cátedra de Anatomía y Morfología, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Rosario. Tema: *Estudio comparativo de la anatomía foliar en géneros de discutida separación taxonómica: Camptosema, Galactia y Collaea (Genisteeae-Phaseoleae-Papilionoideae-Fabaceae)*. (1994-1998).
  - Dirección y asesoría del Catálogo de Productos Forestales no Madereros de Especies Arbóreas Nativas: Biól. Ines Cazulin (Dirección de Recursos Forestales Nativos, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable). 1995-2002.
  - Dirección de beca de entrenamiento en Taxonomía Vegetal: Lic. Marína Stanganelli (Museo Provincial de Ciencias Naturales y Oceanográfico-Facultad de Ciencias Naturales, Univ. Nac. de la Patagónia, Don Bosco, Pto. Madryn, Chubut). Tema: *Reconocimiento y caracterización de la Flora de la Región Patagónica*. (III-1997, VIII-1997, XI-1997).

- Dirección de beca de entrenamiento en Taxonomía Vegetal: Ing. Agr. Mónica Stronati (Cátedra de Vasculares, Depto. De Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Univ. Nac. de la Patagonia, San Juan Don Bosco, Comodoro Rivadavia, Chubut). Tema: *Caracterización de la familia Verbenaceae y Lamiaceae de la Región Patagónica*. (IV-1998).
- Dirección de beca de entrenamiento en Taxonomía Vegetal: Lic. María Elena Arce (Cátedra de Vasculares, Depto. De Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Univ. Nac. de la Patagonia, San Juan Don Bosco, Comodoro Rivadavia, Chubut). Tema: *Diferenciación y Caracterización de las familias de Gamopétalas de la Región Patagónica*. (VI-1998).
- Dirección de la pasantía UBA-INTA: Berenice Milgron (Facultad de Agronomía, Escuela Haumann, UBA). Tema: *Clasificación y caracterización de especies nativas con impacto ornamental*. (VIII-2001/VI-2002).
- Dirección de la pasantía UBA-INTA: Romina Parola (Facultad de Agronomía, Escuela Haumann, UBA). Tema: *Clasificación de grupos taxonómicos ornamentales*. (VIII-2001/VI-2002)
- Dirección a cargo de la caracterización Taxonómica y Morfológica de la Beca de Investigación en Ciencias Biológicas Resolución 5398/01: Lic. Silvana Sede. Tema: *Estudio biosistemático de los géneros **Galactia-Collaea-Camptosema** (Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Fabaceae) en la Argentina*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. (2001-2005).
- Dirección de beca postdoctoral (Co-Dirección: Dr. E. Hopp) CONICET: Dra. Cecilia Bessega. Tema: *Estudio filogenético entre especies del género **Mimosa** (Mimoseae-Mimosoideae-Fabaceae) de la Argentina mediante marcadores moleculares*. Instituto de Biotecnología, CICVyA – Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2003-2005).
- Dirección de beca postgrado (Co-Dirección: Dra. L. Poggio) co financiada INTA-CONICET: Ing. Agr. Julián A. Greppi. Tema: *Relaciones filogenéticas en el género **Senna** (Cassieae-Caesalpinioideae-Fabaceae)*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2004-RENUNCIA 2005).
- Dirección de beca postgrado (Co-Dirección: Dra. L. Poggio) CONICET: Ing. Agr. Matías Morales. Tema: *Estudio filogenético en el género **Mimosa** (Mimosoideae, Leguminosae) de Sudamérica Austral: relaciones evolutivas mediante análisis morfológico y citogenético*, Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2005-2009).
- Dirección beca postdoctoral (Co-dirección: Dra. L. Poggio) CONICET: Dra. Shirley Espert. Tema: *Relaciones Filogenéticas en el género **Rhynchosia** (Phaseoleae, Papilionoideae, Leguminosae) mediante análisis Morfológico, Citogenético y Molecular*, Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. (2006-2008).

- Dirección beca postgrado INTA: Lic. Alejandro Bringas. Tema: Estudio morfológico y citogenético del género *Senna* (*Cassieae-Caesalpinioideae-Fabaceae*) en la Argentina y países limítrofes. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2006-Renuncia Familiar enfermo).
- Dirección beca postgrado INTA: Ing. Agr. Hernán Bach. Tema: *Conservación y uso de la biodiversidad: Taxonomía, Bioprospección, Adaptación y Conservación de especies nativas de la Flora Argentina con potencial utilidad medicinal*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2008-2015).
- Dirección Investigador Asistente CONICET: Dra. María Jimena Nores. Tema: *Relaciones Filogenéticas del Género Bauhinia L. (Cercideae, Caesalpinioideae, Leguminosae) en Sudamérica Austral*. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV), UNC-CONICET, Córdoba (2010-2017.).
- Dirección beca postgrado Tipo I CONICET Latinoamericanas: Lic. Luis Enrique Baquero Rivadeneira. Tema: *Distribución de la Subtribu Pleurothallidinae (Orchidaceae) por influencia de Micorrizas en la germinación y desarrollo, en bosques nublados de Ecuador y Argentina*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2010-2013).
- Dirección beca postgrado Tipo I CONICET: Lic. Federico Omar Robbiati. Tema: *Estudio poblacional en Senna, Secc. Peirania, Serie Aphyllae, (Caesalpinioideae, Leguminosae) mediante caracteres morfológicos y moleculares*. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV), UNC-CONICET, Córdoba (2010-2013).
- Dirección beca postdoctoral (Co-dirección: Dra. C. Bessega), CONICET: Dr. Matías Morales. Tema: *Evaluación de complejos potencialmente híbridos del género Mimosa (Mimosoideae, Leguminosae) en el Sur de Sudamérica a través de caracteres morfológicos, citogenéticos y moleculares*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (2011-2013).
- Dirección beca postgrado Tipo II CONICET: Lic. Federico Omar Robbiati. Tema: *Estudio poblacional en Senna, Secc. Peirania, Serie Aphyllae, (Caesalpinioideae, Leguminosae) mediante caracteres morfológicos y moleculares*. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV), UNC-CONICET, Córdoba (2013-2015).
- Dirección beca postgrado CONICET: Lic. Lucía Soledad Di Ciaccio. Tema: *Prospección de actividad biológica en representantes de la flora del Norte Argentino con potencial terapéutico*. Instituto de Recursos Biológicos e Instituto de Patobiología, INTA, Castelar (2013-2017).
- Dirección beca postdoctoral (Co-dirección: Dra. M. Manifesto) CONICET: Dr. Nicolás Nagahama. Tema: *Caracterización de poblaciones de Valeriana carnosa (Valerianaceae) norpatagónicas: evaluación para explotación fitomedicinal y conservación*. Estación Experimental Esquel, INTA (2013/2015).

- Dirección Investigador Asistente CONICET: Dr. Matías Morales. Tema: Estudios morfológicos, citogenéticos y moleculares e inferencias evolutivas en *Mimosa* sección *Batocaulon* serie *Stipellares* (Mimosoideae, Leguminosae). Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham (2014-CONT.).
- Codirección beca postdoctoral (Dirección: Dr. M. Fernandez Miyakawa) CONICET: Dra. Bettiana Ravinovitz. Tema: Identificación y aplicación de extractos vegetales para la prevención del Síndrome Urémico Hemolítico. Instituto de Patobiología, INTA, Hurlingham (2014-2016).
- Dirección beca postdoctoral (Co-dirección: Dr. J. D. Urdampilleta) CONICET: Dr. Federico Omar Robbiati. Tema: Evaluación de complejos potencialmente híbridos del género *Senna*, Serie *Aphyllae* (Caesalpinioideae, Leguminosae) a través de caracteres morfológicos y citogenéticos. Estación Experimental Agropecuria Salta, INTA (2015-2017).
- Dirección Beca Postgrado (Co-Dirección: Dr. M. Morales) Conicet: Lic. Mariana Cecilia Grohar. Tema: *Mimosa* Sección *Calothamnus* (Mimosoideae, Leguminosae): inferencias evolutivas mediante estudios morfotaxonómicos, geográficos y citogenéticos. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham (2015-2019).
- Dirección beca postgrado de perfeccionamiento INTA: Ing. Agr. Laura Noelia Gianotto. Tema: *Especies Medicinales-Aromáticas*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham (2015-2016: RENUNCIA).
- Dirección Investigador Asistente (Co-dirección: S.E. Bobadilla) CONICET: Dr. Nicolás Nagahama. Tema: *Valeriana carnos* Sm. (Valerianoideae - Caprifoliaceae): caracterización morfológica y molecular asociados a perfiles fitoquímicos en poblaciones de la región Patagónica. Estación Experimental Esquel, INTA (2016-2019).
- Codirección beca postgrado (Dirección: M.I. Pocovi) CONICET: Ing. Agr. Romina Paola Delgado. Tema: Mejora genética de Garbanzo: estimacion de la variabilidad genética mediante el uso de marcadores moleculares y citogenéticos. Universidad Nacional de Salta. (2017-2022).
- Dirección beca postgrado (Co-dirección: J. Shapiro) CONICET: Vet. Mia BruttoMesso: Tema: Evaluación antihelmíntica de extractos vegetales en especies del norte de la Argentina. Instituto de Patobiología, INTA, Hurlingham (2017-2022).
- Dirección beca postgrado (Co-dirección J. Bereteride) INTA-CONICET: Ing. Agr. Virginia Fuentes Baluzzi. Tema: Estudio de plantas Nativas, medicinales para su producción en el periurbano. AMBA, EEA Moreno, INTA. Prov. de Buenos Aires (2017-2023).
- Codirección beca de postgrado (Dirección M. Morales, Inv. Asistente CONICET a cargo) CONICET: Franco Calderón. Tema: Historia evolutiva y sistemática de *Mimosa* sección *Mimosa* serie *Mimosa* subserie *Obstrigosae* inferidas mediante estudios filogenéticos,

citogenéticos y morfológicos. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham (2018-2023).

- Dirección Beca Postgrado (Co-Dirección S. Torales) INTA-CONICET: Ing. Agr. Fernando De Diego. Tema: Uso Sustentable del Quebracho Colorado Chaqueño (*Schinopsis balansae*): Determinación de la Variabilidad Genética y Genes Candidatos Productivos, Asociados a su Distribución y Manejo. Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, INTA. Prov. de Buenos Aires, Hurlingham (2019-2024).
- Dirección Beca Postgrado (Co-Dirección E. N. Coscarello) CONICET: Ing. Agr. Micaela Liotino. Tema: Revalorización del Chañar (*Geoffroea decorticans* var. *decorticans* y var. *subtropicales*) como producto nutritivo y nutracéutico. Universidad de Morón, Morón (2021-2026).
- Dirección de Beca Postdoctoral (Co-dirección: MS A. Salvat) CONICET: Dra. L.S. Di Ciaccio. Tema: Evaluación de la actividad antifúngica de los compuestos activos de *Parastrephia quadrangularis* y *Peltophorum dubium* frente a *Fusarium verticillioides* y *Aspergillus flavus* (2021-2023).
- Dirección Beca Postgrado (Co-Dirección M. López) CONICET: Ing. Agr. A. M. Elisei. Tema: Diversidad genética poblacional de *Bauhinia forficata* subsp. *pruinosa* (Caesalpinioideae, Fabaceae), especie con actividad biológica medicinal. (2022-2027).

#### DIRECCION DE TESIS (SEMINARIOS-DOCTORADOS)

- Dirección Seminario de Especialización: Seminario del Ing. Agr. Carlos Abecaxis. Tema: *Introducción de Bauhinia uruguayensis como planta ornamental en el NE*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. (1986-1987).
- Dirección Seminario de Especialización: Seminario de la Ing. Agr. Ana Laura Kumagua. Tema: *Evaluación de especies índices en suelos de la cuenca del Salado*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. (1995-1997).
- Co-dirección de tesis Doctoral en Ciencias Biológicas: Biól. Alicia Lamarque. Tema: *Estudio fitoquímico comparativo de algunos géneros de las Subfamilias Mimosoideae, Caesalpinioideae y Papilionoideae (Leguminosae)*. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. (1994-1998). **APROBADA EN 1998**.
- Dirección de tesina de Grado: Ing. Agr. Flavio Verón. Tema: *Diferentes tipos de Vegetación en el área de Amancuco, Salta (Yungas)*. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. (1997-2000).
- Dirección Seminario de Especialización: Guadalupe Montes y Hernán Pecci. Tema: *Tipificación de miel procedente de un campo en Ezeiza, Prov. de Buenos Aires*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. (1999-2000).

- Dirección Seminario de Especialización: Julián A. Greppi. Tema: *Caracterización y usos del género **Geoffroea** (Leguminosae) en la Argentina*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. (1999-2003).
- Directora de Tesina de Grado: Yanina Outi. Tema: *Las especies patagónicas del género **Viola** Secc. **Andinium** (Violaceae)*. (2000-2002).
- Directora de Tesina de Grado: Ezequiel Zarate. Tema: *Las especies de **Scoparia** (Plantaginaceae) que crecen en Argentina con potencial ornamental* (2002-2004.). Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Luján.
- Dirección MS: Josefin Culaciatti. Tema: *Morfología floral y su correlación sistemática en las especies de **Anadenthera** (Mimosoideae-Fabaceae)*. Universität Basel, Basel, Suiza. (2000-2002). **APROBADA 2004**.
- Directora de Tesis Doctoral: Lic. Silvana Sede. Tema: *Estudio multidisciplinario (morfológico-cariológico-molecular) del complejo genérico **Galactia-Collaea-Camptosema** (Diocleinae-Phaseoleae-Faboideae-Fabaceae) en la Argentina*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. (2003-2005). **APROBADA EN 2008**.
- Directora Seminario de Especialización: Matías Morales. Tema: ***Mimosa** Secc. **Calothamnus** (Mimosoideae): una revisión taxonómica de las especies con potencial agropecuario, su utilidad y distribución geográfica*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. (2002-2004).
- Directora de Tesina de Grado: Alina Alvial, Tema: *Variabilidad morfológica en poblaciones de **Valeriana carnosa** (Valerianaceae) en la región Patagónica Argentina-Chilena* (2004-2006). Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Luján.
- Directora Seminario de Especialización: Maximiliano Ottavani. Tema: *Ventas de especies nativas con aplicación medicinal en Farmacias y Herboristerías del Pdo. de Morón, Prov. de Buenos Aires* (2006-2009). Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- Directora de la Tesis Doctoral de Ing. Agr. Matías Morales. Tema: *Estudio filogenético en el género **Mimosa** (Mimosoideae, Leguminosae): relaciones evolutivas mediante análisis morfológico y citogenético*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. (2006-2010). **APROBADA EN 2011**.
- Directora de Tesis de Grado: Hernán Bach. Tema: *El género **Crotalaria** (Leguminosae) en la Flora Chaqueña Argentina (Formosa, Chaco, Santiago del Estero): caracterización de las especies, distribución geográfica, hábitat y usos*. Facultad de Agronomía, U.B.A. (2005-2007).
- Directora de Seminario de Grado: Pascale Marie Louise Hick. Tema: ***Stenodrepanum** (Leguminosae), género monotípico y endémico de la Argentina: estudios morfológicos y moleculares*. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. (2007-2009).

- Directora de Seminario de Grado: Débora Braca: Tema: *Patrones de Elección de Plantas Medicinales en Zona Urbana de la Provincia de Buenos Aires: San Andres de Giles*. Facultad de Agronomía y Ciencias Agrolimentarias, U.M. (2014-2015).
- Directora de Seminario de Grado: Pamela Panzimo: Tema: *Introducción a cultivo de Bauhinia microstrachya (Leguminosae-Caesalpinioideae), especie con Potencial Antioxidante, Hipoglucemiante y Antiespasmódico*. Facultad de Agronomía y Ciencias Agrolimentarias, U.M. (2014-CONT.).
- Dirección Beca de Formación Estudiantil, (Tutor suplente: H. Bach), Programa Capacitación de Grado (PROCAGRA) INTA/Fundación ArgenINTA, 7° edición CNIA: Srta. María Fernanda Blanco, Universidad Nacional del Comahue. Tema: *Plantas Medicinales*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar (VII-X/2014).
- Directora de la Tesis Doctoral: Federico O. Robiatti: Tema: ***Senna, Secc. Peiranisia, Serie Aphyllae (Cassieae, Caesalpinioideae, Leguminosae): evaluación poblacional mediante caracteres morfológicos y moleculares***. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. (2010-2014). **APROBADA EN XII-2014.**
- Directora de la Tesis Doctoral: Hernán G. Bach: Tema: *Estudio Anatómico, Fitoquímico y Actividad Antioxidante de dos especies del género **Valeriana** conocidas con el nombre de “Ñancolahuen”*. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. (2009-2014). **APROBADA EN IV-2015.**
- Directora de Tesis Doctoral: Lucía Soledad Di Ciaccio: Tema: *Prospección de actividad biológica en representantes de la flora del Norte Argentino con potencial terapéutico*. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. (2013-2018.). **APROBADA EN IV-2018.**
- Directora de Seminario de Grado: Fernando de Diego: Tema: *Variabilidad Morfológica del Trébol Blanco (**Trifolium repens**) Asociado a Factores Abióticos*. Facultad de Agronomía y Ciencias Agrolimentarias, U.M. (2016-2018.) **APROBADA EN V-2018.**
- Directora de Seminario de Grado: Agustín Mallo: Tema: *Selección de Plantas Medicinales en el Noroeste del Conurbano Bonaerense: Merlo*. Facultad de Agronomía y Ciencias Agrolimentarias, U.M. (2017-CONT.).
- Directora de Tesis Doctoral: Virginia Fuentes Baluzzi: Tema: *Evaluación para la puesta en cultivo y caracterización fitoquímica del germoplasma nativo de **Bauhinia forficata** subsp. **pruinosa** “pezuña de vaca” en el periurbano bonaerense*. Facultad de Agronomía, UBA. (2017-CONT.).
- Directora de Tesis Doctoral: Mia BruttoMesso: Tema: *Evaluación antihelmíntica de extractos vegetales en especies del norte de la Argentina*. Facultad de Veterinario, UBA. (2017-CONT.).



- Directora de Seminario de Grado: Rodrigo T. Biagioni: Tema: *Introducción a cultivo de Carnaval (**Senna spectabilis** – Leguminosas): especie ornamental con propiedades antifúngicas*. Facultad de Agronomía y Ciencias Agrolimentarias, U.M. (2018-CONT.).
- Directora de Tesis Doctoral: Fernando De Diego: Tema: *Uso Sustentable del Quebracho Colorado Chaqueño (**Schinopsis balansae**): Determinación de la Variabilidad Genética y Genes Candidatos Productivos, Asociados a su Distribución y Manejo*. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP (2019-CONT.).
- Directora de Seminario de Grado: Juan Pablo, Piccone, Tema: *Ibira pitá (**Peltophorum dubium**) Evaluación de Diferentes Tratamientos de Germinación y Propagación*. Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentaria, UM (2020-2022).
- Directora de Seminario de Grado: Aldana M. Elisei, Tema: *Distribución de las Plantas Vasculares en los Humedales de la Provincia de Buenos Aires*. Escuela Superior de Ingeniería, Informática y Ciencias Agroalimentaria, UM (2019-2022).
- Directora de Tesis Doctoral: Micaela S. Liotino, Tema: *Revalorización del Chañar (*Geoffroea decorticans* var. *decorticans* y var. *subtropicalis*) como producto nutritivo y nutracéutico*. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA (2021-CONT.).

#### MIEMBRO DE JURADO DE TESIS DOCTORAL

- Dr. Sandra Marina Giáncola, Tesis: *Caracterización y diferenciación de germoplasma de soja (**Glycine max** (L.) Merr.) mediante marcadores moleculares*, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A., 2-X-1998.
- Dr. Kalpana Swain, Tesis: *Socio-Economic studies of Flora-Fauna of Chandaka – Dampara Sanctuary*, Utkal University, Vani Vihar, Orissa, India, III-1999.
- Dr. Binapani Satpathy, Tesis: *Floristics of Bargarh District, Orissa (India)*, Sambalpur University, Sambalpur, India, VI-2000.
- Dr. José G. Seijo, Tesis: *Estudios citogenéticos en especies sudamericanas del género **Lathyrus**, sección **Notolathyrus** (Leguminosae)*, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C., III-2002.
- Dr. Pablo Andrés Tomas, Tesis: *Análisis y caracterización de la variación citogenética, morfológica y molecular en líneas experimentales, cultivares e híbridos de **Elymus scabrifolius** (Döll.) J. H. Hunz.*, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A., 14-IV-2008.
- Dr. Robledo Dobladez, Tesis: *Caracterización genómica de las especies de la Sección **Arachis** (**Arachis**, Leguminosae)*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 8-VII-2010.

- Dra. María Eugenia Barrandeguy, Tesis: *Estudio del rol del flujo génico y de la deriva genética en la determinación de la estructura de las poblaciones fragmentadas de Anadenanthera colubrina var cebil (Fabaceae, Fabales)*, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 19-III-2013.
- Dra. Mabel Angela Lizaruzu, Tesis: *Bambues leñosos (Poaceae: Bambusoideae: Bambuseae) del Noreste Argentino y regiones limítrofes: estudios taxonómicos, morfológicos, anatómicos y biogeográficos*, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A., 29-III-2013.
- Dra. Silvina A. Córdoba, Tesis: *Integración fenotípica y adaptación a la polinización en flores papilionadas (Fabaceae). Una perspectiva biomecánica para determinar el valor funcional de la covariación entre rasgos*, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC, 28-III-2014.
- Dr. Matheus Martins Teixeira Cota, Tesis: *Estudos filogenéticos e morfológicos em Chamaecrista subsect. Absus (DC. ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby e sect. Grimaldia (Schrank) H.S. Irwin & Barneby (Leguminosae)*. Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Ciências Biológicas, Programa de Pós-Graduação em Botânica, 10-XI-2015.
- Dr. Roberto Corti, Tesis: *Caracterización de los cambios físicos y antrópicos en la evolución histórica de la cuenca del río Desaguadero*. Facultad de Historia, Geografía y Turismo, USAL, 19-X-2018.
- Dr. Ing. Agr. Mariela Fabbroni, Tesis: *Revisión Taxonómica de los géneros de importancia etnobotánica de la Familia Fabaceae de los Valles Calcaqués de Salta, Argentina*, Expediente N° 10.109. Resolución-DNAT 2019-0107. Facultad de Ciencias Naturales, UNS, 8-III-2019.
- Dr. Lic. Mara Edith Martin, Tesis: *Caracterización de Aislamientos Nativos de Hongos del género Cladorrhinum y su Potencial como Agentes Antagonistas y Promotores del Crecimiento Vegetal*. Facultad de Farmacia Y Bioquímica, Uba, 3-IV-2019.

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACION (DIRECCION, PARTICIPACION):**

- Participante a cargo de la identificación de la Flora Fanerogámica para el proyecto: **"Transecta Botánica de la Patagonia Austral"**. CONICET (Argentina), Inst. de la Patagonia (Chile), Royal Society (Gran Bretaña). Boelcke, O., D.M. Moore y F.A. Roig Editores. pp. 733. 1985. Buenos Aires.
- Participante a cargo de la recolección: National Geographic Society. Grant 4518-91. **"Botanical exploration of the Parque Pilcomayo, Argentina"**.
- Coordinadora del fascículo Leguminosae, Flora Chaqueña. Director: Román Perez-

Moreau, Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar. 1990-CONT.

- Participante a cargo, *Tema: El género Galactia (Fabaceae) como forraje nativo alternativo en pastizales del N de la Argentina*, CONICET-BID. 1992-1997.
- Participante a cargo de la Coordinación del estudio de la Familia *Leguminosae* en el Proyecto "**Flora de Paraguay**". Director Dr. R. Spichiger. Conservatoire et Jardim Botaniques, Genève, Suiza (1996-CONT.).
- Proyecto **Flora de la provincia de Jujuy** (Leguminosae). Director: Angel L. Cabrera. PID-CONICET (1997). A cargo de la redacción de las Tribus *Cercideae* (Caesalpinioideae), *Mimoseae* (Mimosoideae) y *Phaseoleae* (Papilionoideae).
- Contribución a Flora Argentina: *Fabaceae*. Tribus: *Phaseoleae pro parte* (*Faboideae*), *Mimoseae* (*Mimosoideae*) y subtribu *Cassiinae* (*Caesalpinioideae*). **Programa PROFLORA – IMBIV – CONICET** (1997-CONT.).
- Coordinación: selección y recolección de especies nativas en Argentina para su evaluación, *Tema: Agentes Bioactivos derivados de Especies Vegetales de Zonas Áridas y Semiáridas de Latinoamérica en Argentina, Chile y México*, Convenio Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) - Universidad de Arizona, USA, 1993-1998.
- Participante a cargo del tema: "*Revisión de los géneros Galactia-Collaea-Camptosema (Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Leguminosae) en Argentina*" en el Proyecto Coordinado: **Estudios críticos sobre Fanerógamas de Argentina**. ANPCyT-PIT97.
- Director, *Tema: Diagnóstico de la Biodiversidad Botánica y sus perspectivas futuras en la región Patagónica*. Concurso de Proyectos de Extensión Universitaria del Ministerio de Cultura y Educación y Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. 1997.
- Director, *Tema: Implementación de un laboratorio de determinación y análisis de calidad melisopalinológica con especial incumbencia en la región de Moreno (Prov. de Buenos Aires)*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón, N° 06B001/97. 1997-1998.
- Coordinación: selección y recolección de especies nativas en Argentina: *Tema: Bioactive Agents from Dryland Plants of Latin America*. INTA-Argentina/Universidad de Arizona-USA. Grant UO1 TW00316 from the National Institutes of Health (NIH), National Science Foundation (NSF), U.S. Agency for International Development (USAID), International Cooperative Biodiversity Group (ICBG), 1998-2003.
- Participante a cargo de la selección y recolección: *Tema: Investigación de componentes con actividad biológica en plantas autóctonas de la República Argentina*. PIP CONICET/1998-2001.
- Participante a cargo de la caracterización y determinación de las especies nativas seleccionadas para el proyecto: **Desarrollo de la Floricultura en la República Argentina**. I.N.T.A.-J.I.C.A. (Japan International Co-operative Agency)/1999-2004.

- Director, *Tema: Laboratorio de determinación y análisis de calidad melisopalínológica con especial incumbencia en la región de Moreno (Prov. de Buenos Aires)*. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón, N° 06B001/2000. 2000-2002.
- Investigadora especialista en Taxonomía del Agreement INTA-SUNTORY Co. *Tema: Introducción de especies nativas con potencial valor ornamental: Nierembergia spp. – Glandularia spp.* (2000-2003).
- Investigadora responsable en vegetación del proyecto en colaboración con Ruben E. Godagnone (Instituto de Suelos-CIRN) y Liliana San Martino (AER Perito Moreno-EEA Santa Cruz): **Impacto productivo de la erupción del volcán Hudson sobre la vegetación y los suelos del sector norte de la Provincia de Santa Cruz-12 años después**. Proyecto presentado al Programa Gestión Ambiental – INTA (2003).
- Participante a cargo de la caracterización de las Leguminosas (*Mimosoideae, Cercideae-Cassiniae y Phaseoleae*) en el Proyecto: **La Región Paranaense en la Argentina: biodiversidad vegetal, estado de conservación, y aspectos relacionados con su valor económico de opción y biogeografía**. Dirección F. Zuloaga, Instituto de Botánica Darwinion (2003-2008).
- Dirección: Registro de la colección del Herbario BAB en la base de datos IRIS-Darwinion-CONICET para el proyecto Nacional: Red Nacional de Colecciones del Global Biodiversity International Facility (IX-2003-2004.).
- Coordinación: Familia Leguminosae, **Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur** (Paraguay, Brasil: Edos. Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Parana), Chile, Argentina y Uruguay). Proyecto del Instituto de Botánica Darwinion (CONICET), Missouri Botanical Garden, USA, Jardim Botanique de la Ville de Genève, Suiza (2004-2009).
- Coordinación: ILDIS World Database of legumes: draft checklist. 2005.
- Dirección: **Estudios multidisciplinarios en Fabaceae (morfológicos, citogenéticos, fitoquímicos y moleculares)**. Proyecto PIP 5560 CONICET 2005-2009.
- Coordinación Leguminosae: **Estudios citogenéticos, sistemáticos y evolutivos en grupos modelo de plantas y artrópodos**. Proyecto PIP 5527 CONICET 2005-2009.
- Dirección: **Estudios multidisciplinarios (morfológicos, citogenéticos y moleculares) en grupos complejos de Leguminosae en Sudamérica Austral**. PIP 112-200801-00323 CONICET 2009-2011.
- Coordinadora de Módulo Flora: Proyecto INTA: AERN2621 **Estrategias de uso sostenible de flora y fauna nativas**.
- Coordinadora por INTA en el Proyecto de intercambio: **“Study on Development & Use of Medicinal Plant Resources”**. Carta Acuerdo INTA-RDA (Rural Development Administration) of National Institute of Crop Science, Corea. 2006-2008.

- Investigador Principal (Coodinadora) a cargo ante The Andrew W. Mellon Foundation, LAPI-INTA Project: “**Digitizing Latin American Types, Data Sharing and Capacity Building at National Institute for Agricultural Technology, Argentina**” III/2008-III/2011.
- Dirección: **Estudio Evolutivo, Taxonómico y Citogenético del género *Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) en Zonas Híbridas de Sudamerica Austral.** Ciencias y Tecnología, Universidad de Morón, Prov. de Buenos Aires. Argentina. Proyecto PIP: 06 001/08. 2008-2010.
- Dirección: **Flora Patagónica Argentina: Digitalización de las Plantas Vasculares (caracterización, distribución, hábitat y utilidad específica e infraespecífica).** Proyecto Especies y Especímenes IABIN (Inter-American Biodiversity International Network). 2008-2011.
- Participación grupo colaborador a cargo de la Coordinación de estudios en Leguminosas nativas en “**Citogenética y genética molecular en plantas de interés económico, plagas asociadas y enemigos naturales**”.Proyecto Bicentenario PICT: 2010- 1665 (Investigador Responsable: Dra. L. Poggio) 2010-2013.
- Participación: Proyecto INTA, PNAPI123042: **Calidad de productos de la colmena,** 2009-2012.
- Coordinadora: Tema *Bauhinia*, Proyecto INTA MISIO-420061: **Uso y manejo responsable de Recursos Naturales en la Pcia. de Misiones: Módulo Manejo sostenible de especies de flora y fauna silvestre.** 2010-2013.
- Coordinadora: Tema *Valeriana*, Proyecto INTA AERN-292211: **Estrategias de uso sostenible y conservación de flora y fauna silvestre para la diversificación productiva en áreas ambientalmente vulnerable.** 2010-2013.
- Responsable: **Fortalecimiento de Base de Datos del Herbario del Instituto de Recursos Biológicos.** Sistema Nacional de Base de Datos, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación. 2012-2014.
- Dirección: **Patagonia Flora: Digitalization of Vascular Plants.** The Andrew W. Mellon Foundation-INTA Project. 2012-2014.
- Vice coordinación: FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO/INTA: SA Convenio de Cooperación Técnica Nacional. 2010-2015.
- Dirección: **Estudios morfológicos, citogenéticos y moleculares en el complejo *Mimosa* Subser. *Dolentes* – *Brevipedes*.** Ciencias y Tecnología, Universidad de Morón, Prov. de Buenos Aires. Argentina. Proyecto PID-UM 06-005/12 2012-2014.

- Vice Dirección: **Estudios morfológicos, citológicos, filogenéticos y filogeográficos en grupos complejos de Gramíneas y Leguminosas nativas.** PIP: 112201101 00250 CONICET 2012-2014.
- Coordinadora: Convenio INTA: SA 21492 - Universidad de Córdoba (España) - **Memorandum of Understanding.** 2012-2015.
- Coordinación actividad: **Evaluación, Identificación, y Monitoreo de Flora** en Módulo Evaluación y monitoreo de biodiversidad y sus servicios ecosistémicos (Programa Nacional - Recursos Naturales, gestión ambiental y ecorregiones): Proyecto INTA PNNAT-1128053. 2013-2019.
- Participante (Coordinación) **Medicinales** en Módulo Aromáticas y Medicinales Nativas Plataformas tecnológicas y comerciales, para aromáticas cultivadas-nativas y medicinales. (Programa Nacional - Hortalizas, Flores y Aromáticas): Proyecto INTA: PNHFA-1106094. 2013-2019.
- Coordinadora: **Introducing Country-Wide Access: 1,800,000+ plant type specimens, 160,000+ reference Works, 20,000+ drawings, paintings, photographs, and other images.** Global Plants Initiative, JSTOR- CONICET Sistema Nacional de Base de Datos, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación. 2014-2015.
- Integrante de Equipo: **Aditivos alimentarios basados en extractos vegetales en producción avícola,** Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Agrocube S.A. I+D, FONARCET, MINCyT. 2013-2016.
- Dirección: **Estudios morfológicos, citogenéticos y moleculares en mimosa sección Batocaulon serie Stipellares (Mimosoideae, Leguminosae).** Proyecto PID UM 06-002-16. 2016-2018.
- Integrante de Equipo: uso de Leguminosas en sistemas ganaderos sudamericanos: efectos sobre la calidad de los suelos, la fijación de nitrógeno y las emisiones de GEI. Proyecto PROCISUR, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay. 2016-2019.
- Integrante a cargo del manejo (multiplicación) de Recursos Genéticos para Aditivos alimenticios basados en extractos vegetales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Agrocube S.A. I+D. 2016-2019/ 2020-2023.
- Coordinación por INTA: Memorandum of Understanding between Osaka University and The Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria: Assistance in the areas of education, research, development and transfer of technology, and personnel training pursuant accordint the terms and conditions. 2017-2021.
- Integrante de Equipo a cargo de la selección y caracterización de especies vegetales: **Estudio de la actividad antimicrobiana in vitro de extractos y compuestos puros aislados de plantas medicinales argentinas sobre especies de *Chlamydiae* de**

**importancia en salud humana.** Proyecto UBACyT 2018: 20020170200222BA. Director: P.G. López, 2018-2019.

- Integrante de Equipo a cargo de la caracterización morfológica de los géneros *Prosopis* y *Geoffroea*: **Una revolución verde en el Desierto de Atacama pre-Colombino? La Ecología Histórica de los bosques de *Prosopis* spp. y *Geoffroea decorticans* en el Desierto de Atacama Chileno (17°-27 ° S).** PROYECTO FONDECYT 11180805 2018-2021.
- Integrante de Equipo a cargo de bioprospección y caracterización de especies de la flora nativa con actividad medicinal y nutracéutica: **Mejoramiento genético de plantas ornamentales, aromáticas y medicinales, nativas y exóticas.** Proyecto INTA 2019-PE-E6-I140-001-2022.
- Responsable del Equipo a cargo de Leguminosas nativas de interés potencial (forrajero, forestal, alimenticio, nutracéutico, medicinal, ornamental, bioremediación) de caracterización no resuelta, en **Caracterización de la diversidad genética de plantas, animales y microorganismos mediante herramientas de genómica aplicada.** Proyecto INTA 2019-PE-E6-I114-001-2022.
- Asesora Institucional en: **Evaluación, monitoreo y manejo de la biodiversidad (especies benéficas y perjudiciales) en sistemas agropecuarios y forestales.** Proyecto INTA: 2019-PD-E2-I038-002-2022.
- Responsable de la Coordinación Técnica del Proyecto INTA: 2019-PD-E2-I039-002-2022: **Biorremediación, remediación y restauración de suelos, agua y biodiversidad por uso agropecuario, agroindustrial y minero.**
- Gruppo Responsable Co-Direcc. PICTO (FONCYT/UM). **Composición nutricional y nutracéutica del CHAÑAR (*Geoffroea decorticans*, Leguminosae/Fabaceae):** 2020-2023.
- Integrante de Equipo a cargo de **Biocamas: selección de coberturas vegetales.** Proyecto INTA: 2019-PD-E2-I039-002-2022.
- Dirección: **Estudios sistemáticos en Leguminosas nativas del Sur de Sudamérica (Clado Mimosoide).** Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación. PICT 2019-00316 (2021-2024).
- Dirección: **Leguminosae (Fabaceae): Estudios Multidisciplinarios (Morfológicos, Citogenéticos, Filogenéticos y Filogeográficos) en Grupos Complejos de Sudamérica Austral.** PIP CONICET KB2 11220200103261CO (2021-2023).

#### **TRABAJOS PUBLICADOS** con referato:

- (1) **Fortunato R.H.** 1982. Una especie nueva del género *Rhynchosia*. *Darwiniana* 24(1-4): 497-501.

- (2) ---. 1983. Sinopsis de las especies argentinas del género *Rhynchosia*. **Parodiana** 2(1): 25-58.
- (3) ---. 1984. Dos Leguminosas nuevas para la Flora Argentina. **Darwiniana** 25(1-5): 367-369.
- (4) ---. 1984. Nota crítica sobre *Bauhinia mollis* (Bong.) D. Dietr. (*Caesalpinioideae-Leguminosae*). **Parodiana** 3(1): 43-52.
- . 1984. Publicaciones en **Flora Patagónica**:
- (5) - La Familia *Winteraceae*, *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4a): 349-352.
- (6) - El género *Caesalpinia* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 206-208.
- (7) - El género *Cercidium* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 213-215.
- (8) - El género *Galega* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 215-217.
- (9) - El género *Geoffroea* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 217-219.
- (10) - El género *Prosopidastrum* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 256-257.
- (11) - El género *Medicago* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 244-251.
- (12) - El género *Sarothamnus* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 267-268.
- (13) - El género *Ulex* (*Leguminosae*), *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8(4b): 282-285.
- (14) ---, y R.P. Wunderlin, 1985. *Benthamia*: una nueva sección del género *Bauhinia* (*Cercideae, Caesalpinioideae, Fabaceae*). **Parodiana** 3(2): 57-69.
- (15) ---. 1985. *Bauhinia amambayensis* nuevo nombre de *B. uniflora* Hassl. (*Fabaceae*). **Candollea** 40: 637-638.
- (16) ---. 1986. Revisión del género *Bauhinia* (*Cercideae, Caesalpinioideae, Fabaceae*). **Darwiniana** 27(1-4): 527-557.
- (17) Mulgura, M.E y R.H. Fortunato, 1986. *Polygala lancifolia* (*Polygalaceae*) nueva cita para la flora argentina. **Darwiniana** 27(1-4): 565-568.
- (18) Barneby, R.C. & R.H. Fortunato, 1987. Four new diplostemonous species of *Mimosa* (*Mimosaceae*) from Paraguay and Eastern Bolivia. **Brittonia** 39(2): 165-174.
- (19) Fortunato, R.H. 1988. *Jatropha chacoana* (*Euphorbiaceae*), una nueva cita para la Flora Argentina. **Bol. Soc. Arg. Bot.** 28: 216-220.
- (20) ---. 1989. Contribución al género *Mimosa* (*Mimosaceae*). **An. Mo. Bot. Gard.** 76: 381-386.



- (21) ---. 1989. La familia *Aextoxicaceae* para la Flora Patagónica, *En*: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 5:110-111.
- (22) ---. & S. Tressens, 1989. Una nueva especie diplostémona del género *Mimosa* (*Mimosaceae*). **Candollea** 44: 35-38.
- (23) Barneby, R.C. & **R.H. Fortunato**, 1991. Tres especies y una variedad nuevas del género *Mimosa* (*Mimosaceae*) para la Flora del Paraguay, en Barneby, R.C. *Sensitivae Censitae* (*Mimosa*). **Mem. New York Bot. Gard.** 65: 525-527; 566; 708-711.
- (24) **Fortunato, R.H.** & R. Barneby, 1991. *Mimosa troncosae*, una especie nueva para el Paraguay, en Barneby, R.C. (1991), **loc. cit.**: 174.
- (25) ---. 1992. *Eriosema boelckei*: una especie del género *Eriosema* (*Phaseoleae-Faboideae-Fabaceae*). **Parodiana** 7(1-2): 31-34.
- (26) ---. 1993. Cambios Nomenclaturales en *Eriosema* (*Fabaceae*: *Cajaninae*). **Novon** 3(1): 24-27.
- (27) Sousa, M., Téllez, O. y **R.H. Fortunato**, 1993. Las especies unifolioladas de *Eriosema* (*Leguminosae*) en México. **Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Ser. Bot.** 64(1): 25-32.
- (28) **Fortunato, R.H.** 1994. *Galactia burkartii* Fortunato; una nueva especie del género *Galactia* P. Browne (*Phaseoleae-Fabaceae*). **Candollea** 49: 257-260.
- (29) ---. 1995. A new species of *Collaea* (*Leguminosae: Papilionoideae: Phaseoleae: Diocleinae*) from Brazil. **Kew Bull.** 50(4): 795-799.
- (30) ---. 1995. Reunión Satélite de *Fabaceae* en el VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 1995. **The Bean Bag** 42: 2.
- (31) ---, De Queiroz, L. P. & G. P. Lewis, 1996. *Lackeya*, a new genus in tribe Phaseoleae subtribu Diocleinae (*Leguminosae: Papilionoideae*) from North America. **Kew Bull.** 51(2): 365-370.
- (32) ---. y A. M. Cialdella, 1996. Una especie nueva del género *Acacia* (*Acacieae, Mimosoideae, Fabaceae*) para el Chaco boliviano-paraguayo: *A. emilioana* Fortunato & Ciald. sobre su ubicación infragenérica. Contribución al estudio de la flora y vegetación del Chaco. X. **Candollea** 51: 215-224.
- (33) ---. 1996. *Bauhinia affinis* (*Fabaceae*) una nueva cita para la Flora Argentina. **Darwiniana** 34(1-4): 405-409.
- (34) ---. & R. Palese, 1997. Una nueva combinación en el género *Lonchocarpus* Kunth (*Leguminosae-Millettieae*): *Lonchocarpus fluvialis* (Lindm.) Fortunato & Palese. *Notulae ad Floram paraquaiensem* 62. **Candollea** 52(2): 509-511.
- (35) ---. 1997. Tribu III Cercideae (*Caesalpinioideae-Fabaceae*) *En*: A. T. Hunziker (ed.) **Flora Fanerogámica Argentina.** 33 (2): 3-9.

- (36) ---. 1997. Lectotypification of *Glycine galactia* L.= *Galactia pendula* Pers. In N.J. Turland, C. E. Jarvis & (eds.), Typification of Linnaean specific and varietal names in the Leguminosae (*Fabaceae*). **Taxon** 46(3): 460.
- (37) ---. 1997. Subfamilia y Tribus de *Mimosoideae*. En: A. T. Hunziker (ed.), **Flora Fanerogámica Argentina** 34 (2): 3-4
- (38) ---. 1997. Tribu *Mimozygantheae*. En: A. T. Hunziker (ed.), **Flora Fanerogámica Argentina**. 34 (1): 5-6.
- (39) ---. 1997. Tribu *Acacieae*. En: A. T. Hunziker(ed.), **Flora Fanerogámica Argentina** 35 (2): 3.
- (40) ---. 1997. *Aextoxicaceae*. En: A. T. Hunziker(ed.), **Flora Fanerogámica Argentina** 50: 1-3.
- (41) Wächter, G., Franzblau, S., Montenegro, G., Suarez, E., **Fortunato, R.H.**, E. Saavedra & B. Timmermann, 1998. A New Antitubercular Mulinane Diterpenoid from *Azorella madreporica* Clos. **Journ. Nat. Prod.** 61(7): 965-968.
- (42) **Fortunato, R. H.** & W. Greuter, 1998. Neotypification of the name *Clitoria lactescens* L. (*Leguminosae*). **Taxon** 47 (3): 703-704.
- (43) Lamarque, A. L., **Fortunato, R.H.** & C. Guzmán, 1998. Seed oil alkanes from *Leguminosae* species: even-carbon number preference. **Phytochemistry** 49(3): 731-736.
- (44) ---. y R. Palese, 1999. Nota sobre *Chamaecrista arachiphylla* Barneby (*Fabaceae-Caesalpinioideae*). **Candollea** 54 (1): 98-99.
- (45) ---. & R. Palese, 1999. Una especie nueva del género *Mimosa* L. (*Fabaceae-Mimoseae*) para el Chaco boliviano: *M. craspedisetosa* Fortunato & Palese. Contribución al estudio de la flora y vegetación del Chaco. XIII. **Candollea** 54 (1):83-87.
- (46) ---. 1999. La Familia *Convolvulaceae* para la Flora Patagónica (Dicotyledones gamopétalas (*Eriocaceae* a *Calyceraceae*), En: M.N. Correa (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.** 8 (6): 78-91.
- (47) ---. 1999. Cambios nomenclaturales en *Eriosema* (*Fabaceae: Papilionoideae, Cajaninae*) II. **Kurtziana** 27 (2): 371-382.
- (48) Timmermann, B.N., Wächter, G., Valcic, S., Hutchinson, B., Casler, C., Henzel, J., Ram, S., Currim, F., Manak, R., Franzblau, S., Maiese, W., Galinis, D., Suárez, E., **Fortunato, R.H.**, Saavedra, E., Bye, R., Mata, R. & G. Montenegro, 1999. The Latin American ICBG: the first five years. **Pharmaceutical Biology** 37 (Suppl.): 35-54.

- (50) Lamarque, A. L., **Fortunato, R.H.**, Maestri, D. M. & C. A. Guzmán, 2000. Seed components and taxonomy of some *Acacia* species (*Fabaceae*). **Biochem. Syst. Ecol.** 28: 53-600.
- (51) **Gamerro, J.C. y R.H. Fortunato, 2001. Morfología del polen de las especies argentinas del género *Bauhinia* (*Cercideae, Caesalpinioideae, Fabaceae*). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 88 (1): 144-158.**
- (52) Salvat, A., Antonnacci, L., **Fortunato, R.H.**, Suárez, E.Y. & H.M. Godoy, 2001. Screening of some plants from Northern Argentina for their antimicrobial activity. **Let. Appl. Microbiol.** 32: 293-297.
- (53) Maestri, D.M., **Fortunato, R.H.**, J.A. Greppi & Lamarque, A.L., 2001. Compositional studies of seeds and fruits from two varieties of *Geoffroea decorticans* (*Leguminosae-Papilionoideae-Dalbergieae*). **J. Food Comp. Anal.** 14(6) 585-590.
- (54) Maestri, D.M., **Fortunato, R.H.**, Guzmán, C.A., Torres, M.M. & A.L. Lamarque, 2002. Seed compositional studies of some species of Papilionoideae (Leguminosae) native of Argentina. **J. Sci. Food Agric.** 82: 248-251.
- (55) Baren van, M.C., Di Leo Lira, P. Bandoni, A.L., **Fortunato, R.H.**, Mizrahi, I & M. Juárez, 2002. Composition of the Essential Oil of Pichana [*Baccharis spartioides* (Hook. et Arn.) Remy (Compositae)] from Different Populations of the Patagonia, Argentina. **J. Essent. Oil Res.** 14: 183-186.
- (56) **Fortunato, R.H.**, Polhill, R.M. & B. Verdcourt, 2003. Proposal to correct the conservation of *Eriosema* (*Leguminosae-Papilionoideae*). **Taxon.** 57: 817-818.
- (57) Lamarque, A. L. & **R.H. Fortunato, 2003. Taxonomic significance of seed protein profiles in *Acacia*, with special reference to *Acacia emilioana*. *Austr. Syst. Bot.* 16: 35-39.**
- (58) **Fortunato, R.H.** & S.T. Miotto, 2003. V Reunión Satélite de Especialistas en Leguminosas (*Fabaceae*). **The Bean Bag** 50: 2-7.
- (59) Sede, S., Greizerstein, E.J., **Fortunato, R.H.** & L. Poggio, 2003. Chromosome studies in the complex *Galactia-Collaea-Camptosema* (Diocleinae, Phaseoleae, Papilionoideae, *Fabaceae*). **Caryologia** 56 (3): 295-301.
- (60) Salvat, A., Antonacci, L., **Fortunato, R.H.**, Suárez, E.Y. & H.M. Godoy, 2004. Antimicrobial activity in methanolic extracts of several plant species from northern Argentina. **Phytomedicine** 11 (2-3): 230-234.
- (61) Luckow, M. , Hughes, C., Schrire, B., Pedley, L., Fagg, C., **Fortunato, R.H.**, Hurter, J., Rico, L., Bruneau, A., Caccavari, M., Crisp, M., Delgado, A., Doyle, J.J., Harris, S., Herendeen, P.S., Hernández, H.M., Hirsch, A.M., Jobson, R., Klitgaard, B.B., Simpson, B.B., Smith. G.F., Sousa S., M., Timberlake, J., Wills, C.K., Winter, P. &

- M.F. Wojciechowski, 2005. *Acacia*: the case against moving the type to Australia. **Taxon** 54 (2): 513-519.
- (62) Luckow, M., **Fortunato, R.H.**, Sede, S. & T. Livshultz, 2005. The Phylogenetic Affinities Of Two Mysterious Monotypic Mimosoids From Southern South America. **Syst. Bot.** 30 (3): 585-602.
- (63) **Fortunato, R.H.** & E.Y. Suárez, 2005. The Latin American International Cooperative Biodiversity (Group ICBG) Bioactive Agents from Dryland Biodiversity of Latin America – Project INTA – Argentina – University of Arizona – USA – Agreement. **Res. Adv. in Agricultural & Food Chem.** 6: 29-33.
- (64) Sede, S. M., **Fortunato, R.H.** & L. Poggio, 2006. Chromosome evaluation of southern South American species of *Camptosema* and allied genera (Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Leguminosae). **Bot. Journ. Linn. Soc.** 152: 235-243.
- (65) Marazzi, B., **Fortunato, R.H.**, Endress, P. K. & R. Spichiger, 2006. *Senna* (Cassiinae, Leguminosae) in Paraguay: synopsis, occurrence, ecological role and ethnobotany. **Candollea** 61 (2): 315-329.
- (66) Espert, S., Sede, S.M., Ruiz, L.K., **Fortunato, R.H.** & L. Poggio, 2008. New chromosome reports in the subtribes *Diocleinae* and *Glycininae* (Phaseoleae: Papilionoideae: Leguminosae). **Bot. Journ. Linn. Soc.** 158 (2): 336-341.
- (67) Sede, S.M., Tosto, D., Gottlieb, A.M., Poggio, L & **R.H. Fortunato**, 2008. Genetic relationships in the *Galactia* – *Camptosema* – *Collaea* complex (Papilionoideae: Leguminosae) inferred from AFLP markers. **Pl. Syst. Evol.** 276 (3-4): 261-270.
- (68) **Fortunato, R.H.**, Sede, S. & M. Luckow, 2008. *Galactia dimorphophylla* (Leguminosae: Phaseoleae), a new species from southeastern South America. **Brittonia** 60 (4): 349-354.
- (69) Poggio, L., Espert, S.E. & **R.H. Fortunato**, 2008. Citogenética Evolutiva en Leguminosas Americanas. **Rodriguésia** 59 (3): 423-433.
- (70) Bessega, C., Hopp, H.E. & **R.H. Fortunato**, 2008. Toward a phylogeny of *Mimosa* (Leguminosae, Mimosoideae): a preliminary analysis of southern South American species based on chloroplast DNA sequence. **Ann. Missouri Bot. Gard.** 95 (4): 567-579.
- (71) Sede, S.M., Tosto, D., Luckow, A.L., Poggio, L & **R.H. Fortunato**, 2009. Phylogenetic relationships among southern South American species of *Camptosema*, *Galactia* and *Collaea* (Diocleinae: Papilionoideae: Leguminosae) based on molecular and morphological data. **Austr. J. Bot.** 51 (1): 76-86.
- (72) Lamarque, A.L., Labuckas, D.O., Greppi, J.A. & **R.H. Fortunato**, 2009. Electrophoretic analysis of *Geoffroea* (Leguminosae, Papilionoideae): taxonomic inferences in Argentinean populations. **Austr. Syst. Bot.** 22 (2): 137-142.

- (73) Morales, M., Wulff, A., **Fortunato, R. H.** & L. Poggio, 2010. Chromosome and morphological studies in the *Mimosa debilis* complex (Mimosoideae, Leguminosae) from southern South America. **Austr. Journ. Bot.** 58 (1): 1-11.
- (74) Morales, M. y **R.H. Fortunato**, 2010. Novedades taxonómicas y nomenclaturales en *Mimosa* serie *Mimosa* subserie *Mimosa* en Sudamérica Austral. **Candollea** 65 (1): 169-184.
- (75) Moore, G., Gideon F. Smith, G. F., Figueiredo, E., Demissew, S., Lewis, G., Schrire, B., Rico, L., van Wyk, B., Alford, A., Ali, I.S., Ameka, G.K., Atahuachi, M., Bandyopadhyay, S., Barker, N., Beentje, H., Bruneau, A., Bytebier, B., Chandra, V., Chiang, F., Craven, L., Crisp, M., Cunningham, A., Dold, T., Elizondo, M.G., Fagg C., Fortuna, A.P., **Fortunato, R.H.** et al. (61 other authors), 2010. *Acacia*, the 2011 Nomenclature Section in Melbourne, and beyond. **Taxon** 59 (4): 1188–1195.
- (76) Bach, H. & **R.H. Fortunato**, 2010. *Crotalaria chaco-serranensis* H. Bach & Fortunato nom. nov. (Leguminosae) from the Argentinean Chaco. **Candollea** 65 (2): 2-10. 2010.
- (77) **Besega, C. & R.H. Fortunato**, 2011. Section *Mimadenia*: its phylogenetic relationships within the genus *Mimosa* (Leguminosae, Mimosoideae) using plastid trnL–F sequence data. **Austr. Syst. Bot.** 24 (2): 1-7.
- (78) Morales, M., Wulff, A., **Fortunato, R. H.** & L. Poggio, 2011. Karyotype studies in *Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) from Southern South America and ecological and taxonomic relationships. **Caryologia** 64 (2): 201-212.
- (79) Ulloa, Ulloa, C., Rico Arce, L. & **R. H. Fortunato**, 2011. Translation into Spanish of: “Changes to publication, requirements made at the XVIII International Botanical Congress in Melbourne – what does e-publication mean for you?” by S. Knapp, J. McNeill & J. Turland: Cambios a los requisitos para publicar realizados en el XVIII Congreso Internacional de Botánica en Melbourne – ¿qué significado tiene la publicación electrónica para usted? **PhytoKeys** 6: 39–46. doi: 10.3897/phytokeys.6.1990 [www.phytokeys.com](http://www.phytokeys.com)
- (80) Caponio, I., Anton, A.M., **Fortunato, R.H.** & G. A. Norrmann, 2012. Ploidy dimorphism and reproductive biology in *Stenodrepanum bergii* (Leguminosae), a rare South American endemism. **Genome** 54: 1-7.
- (81) Baquero, L. & **R.H. Fortunato**, 2012. *Telipongon sarae*, (Oncidiinae, Orchidaceae) una especie nueva para Ecuador. **Orquideología** 29 (1): 6-13.
- (82) **Nores, M. J., Simpson, B. B., Hick, P., Anton, A. M. & R.H. Fortunato**, corresponding author, 2012. The phylogenetic relationships of four monospecific caesalpinioids (Leguminosae) endemic to southern South America. **Taxon** 61 (4): 790-802(13).

- (83) Luna, J., Morales, M. y **R.H. Fortunato**, 2012. *Mimosa diversipila* var. *subglabriseta* (Mimosoideae, Leguminosae), a new record for the flora of Paraguay. **Bol. Soc. Arg. Bot.** 47 (3-4): 457-460. ISSN: 1851-2372.
- (84) Bruneau A., Doyle, J. J., Herendeen, P., Hughes, C., Kenicer, G., Lewis, G.P., Mackinder, B., Pennington, R. P., Sanderson, M.J., Wojciechowski, M.F., Boatwright, S., Brown, G., Cardoso, D., Crisp, M., Egan, A., **Fortunato, R.H.** & col. 2013. Legume phylogeny and classification in the 21st century: Progress, prospects and lessons for other species-rich clades. **Taxon** 62 (2): 217-248. ISSN: 0040-0262.
- (85) Morales, M. y **R.H. Fortunato**, 2013. Nuevas citas del género **Mimosa** (Mimosoideae, Leguminosae) para la flora del Paraguay. **Candollea** 68(1): 76-85.
- (86) Morales, M. & **R.H. Fortunato**, 2013. A new species of *Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) from the inter-Andean dry valleys. **Phytotaxa** 114 (1): 33–41.
- (87) Robbiati, F.O., Lamarque A., Anton, A.M. & **R.H. Fortunato\***, 2013. Phenetic analysis of the complex *Senna fabrisii*—*S. trichosepala* (Leguminosae, Caesalpinioideae, Aphyllae) based on morphological characters and seed protein electrophoretic profiles. **Phytotaxa** 145 (1): 1-14.
- (88) Morales, M., Wulff, A.F., **Fortunato, R.H.** & L. Poggio, 2014. Chromosome studies in southern species of *Mimosa* (Fabaceae, Mimosoideae) and their taxonomic and evolutionary inferences. **Plant Syst Evol.** 300: 803-817. DOI. 10.1007/s00606-13-0920-9.
- (89) Robbiati, F.O., Ariza Espinar, L., Anton, A.M. & **R.H. Fortunato\***, 2014. Lectotypification, synonymy, and a new name in *Senna* series *Aphyllae* (Leguminosae: Caesalpinioideae). **Phytotaxa** 162 (2): 84-90.
- (90) Bach, H.G., Wagner, M.L., Ricco, R.A. & **R.H. Fortunato**, 2014. Sale of medicinal herbs in pharmacies and herbal stores in Hurlingham district, Buenos Aires, Argentina. **Rev. Bras. Farmacogn.** 24: 258-264. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjp.2014.04.001>
- (91) Morales, M., Arenas, L., Remis, M.I., Wulff, A.F., Poggio, L. & **R.H. Fortunato**, 2014. Morphometric and Cytogenetic Studies in *Mimosa diversipila* (Mimosoideae, Leguminosae) and Their Taxonomic and Evolutionary Inferences. **Syst. Bot.** 39 (3): 875-883(9). DOI: <http://dx.doi.org/10.1600/036364414X682166>.
- (92) Bach, H.G., Varela, B.G., **Fortunato, R.H.** & M.L. Wagner, 2014. Pharmacobotany of Two *Valeriana* Species (Valerianaceae) of Argentinian Patagonia Known as “Ñancolahuen”. **Lat. Am. J. Pharm.** (Acta Farmacéutica Bonaerense) 33 (6): 891-896.
- (93) **Fortunato, R.H.** & F.O. Robbiati, 2014. *Rhynchosia sousae* (Leguminosae, Papilionoideae), a new species from eastern Mexico. **Phytotaxa** 178 (2): 146-150. DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.178.2.6>
- (94) Robbiati, F.O., Anton, A.M. & **R.H. Fortunato\***, 2014. A New Synonym in *Senna*, Series *Aphyllae* (Leguminosae, Caesalpinioideae). **Syst. Bot.** 39 (4): 1120-1126(7). DOI: <http://dx.doi.org/10.1600/036364414X683840>

- (95) Bach, H.G. y **R.H. Fortunato\***, 2014. *Crotalaria vespertilio* (Papilionoideae, Leguminosae) nuevo registro para el Nordeste de Argentina y Este de Paraguay. **Bol. Soc. Arg. Bot.** 49 (3): 393-400.
- (96) Morales, M., Ribas, O. S. & **R.H. Fortunato**, 2015. Increasing reports in *Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) for the Brazilian Flora. **Bol. Soc. Arg. Bot.** 50 (2): 221-223.
- (97) Morales, M., Wulff, A.F., **Fortunato, R.H.** & L. Poggio, 2015. Primeros estudios cariotípicos en *Mimosa farinosa* y *M. velloziana* (Leguminosae, Mimosoideae). **Bonplandia** 24(1): 57-62.
- (98) Zappi, D.C., Ranzato Filardi, F. L., Leitman, P., Souza, V.C., Walter, B.L.C., Pirani, J.R., Morim, M.P., Queiroz, L.P., Cavalcanti, T.B., Mansano, V.F., Forzza, R.C. Abreu, M.C., Acevedo, P., Agra, M.F., Almeida Jr., E.B., Almeida, G.S.S., Almeida, R.F., Alves, F.M., Alves, M., Alves-Araujo, A., Amaral, M.C.E., Amorim, A.M., Amorim, B., Andrade, I. M., Andreatta, R.H.P., Andrino, C.O., Anunciação, E.A., Aona, L.Y.S., Aranguren, Y., Aranha Filho, J.L.M., Araújo, A.O., Araújo, A.A.M., Araújo, D., Arbo, M.M., Assis, L., Assis, M.C., Assunção, V.A.; Athiê-Souza, S.M., Azevedo, C.O., Baitello, J.B., Barberena, F.F.V.A., Barbosa, M.R.V., Barros, F., Barros, L.A.V., Barros, M.J.F., Baumgratz, J.F.A., Bernacci, L.C., Berry, P.E., Bigio, N.C., Biral, L., Bittrich, V., Borges, R.A.X., Bortoluzzi, R.L.C., Bove, C.P., Bovini, M.G., Braga, J.M.A., Braz, D.M., Bringel Jr., J.B.A., Bruniera, C.P., Buturi, C.V., Cabral, E., Cabral, F.N., Caddah, M.K., Caires, C.S., Calazans, L.S.B., Caliό, M.F., Camargo, R.A., Campbell, L., Canto-Dorow, T.S., Carauta, J.P.P.†, Cardiel, J.M.; Cardoso, D.B.O.S., Cardoso, L.J.T., Carneiro, C.R., Carneiro, C.E., Carneiro-Torres, D.S., Carrijo, T.T., Caruzo, M.B.R., Carvalho, M.L.S., Carvalho-Silva, M., Castello, A.C.D., Cavalheiro, L., Cervi, A.C.†, Chacon, R.G., Chautems, A., Chiavegatto, B., Chukr, N.S., Coelho, A.A.O.P., Coelho, M.A.N., Coelho, R.L.G., Cordeiro, I., Cordula, E., Cornejo, X., Côrtes, A.L.A., Costa, A.F., Costa, F.N., Costa, J.A.S., Costa, L.C., Costa-e-Silva, M.B., Costa-Lima, J.L., Cota, M.R.C., Couto, R.S., Daly, D.C., De Stefano, R.D., De Toni, K., Dematteis, M., Dettke, G.A., Di Maio, F.R., Dórea, M.C., Duarte, M.C., Dutilh, J.H.A., Dutra, V.F., Echternacht, L., Eggers, L., Esteves, G., Ezcurra, C., Falcão Junior, M.J.A., Feres, F., Fernandes, J.M., Ferreira, D.M.C., Ferreira, F.M., Ferreira, G.E., Ferreira, P.P.A., Ferreira, S.C., Ferrucci, M.S., Fiaschi, P., Filgueiras, T.S., Firens, M., Flores, A.S., Forero, E., Forster, W., Fortuna-Perez, A.P., **Fortunato, R.H.** & col., 2015. Growing knowledge: an overview of Seed Plant diversity in Brazil. **Rodriguesia** 66(4): 1-29. <http://rodriguesia.jbrj.gov.br> DOI: 10.1590/2175-7860201566411.
- (99) Hurrell, J.A., Morales, M. y **R.H. Fortunato**, 2016. Legumbres funcionales y nutraceuticas comercializadas en el área metropolitana de Buenos Aires, Argentina. **Bonplandia** 25(2): 115-128.
- (100) Nagahama, N., Bach, H.G., Manifesto, M.M. & **R.H. Fortunato**, 2016. *Valeriana gaimanensis* (Valerianaceae nom. conserv.), a New Species from the Patagonian Semi-arid Desert, Argentina. **Syst. Bot.** 41 (1): 245–251. DOI 10.1600/036364416X690714.
- (101) Galíndez, G., Ceccato, D., Malagrina, G., Pidal, B., Chilo, G., Bach, H.G., **Fortunato, R.H.** & P. Ortega-Baes, 2016. Physical seed dormancy in native legume species of Argentina. **Bol. Soc. Argent. Bot.** 51 (1): 73-78.
- (102) Knapp, S., Turland, N., Barkworth, M.E., Barrie, F.R. **Fortunato, R.H.**, Gandhi, K., Gereau, R.E., Greuter, W., Herendeen, P.S., Leslie R. Landrum, L.R., Mabberley, D.J., Marhold, K., May, T.W., Moore, G., Rico Arce, L., Smith, G.F., Thiele, K. & L Zhang,

2016. (286) Proposal to replace Division III of the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants/Report of the Special Committee on By-laws for the Nomenclature Section. **Taxon** 65 (4): 661-664.
- (103) Morales, M. & **R.H. Fortunato**, 2016. A new xerophytic species of **Mimosa** (Mimosoideae, Leguminosae) from Madagascar. **Phytotaxa** 270 (4): 277 – 285. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.270.4.4>
- (104) **Fortunato, R.H.**, Varela, B.G., Castro, M.A & M.J. Nores, 2016. Leaf venation pattern to recognize austral South American medicinal species of “cow's hoof” (**Bauhinia** L., Fabaceae). **Brazilian Journal of Pharmacognosy**. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjp.2016.10.007>
- (105) Azani, N., Babineau, M., Donovan Bailey, C., Banks, H., Barbosa, A.R., Barbosa Pinto, R., Boatwright, J.S., Borges, L.M., Brown, G.K, Bruneau, A., Candido, E., Cardoso, D., Chung, K-F., Clark, R.P, Conceição, A. de S., Crisp, M., Cubas, P., Delgado-Salinas, A., Dexter, K.J., Doyle, J.J., Duminil, J., Egan, A.N., de la Estrella, M., Falcão, M.J., Filatov, D.A., Fortuna-Perez, A.P., **Fortunato, R.H.** et al. 2017, The Legume Phylogeny Working Group (LPWG), A new subfamily classification of the Leguminosae based on a taxonomically comprehensive phylogeny. **Taxon** 66 (1): 44–77. <https://doi.org/10.12705/661.3>
- (106) Robbiati, F.O., Amarilla, L., Anton, A.M. & **R.H. Fortunato**, 2017. Phenotypic variation in arid and semi-arid zones of southern South America: the case of **Senna** series *Aphyllae* (Fabaceae, Caesalpinioideae). **Bot. J. Linn. Soc.** 183: 454–473. DOI: <https://doi.org/10.1093/botlinnean/bow012>
- (107) Landrum, L.R., Demissew, S., **Fortunato, R.H.**, Freire-Fierro, A., Moore, G., Parra-O., C., Rico Arce, L. & G.F. Smith, 2017. Making nomenclature governance more inclusive through virtual attendance and electronic voting at the Nomenclature Section of an International Botanical Congress. **Taxon** 66 (3): 704-707. <https://doi.org/10.12705/663.10>
- (108) Nagahama, N., Bach, H.G., Manifesto, M.M. & **R.H. Fortunato**, 2017. Searching for New Sources of Phytopharmaceuticals in Native *Valeriana* from Patagonia, Argentina. **International Journal of Complementary & Alternative Medicine** 8 (1): 1. e-ISSN: 2381-1803. <http://dx.doi.org/10.15406/ijcam.2017.08.00246>
- (109) Robbiati, F.O., Anton, A.M., Marazzi, B., Vásquez-Cruz, M. & **R.H. Fortunato**, 2017. The evolutionary history of *Senna* ser. *Aphyllae* (Leguminosae–Caesalpinioideae), an endemic clade of southern South America. **Plant Systematics and Evolution** 303 (10): 1351-1366. doi:10.1007/s00606-017-1450-7.
- (110) Di Ciaccio, L.S., Spotorno, V.G., Córdoba Estévez, M.M., Ríos, D.J.L., **Fortunato, R.H.** & A.E. Salvat, 2018. Antifungal activity of *Parastrephia quadrangularis* (Meyen) Cabrera extracts against *Fusarium verticillioides*. **Letters in Applied Microbiology** 66: 244-251. doi:10.1111/lam.12844.
- (111) Di Ciaccio, L.S., **Fortunato, R.H.** y A.E. Salvat, 2018. Actividad antifúngica de especies del género *Senna* (Caesalpinioideae, Leguminosae) del norte de Argentina



- frente a *Fusarium verticillioides*. **RIA** (Revista de Investigaciones Agropecuarias) 44 (1): 111-120.
- (112) Santos, M.M., **Fortunato, R.H.** & V. Spotorno, 2018. Analysis of flavonoid lycosides with potential medicinal properties on *Bauhinia uruguayensis* and *Bauhinia forficata* subspecies *pruinosa*. **Natural Product Research** 5:1-5. <https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1460826>
- (113) Morales, M. y R.H. Fortunato, 2018. *Mimosa chacoënsis* (Leguminosae), nueva cita para la Flora Argentina. **Bol. Soc. Argent. Bot.** 53 (1): 77-81.
- (114) Morales, M., Fradkin, M., Bessega, C., Poggio, L. & **R.H. Fortunato**, 2018. Cytogeography and morphological characterization of a taxonomic, polyploid complex of *Mimosa* (Leguminosae) from subtropical South America. **Australian Systematic Botany**, 31(2): 190–208. <https://doi.org/10.1071/SB16033>
- (115) Bessega, C., Pometti, C., López, R.P., Larrea-Alcázar, D.M., **Fortunato, R.H.**, Saidman, B.O. & J.C. Vilardi1, 2018. Genetic diversity and differentiation among *Prosopis alba* (Leguminosae) populations from dry valleys of Bolivia with different levels of human disturbance and altitude. **Ecology & Evolution** 8(22):11309-11321. DOI:10.1002/ece3.4610.
- (116) Monsalvo, M.A., **Fortunato, R.H.**, Wagner, M.L. y R.A. Ricco, 2018. Estudio farmacobotánico de *Ipomoea purpurea* (L.) Roth (Convolvulaceae). **Dominguezia** 34 (2): 21-29.
- (117) Morales, M., Grohar, M.C., Rosenfeldt, S. & **R.H. Fortunato**, 2019. A new species of *Mimosa* section *Mimosa* (Leguminosae) from the Paraguayan Cerrado. **Phytotaxa** 401 (1): 24-32. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.114.1.3>
- (118) Robbiati, F.O., Anton, A.M.R., Nores. J. & R.H. Fortunato, 2019. A new insight into the classification of *Senna* Series *Aphyllae*. **Darwiniana** 7 (1): 57-64.
- (119) Nagahma, N., Manifesto, M.M. & **R.H. Fortunato**, 2019. Vegetative propagation and proposal for sustainable management of *Valeriana carnos*a Sm., a traditional medicinal plant from Patagonia. **Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants** 14: <https://doi.org/10.1016/j.jarmap.2019.100218>
- (120) Morales M., Oakley, L, Sartori, A.L.B., Moggi, V.Y., Atahuachi, M., Vanni, R.O., **Fortunato, R.H.** & D. Prado, 2019. Diversity and conservation of legumes in the Gran Chaco and biogeographical inferences. **PLoS ONE** 14(8): e0220151. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0220151>
- (121) Monsalvo, M.A., Sánchez, M.I. & **R.H. Fortunato\***, 2019. Taxonomic novelties in *Myrosmodes* (Orchidaceae) from the northwestern Argentine Andes. **Brittonia** 71: 49-56. <https://doi.org/10.1007/s12228-019-09588-7>

- (122) Morales, M., Giannoni, F., Inza, M.W., Soldati, M.C., Bessega, C.F., Poggio, L., Zelener, N & **R.H. Fortunato**, 2020. Genetic and morphological diversity and population structure of a polyploid complex of *Mimosa* (Leguminosae). **Systematics and Biodiversity** 18 (3): 237-254. DOI:10.1080/14772000.2019.1696421.
- (123) Di Ciaccio, L.S., Catalano, A.V., López, P.G, Rojas, D., Cristos, D., **Fortunato, R.H.** & A.E. Salvat, 2020. In Vitro Antifungal Activity of *Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub. extracts against *Aspergillus flavus*. **Plants** (9) 438: 1-11. <http://www.mdpi.com/2223-7747/9/4/438/s1>
- (124) Morales, M., **Fortunato, R.H.**, M. Fragomeni Simon, 2020. A New Species of *Mimosa* L. ser. *Bipinnatae* DC. (Leguminosae) from the Cerrado: Taxonomic and Phylogenetic Insights. **Plants** 9(8), 934 doi:10.3390/plants9080934 <https://www.mdpi.com/2223-7747/9/8/934>
- (125) Nagahama, N., Gastaldi, B., Clifford, M.N., Manifesto, M.M. & **R.H. Fortunato**, 2021. The influence of environmental variations on the phenolic compound profiles and antioxidant activity of two medicinal Patagonian valerians (*Valeriana carnosa* Sm. and *V. clarionifolia* Phil.). **Agriculture and Food** 6 (1): 106–124 DOI: 10.3934/agrfood.2021007.
- (126) Bessega, C., Pometti, C. **Fortunato, R.H.**, Greene, F., Santoro, C.M. & V. McRostie, 2021. Genetic studies of various *Prosopis* species (Leguminosae, Section Algarobia) co-occurring in oases of the Atacama Desert (northern Chile). **Ecology and Evolution**: 11: 2375-2390. DOI: 10.1002/ece3.7212.
- (127) Knapp, S., **Fortunato, R.H.** & D. Soltis, 2021. Call for nominations for Council and Officers of the International Association for Plant Taxonomy. **Taxon** 70 (1): 218. <https://doi.org/10.1002/tax.12447>
- (128) Robbiati, F.O., Nores, M.J., Anton, A.M. & **R.H. Fortunato**, 2021. Stability and fragmentation versus demographic expansion: different phylogeographic patterns in closely related sympatric legumes (*Senna*) from arid and semiarid zones of mid-latitude South America. **Bot. J. Linn. Soc.** 196 (3): 364–383. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab003>
- (129) **Fortunato, R. H.** 2021. Pandemia, Aislamiento, Distanciamiento. El Dilema de Cómo Complimentar los Estudios Sistemáticos en Plantas. Academia Nacional de Geografía, Anales año 2020. 36: 145-148. ISSN 2796-8898.
- (130) Grohar, M.C., Rosenfeldt, S., **Fortunato, R.H.** & M Morales, 2021. Comparative floral micromorphology in *Mimosa* Section *Calothamnos* (Fabaceae). **Ann. Missouri Bot. Gard.** 106: 271-291. DOI: <https://doi.org/10.3417/2021596>
- (131) López, M., **Fortunato, R.H.**, Spotorno, V., Mirra, F. y C. Vázquez, 2021. Análisis de diversidad genética en poblaciones de *Bauhinia forficata* subsp. *pruinosa*

(pezuña de vaca, o buey, pata de vaca) mediante el uso de marcadores moleculares. **Anuario de Investigación USAL**. 8: 237-239.

- (132) Landrum, L. (Secretary), **Fortunato R.H. (Convener)**, Barkworth, M., Breitwieser, I., Demissew, S., Dönmez, A.A. Dutta, S., Freire-Fierro, A., Kim, Y-D, León, B., Moore, G., Mosyakin, S.L., Oh, S-H., Parra-O. C., Prado, J., Rico Arce, L., Sennikov, A. & G.F. Smith, 2021. (127–135) Proposals to add new Provisions and Recommendations to Division. III of the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants related to virtual participation in the Nomenclature Section. **Taxon** 70 (6): 1397–1398. DOI <https://doi.org/10.1002/tax.12623>
- (133) Landrum, L. (Secretary), **Fortunato R.H. (Convener)**, Barkworth, M., Breitwieser, I., Demissew, S., Dönmez, A.A. Dutta, S., Freire-Fierro, A., Kim, Y-D, León, B., Moore, G., Mosyakin, S.L., Oh, S-H., Parra-O. C., Prado, J., Rico Arce, L., Sennikov, A. & G.F. Smith, 2021. Report of the Special-purpose Committee on Virtual Participation in the Nomenclature Section. **Taxon** 70 (6): 1399–1401. DOI <https://doi.org/10.1002/tax.12624>
- (134) Robbiati, F.O., Cordobés, F.M., **Fortunato, R.H.**, Anton, A.M. & J.D. Urdampilleta, 2022. Niche conservatism, divergence and polyploidy in *Senna* series *Aphyllae* (Fabaceae: Caesalpinioideae) from arid zones of South America. **Bot. J. Linn. Soc.**: 1-17.
- (135) Marin, R.E., Gardner, D.R, Armien, A.G., **Fortunato, R.H.** & F.A. Uzal, 2022. Intoxication of llamas by *Astragalus punae* in Argentina. **J. Vet. Diagn. Invest.** 34 (4):674-678. doi: 10.1177/10406387221094272.
- (136) De Diego, F. C., Robbiati, F.O., Gaitán, J.J. & **R.H. Fortunato**, 2022. Morphological and distributional patterns of native and invasive *Trifolium* (Papilionoideae, Leguminosae) species in southern South America. **Syst. Biod.** 20 (1): 2126022.
- (137) Morales, M., Kellr, H. & **R.H. Fortunato**, 2022. *Mimosa serra* (Caesalpinioideae, Fabaceae): conservation insights and its presence in Argentina. **Phyto Wen, Juntaxa** 574 (3): 241–250.
- (138) Smith, G.F., Moore, G., Landrum, L.R., Figueiredo, E., Gereau, R. E., Prado, J., Demissew, S., Applequist, W., Quintanar, A., **Fortunato, R.H.**, Freire Fierro, A., Wen, J. & Y.F. Deng, 2022. Proposal to democratize aspects of the governance of the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants. **Taxon** 71 (6): 1344-1345.
- (139) **Fortunato, R.H.** & J. Nores, 2022. “Cow’s Hoof” (Bauhinia L., Leguminosae): A Review on Pharmacological Properties of Austral South American Species. **Plants** 12 (1); 1-29.

**LIBROS O CAPITULOS DE LIBROS** (con referato)

- (1) **Fortunato, R.H.**(ed.), 1997. Conferencias. VI Congreso Latinoamericano de Botánica (Mar del Plata, 2-8 de octubre de 1994). Royal Botanic Gardens, Kew. UK.
- (2) Cavalcante de Lima, H. y **R.H. Fortunato**, 1998. Avances en *Fabaceae*, Introducción. *In: R.H. Fortunato & col.*(eds.), **Proceeding of VI Congreso Latinoamericano de Botánica**, Mar del Plata. Argentina, 2-8 October, 1994: 101-102. Missouri Botanical Garden, Saint Louis, USA.
- (3) **Fortunato, R.H.** & col. (eds.), 1998. Proceeding of VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata. Argentina, 2-8 October, 1994. Monographs in Systematic Botanic from the Missouri Botanical Garden 68: 514 pp. Saint Louis, USA.
- (4) Suárez, E. Y., **Fortunato, R.H.**, Elechosa, M. A., Casamiquela, R. y B. N. Timmermann (eds.),1999. Aspectos Técnicos, Culturales, Políticos y Legales de la Bioprospección en Argentina, INTA-CENPAT (CONICET)-UNP-UA, ICBG: Latinamerican International Cooperative Biodiversity Groups Program-Argentina, Chile and Mexico. ISBN 987-521-012-9. San Lorenzo S.R.L., Capital, Buenos Aires.: 174 pp.
- (5) **Fortunato, R.H.** 1999. Relevamiento de Especies Nativas con Actividad Biológica Potencial en Regiones Áridas y Semiáridas de Argentina. *En: E. Suárez, R.H. Fortunato, M. Elechosa, R. Casamiquela y B. Timmermann* (eds.), Aspectos Técnicos, Culturales, Políticos y Legales de la Bioprospección en Argentina, INTA-CENPAT (CONICET)-UNP-UA, ICBG: Latinamerican International Cooperative Biodiversity Groups Program-Argentina, Chile and Mexico.
- (6) ---, 1999. *Fabaceae*: Subfamilia *Caesalpinioideae*, Tribu *Cercideae*, Tribu *Cassieae* (*Senna*). Subfamilia *Mimosoideae*, Tribu *Mimoseae* (*Mimosa*, *Neptunia*, *Desmanthus*, *Prosopidastrum*, *Microlobius*), Tribu *Mimozygantheae*. Subfamilia *Papilionoideae*, Tribu *Phaseoleae* (*Mucuna*, *Eriosema*, *Rhynchosia*, *Galactia*, *Dioclea*, *Camptosema*, *Collaea*, *Cratylia*, *Cologania*, *Calopogonium*, *Teramnus*, *Centrosema*, *Clitoria*, *Erythrina*, *Pachyrrhizus*, *Canavalia*). *In: F. Zuloaga y O. Morrone* (eds.), Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina II: *Fabaceae-Zygophyllaceae* (Dicotyledoneae). **Monographs in Systematic Botanic from the Missouri Botanical Garden** 74: 623-744. ISBN 0-915279-65-7, Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, USA.
- (7) ---. y G. Montes, 1999. *Fabaceae*: Subfamilia *Caesalpinioideae*, Tribu *Cassieae* (*Chamaecrista*). *En: F. Zuloaga y O. Morrone* (eds.), **loc. cit.**: 663-665.
- (8) ---, 1999. *Eriosema & Rhynchosia* (*Phaseoleae-Fabaceae*). *In: J. Steyermark, P. Berry & B. Holst* (eds.), **Flora of the Venezuelan Guayana** 5: 320-322, 385-388. ISBN 0-915279-71-1. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, USA.
- (9) ---. 2000. Systematic relationship in *Rhynchosia* (*Cajaninae-Phaseoleae-Papilionoideae - Fabaceae*) from neotropic regions. *In: P. Herendeen and A. Bruneau* (eds.), **Advances in Legume Systematics** 9:339-353. The Royal Botanic Gardens, Kew, Inglaterra.

- (10) ---. & E.Y. Suárez, 2000. Bioactive Agents from Dryland Biodiversity of Latin America: Argentina. **Sharing Innovative Experiences 2, Examples of Successful Initiatives in Science and Technology in the South**: 126-133. UNDP, TCDC, TWAS & TWNSO. 2001. Trieste. Third World Academy of Sciences (TWAS).
- (11) ---. 2001. *Eriosema*, *Rhynchosia* (Cajaninae), *Galactia*, *Collaea* (Diocleinae). ILDIS, **Legumes of the World**, International Legume Database & Information Service. ISBN 0 7049 1247 3, ILDIS & The University of Reading, Reading, UK.
- (12) Paganucci de Queiroz, L., **Fortunato, R.H.** & A.M. Giulietti, 2003. Phylogeny of the *Diocleinae* (Papilionoideae: Phaseoleae) based on morphological characters. **Advances in Legume Systematics** 10: 303-324. The Royal Botanic Gardens, Kew, Inglaterra.
- (13) ---. 2005. Genera: *Zuccagnia*, *Ramorinoa*, *Tipuana*, *Lophocarpinia*, *Geoffroea*, *Anarthrophyllum*, *Eriosema*, *Rhynchosia*, *Galactia*, *Collaea*, *Mimozyanthus*. In: G. Lewis, B. Schrire, B. Mackinder & M. Lock (eds.), **Legumes of the World**. Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, UK.
- (14) ---. 2005. Different Genera of Legumes. In: Y. Roskov, F. A. Bisby, J. L. Zarucchi, B. D. Schrire & R. J. White (eds.), ILDIS World Database of Legumes: draft checklist version 10. CD-ROM. ISBN 0704912481. ILDIS: The University of Reading, UK.
- (15) ---. 2008. Presentación editorial del Volumen Leguminosae. **Rodriguesia**.
- (16) ---. 2008. Nuevo Catálogo de las Plantas Vasculares de Venezuela. *Eriosema*, *Rhynchosia* (Fabaceae). In: O. Huber (ed.), CONICIT. Caracas, Venezuela.
- (17) --- & col. 2008. Fabaceae. In: F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. Belgrano (eds.), Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). **Monographs in Systematic Botanic from the Missouri Botanical Garden** 107 (2-3): 3486. ISBN 978-1-930723-70-2, Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, USA.
- (18) ---. 2009. Actualización de Nombres Científicos. En: L. A. Tortorelli, **Maderas y Bosques Argentinos** ed. 2, 2: 1093-1105. ISBN: 978-987-9260-68-5. Orientación Gráfica Editora SRL, Buenos Aires, Argentina.
- (19) ---. 2009. *Collaea*, *Eriosema*, *Galactia*, *Rhynchosia* (Fabaceae/Leguminosae). En: J. çr. Çstehmann, R. Campostrini Forzza, A. Salino, M. Sobral, D. Pinheiro da Costa e L. H. Yoshino Kamino (eds.), **Plantas da Floresta Atlântica** : 264; 267-268; 278. ISBN 978-85-60035-05-2, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, Brasil.
- (20) Lima, H.C. de, Queiroz, L.P., Morim, M.P., Souza, V.C., Dutra, V.F., Bortoluzzi, R.L.C., Iganci, J.R.V., **Fortunato, R.H.**, Vaz, A.M.S.F., Souza, E.R. de, Filardi, F.L.R., Valls, J.F.M., Garcia, F.C.P., Fernandes, J.M., Martins-da-Silva, R.C.V., Perez, A.P.F., Mansano, V.F., Miotto, S.T.S., Tozzi, A.M.G.A., Meireles, J.E., Lima, L.C.P., Oliveira, M.L.A.A., Flores, A.S., Torke, B.M., Pinto, R.B., Lewis, G.P., Barros, M.J.F., Ribeiro,

- R.D., Schütz, R., Pennington, T., Klitgaard, B.B., Rando, J.G., Scalon, V.R., Cardoso, D.B.O.S., Costa, L.C. da, Silva, M.J. da, Moura, T.M., Barros, L.A.V. de, Silva, M.C.R., Queiroz, R.T., Sartori, A.L.B. & R. Camargo, 2010. Fabaceae. **Lista de Espécies da Flora do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/FB000115>).
- (21) **Fortunato, R.H.** 2010. *Collaea* (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/FB029549>), *Eriosema* (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/FB029632>), *Galactia* (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/FB029680>) & *Rhynchosia* (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/FB023137>). In: Lima, H.C. de & col. **Lista de Espécies da Flora do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro.
- (22) Bach, H.G. & **R.H. Fortunato**, 2011. Estudio de Patrones de Elección de Plantas Medicinales en una Zona Urbana del Oeste Bonaerense (Argentina). En: M.L. Pochettino, A.H. Ladio & P. M. Arenas (Eds.) **Traditions & Transformation in Ethnobotany ICEB, 2009/Tradiciones & transformaciones en Etnobotánica ICEB 2009**: 277-281. ISBN: 978-84-96023-95-6. Universidad Nacional de Jujuy, San Salvador de Jujuy, Argentina.
- (23) **Fortunato, R.H.** 2015. V Conferencia Internacional de Leguminosas/V International Conference of Legumes: 231. ISBN: Ediciones Ciccus. Buenos Aires, Argentina.
- (24) **Fortunato, R.H.** 2016. Patagonia Argentina: Diversidad de los distintos ambientes fitogeográficos. Academia Nacional de Geografía, Anales año 2015. 36: 169-214.
- (25) **Fortunato, R.H.** 2016. *Collaea* DC. & *Galactia* P. Br. En: M.G.L. Wanderley, G.J. Shepherd, T.S. Melhem, A.M. Giulietti & S.E. Martins (Eds.) **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**, Coordenador A.M.G.A. Tozzi Subfamília Papilionoideae Tozzi, A.M.G.A., Melhem, T.S., Forero, E., Fortuna-Perez, A.P., Wanderley, M.G.L., Martins, S.E., Romanini, R.P., Pirani, J.R., Fiuza de Melo, M.M.R., Kirizawa, M., Yano, O., Cordeiro, I. (Eds.). Instituto de Botânica, São Paulo, vol. 8: 311, 326-332. ISBN 978-85-7523-059-6 (online).
- (26) Flores, A.S., Neubert, E.E., Miotto, S.T.S. & **R.H. Fortunato**, 2016. *Eriosema* (DC.) Desv. En: M.G.L. Wanderley, G.J. Shepherd, T.S. Melhem, A.M. Giulietti & S.E. Martins (Eds.) **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**, Coordenador A.M.G.A. Tozzi Subfamília Papilionoideae Tozzi, A.M.G.A., Melhem, T.S., Forero, E., Fortuna-Perez, A.P., Wanderley, M.G.L., Martins, S.E., Romanini, R.P., Pirani, J.R., Fiuza de Melo, M.M.R., Kirizawa, M., Yano, O., Cordeiro, I. (Eds.). Instituto de Botânica, São Paulo, vol. 8: 318-323.
- (27) Neves, F.F.D., Miotto, S.T.S. & **R.H. Fortunato**, 2016. *Rhynchosia* Lour. En: M.G.L. Wanderley, G.J. Shepherd, T.S. Melhem, A.M. Giulietti & S.E. Martins (Eds.) **Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo**, Coordenador A.M.G.A. Tozzi Subfamília Papilionoideae Tozzi, A.M.G.A., Melhem, T.S., Forero, E., Fortuna-Perez, A.P., Wanderley, M.G.L., Martins, S.E., Romanini, R.P., Pirani, J.R., Fiuza de Melo,

- M.M.R., Kirizawa, M., Yano, O., Cordeiro, I. (Eds.). Instituto de Botânica, São Paulo, vol. 8: 348-352. ISBN 978-85-7523-059-6 (online).
- (28) Sborlini, M.P y **R.H. Fortunato**, 2017. Convolvulaceae Juss. En: R. Kiesling (Ed.) Flora de San Juan 3a: 73-87. ISBN: 978-987-404032-9. Zeta Ed.
- (29) **Fortunato, R.H.** 2018. Propuesta de remediación con revegetación en área alterada por la actividad petrolera: desfiladero bayo, rincón de los sauces. En L. Brutti, M. Beltrán y I. G. de Salamone (Eds.) Biorremediación de los Recursos Naturales: 85-95. ISBN 978-987-521-911-3. <https://inta.gob.ar/documentos/biorremediacion-de-los-recursos-naturales>
- (30) Greuter, W., Rankin Rodriguez, R., Parra Sánchez, L.A., Martínez Laborde, J.B., Freire Fierro, A. & **R.H. Fortunato**, 2018. Código Internacional de Nomenclatura para Algas, Hongos y Plantas (Código de Shenzhen, China, 2017), International Association for Plant Taxonomy: 1-322. Englerallee 24B, 14195 Berlín, Alemania, Universidad Técnica de Cotopaxi, Latacunda, Ecuador. ISBN 978-3-9320137-4-9
- (31) **Fortunato, R.H.**, Fuentes Baluzzi, V., De Diego, F., Biagioni, R.T. & A.D. Esquivel, 2019. Novel Therapeutic Uses of Legume Crops in Southern South America. In Legumes Crop (Eds.) DOI: 10.5772/intechopen.85659. IntechOpen Limited, London, SE19SG - UNITED KINGDOM.
- (32) Ávila, H.E., **Fortunato, R.H.**, Pena, H.O.J. y Ruiz Cerutti, S.M. 2019. Volver a pensar y convivir con la geografía. En Solanet, M. (Ed.), Redes Sociales, Educación y Valores: 141-159. Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas. Ciudad Autónoma Buenos Aires. Argentina.
- (33) Bach, H., Varela, B., **Fortunato, R. H.**, y M. Wagner, 2020. Morfología y anatomía de “*valerianas*” utilizadas en medicina tradicional argentina. En: I. Paunero y V. Spotorno (Eds.), Plataformas tecnológicas y comerciales para aromáticas cultivadas, nativas y medicinales: 73-80. INTA, Buenos Aires, Argentina. <https://repositorio.inta.gob.ar/handle/20.500.12123/7487>

#### TRABAJOS EN PRENSA:

- Fortunato, R.H.** Los géneros *Bauhinia* y *Centrosema* (*Leguminosae*) para la Flora de Jujuy. **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.**
- Fortunato, R.H.** Los géneros: *Bauhinia*, *Geoffroea*, *Mimoziganthus*, *Eriosema* y *Rhynchosia* y la Tribu *Trifolieae* para la Flora Chaqueña Argentina, En: R.L. Pérez Moreau (ed.), **Colec. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.**
- Fortunato, R.H.** & J.M. Nores, “Cow's hoof” (*Bauhinia* L., *Leguminosae*): a review on pharmacological properties of austral South American species. **Plants.**

### TRABAJOS ENVIADOS PARA SU PUBLICACION:

Lamarque, A.L., Labuckas, D.O., **Fortunato, R.H.** & D. M. Maestri, Patterns of variation in legume wax alkanes from Papilionoideae (*Leguminosae*). **Phytochemistry**.

Pérez, B., **Fortunato, R.H.** & K. Maramorosch, First Report of *Cuscuta pentagona* var. *calycina* on basil in Buenos Aires Province, Argentina. **Plant Disease**.

### TRABAJOS TERMINADOS AUN NO ENVIADOS PARA SU PUBLICACION:

**Fortunato, R.H.** La Tribu *Trifolieae* en la Argentina. Seminario de especialización, Aprobado en 1980. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.

**Fortunato, R.H.** La subtribu *Cajaninae* (*Phaseoleae-Fabaceae*) para la Flora del Paraguay.

---. Revisión de las especies argentinas del género *Eriosema* (*Cajaninae-Phaseoleae-Fabaceae*).

---. Cambios nomenclaturales en *Galactia glaucescens* (*Diocleinae, Phaseoleae, Papilionoideae, Fabaceae*).

### TRABAJOS EN EJECUCION:

- Contribución a la Flora del Paraguay: con la tribu *Phaseoleae pro parte* (*Faboideae, Cassiinae Bauhinia* (*Caesalpinioideae*), *Mimosa* (*Mimoidae*). Conservatoire et Jardim Botanique de la Ville de Genève, Suiza.

- Contribución a la Flora Argentina: *Fabaceae*. Tribus: *Phaseoleae pro parte*, y *Mimoseae* (*Mimosoideae*) y subtribu *Cassiinae* (*Caesalpinioideae*). Los géneros *Jatropha* y *Cnidosc ulus* (*Euphorbiaceae*) Programa PROFLORA del CONICET.

- Contribución a la Flora de Jujuy: con la tribu *Phaseoleae pro parte* y los géneros *Mimosa* y *Desmanthus* (*Mimosoideae*). Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro. Prov. de Bs. As.

- Contribución a la Flora Chaqueña: *Fabaceae*, tribu *Phaseoleae pro parte* (*Papilionoideae*) y tribus *Mimosae* y *Piptadeniae* (*Mimosoideae*). Los géneros *Jatropha* y *Cnidosc ulus* (*Euphorbiaceae*). La Familia *Polygalaceae*. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar, prov. de Bs. As.

- Contribución a la Flora de San Juan: con la Familia *Convolvulaceae*. Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro. Prov. de Bs. As.

- Contribución a la Flora Mesoamericana: con el género *Rhynchosia* (*Fabaceae*). Missouri Botanical Garden, USA.

- Contribución a la Flora de Costa Rica: con los géneros *Eriosema*, *Rhynchosia* y *Galactia* (*Fabaceae*). Missouri Botanical Garden y Field Museum of Natural History. USA.

- Contribución a la Flora de Guianas: con los géneros *Eriosema*, *Rhynchosia* y *Galactia* (*Fabaceae*). Smithsonian Institute, Washington, USA.

- Redacción de la Revisión del género *Eriosema* (*Fabaceae*) para el Contiente Americano. Organización Flora Neotrópica.

- Estudio de la interpretación evolutiva del complejo axilar en Leguminosas Austroamericanas, a través de la estructura anatómica y morfológica de las yemas. (Trabajo en colaboración con la Cátedra de Botánica Agrícola, Facultad de Agronomía, UBA).



- Leguminosae (Flora de Córdoba, Prov. Córdoba). Museo de Córdoba, UNC.
- Leguminosae (Flora de Mendoza, Prov. Mendoza), IADIZA, CONICET.
- Leguminosae (Flora Argentina, CONICET, INTA, UNC, Mellon Foundation).

## OTROS TRABAJOS REALIZADOS

### DOCENCIA:

- Rossow, R.A., **Fortunato, R.H.**, Traverso, N. y C. Zorn, 1977. Carpeta de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Botánica Agrícola, Parte 1 (Anatomía y Morfología). Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- ---, ---, ---. y ---, 1977. Carpeta de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Botánica Agrícola, Parte 2 (Sistemática). Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- **Fortunato, R.H.** 1988. Apuntes de Botánica Agrícola, Briófitas y Pteridófitas. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- ---. 1990. Coordinación de los dibujos en Leguminosas, en O. Boelcke y A. Vizini, *Plantas Vasculares de la Argentina, nativas y exóticas*. Ilustraciones III. Editorial Hemisferio Sur, Buenos Aires.
- ---, & col. 1992. Apuntes de Botánica Agrícola, Sistemática de Fanerógamas. Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- ---. 1996. Carpeta de Trabajos Prácticos y Apuntes, Curso Avances en el conocimiento sistemático de Leguminosas (*Fabaceae*).
- ---. 1998. Distintos tipos de inflorescencias y frutos. Botánica I (Morfología). Facultad de Agronomía, Universidad de Morón.
- ---. 2003. Carpeta de Trabajos Prácticos de la Cátedra Botánica I (Morfología). Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- ---. 2003. Carpeta de Trabajos Prácticos de la Cátedra Botánica II (Sistemática). Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- ---. 2014. Nueva Carpeta de Trabajos Prácticos de la Cátedra Botánica I (Morfología). Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- ---. 2014. Nueva Carpeta de Trabajos Prácticos de la Cátedra Botánica II (Sistemática). Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón.
- --- 2020. Hipertextos Botánica I (Morfología). <https://unimoron.blackboard.com/>
- --- 2020. Hipertextos Botánica II (Sistemática). <https://unimoron.blackboard.com/>

## MANUALES DE DIFUSIÓN Y ENSEÑANZA

- Fortunato, R.H.** 1998. *Bauhinia*. In: H. B. Lahitte, J. A. Hurrell & M. J. Belgrano (eds.), **Plantas Medicinales Rioplatenses**: 178 pp. L.O.L.A., Buenos Aires.
- . 1999. *Bauhinia*. In: H. B. Lahitte, J. A. Hurrell, M. P. Haloua, L. S. Jankowski & M. J. Belgrano (eds.), **Arboles Rioplatenses**: 300 pp. L.O.L.A., Buenos Aires.
- . 1999. *Bauhinia*. In H.B. Lahite, J. A. Hurrell, M. J. J. Valla, L. S. Jankowski, D. Bazzano & A.J. Hernández (eds.), Biota Rioplatense IV, **Arboles Urbanos**: 320 pp. L.O.L.A., Buenos Aires.
- . 2001. *Bauhinia*. In H.B. Lahite, J. A. Hurrell, M. J. J. Valla, A. Sáenz, S. Rivera, L. S. Jankowski & D. Bazzano (eds.), Biota Rioplatense VI, **Arboles Urbanos 2**: 287 pp. L.O.L.A., Buenos Aires.
- . 2002. Mimosoideae: **Mimosa**. Caesalpinioideae: **Bauhinia**, **Cercis**, **Senna**. Papilionoideae: **Canavalia**, **Camptosema**, **Erythrina**, **Lablab**. In J. A. Hurrell y H. B. Lahitte (eds.), Biota Rioplatenses VII, **Leguminosas Nativas y exóticas**: 320 pp. L.O.L.A., Buenos Aires.

## DIVULGACION:

- de Lima, M. P. M., **Fortunato, R.H.** & G. Lewis, 1990. Studies in *Leguminosae* in Latin America. The current situation. **Bull. Intern. Group Mimosoideae** 18: 12-18.
- , ---. & ---, 1990. Latin American Report. **The Bean Bag** 32: 3-5.
- , ---. y ---, 1991. Situación de los estudios de *Leguminosas* en América Latina. **Boletín Botánico Latinoamericano** 32: 16-18.
- Fortunato, R.H.** 1992. Primera Circular, VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 2 al 8 de octubre de 1994.
- . 1993. VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, october 2-8, 1994. **The Bean Bag** 38: 3.
- . y C. Matteri, 1993. Segunda Circular, VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 2 al 8 de octubre de 1994.
- . 1994. Tercera Circular, VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 2 al 8 de octubre de 1994.
- Cavalcante de Lima, H. & **R.H. Fortunato**, 1994. Symposium on Advances in Fabaceae, Mar del Plata, Argentina, 2-8 october 1994. **The Bean Bag** 39: 2.

- Fortunato, R.H.** & col. (eds.), 1994. Libro de Resúmenes: Sesiones Técnicas. VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 2 al 8 de octubre de 1994.
- . (ed.), 1994. Libro de Resúmenes: Conferencias y Simposios. VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 2 al 8 de octubre de 1994.
- . 1995. Informe de la III Reunión Satélite de Fabáceas. **Memorias**, VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina.
- . 1999. Informe de la IV Reunión Satélite de especialistas en *Fabaceae*. Séptimo Congreso Latinoamericano de Botánica, México, 18-24 de octubre de 1998. **Bol. Bot. Latinoamericano** 40: 8-9.
- , Miotto, S. T. & M. Pires de Lima, 1999. Latin American Legume Report. IV Reunión Satélite de Especialistas en *Fabáceas*, Séptimo Congreso Latinoamericano de Botánica, México, 18-24 de octubre de 1998. **The Bean Bag** 47: 4-5.
- . 2000. Obituario de Rupert C. Barneby (1911-2000). **Bol. Soc. Argent. Bot.** 36 (1-2): 193-196.
- Hutchinson, B., Suárez, E., **Fortunato, R.H.**, Beeskow, A.M., Bye, R., Montenegro, G. & B. Timmermann, 2000. Conservation and ethnobotanical programs of the Bioactive Agents from Dryland Biodiveristy of Latin America Project. **Aridlands Newsletter** 48: 1-5.
- Fortunato, R.H.** y S. T. Miotto, 2002. V Reunión Satélite de especialistas en Leguminosas (*Fabaceae*). **Bol. Botánico Latinoamericano** 46: 43-45.
- . 2004. South American Legume Report, Argentina-Chile: Estudios Multidisciplinarios en Grupos Complejos de Sudamérica Austral. **The Bean Bag** 51: 4-5.
- . 2005. Obituario de Maevia N. Correa (1914-2005). **Bol. Soc. Argent. Bot.** 40 (1-2): 137-139.
- . 2007. Latinamerican Report, Simposio de Leguminosas, Leguminosae en Latinoamérica: Recientes Avances. **The Bean Bag** 54: 3.
- . 2008. Especies nativas utilizadas en el Arbolado Urbano. Segundo Seminario de Espacios Verdes y Arbolado Urbano de la Provincia de Buenos Aires, Universidad de Morón. <http://www.unimoron.edu.ar/>
- . 2009. Fifth International Leguminosae Conference to be held in Argentina, August 2010. **The Bean Bag** 55: 2-3.
- . 2010. Fifth International Leguminosae Conference to be held in Argentina, August 2010. Second Circular. **The Bean Bag** 56: 2-3.

- . 2010. V Conferencia Internacional de Leguminosas: Avances en el Siglo XXI - 8 - 14 de Agosto, 2010, Buenos Aires – ARGENTINA. Sector Rural de Diarios Página 12, La Nación y Clarín: <http://www.leguminosae.com.ar/>
- . 2012. Agricultura sustentable: ejes. La Razon: [http://ganaderiadepastizal.org.ar/files/0900-Gestion\\_Sustentable\\_-\\_N4.pdf](http://ganaderiadepastizal.org.ar/files/0900-Gestion_Sustentable_-_N4.pdf)
- . 2012. V International Legumes Conference: Advances in The XXI Century, **The Bean Bag** 57: 2-4.
- . 2014. Entrevista sobre El desafío de introducir plantas medicinales en la economía formal. Infocampo: <http://infocampo.com.ar/nota/campo/55284/el-desafio-de-introducir-plantas-medicinales-en-la-economia-formal>
- . 2014. Sabor Mexicano. En Cesio, F. Desde México. **El Jardín en la Argentina**, Septiembre. ISSN 0329-322.
- . 2014. Aprendiendo sobre plantas medicinales. Entrevista fue realizada por Silvana Buján para el **Programa CALIDAD EN VIDA de la Radio Universidad Nacional de Mar del Plata**, <http://www.programa-ecos.com.ar/calidadenvida.html>  
Ver: <http://inta.gob.ar/audios/aprendiendo-sobre-plantas-medicinales/view>
- . 2015. Actividades e Importancias del Herbario del Instituto de Recursos Biológicos INTA. Entrevista para **Pampero tv canal 7** y [https://www.youtube.com/watch?v=aTg8k\\_rBY\\_M](https://www.youtube.com/watch?v=aTg8k_rBY_M)
- . 2015. Mención Especial, Premio Fidel Roig: Labor Científica por Investigación sobre el Uso Sustentable de la Biodiversidad: “Especies Medicinales de la Flora Argentina: Dos grupos modelos, Bauhinia (hipoglucemiante, analgésica) y Valeriana (inductor del sueño)”. <http://inta.gob.ar/noticias/inta-premiado-por-la-labor-cientifica-por-investigacion-sobre-el-uso-sustentable-de-la-biodiversidad> y <http://www.mincyt.gob.ar/noticias/baranao-entrego-los-premios-fidel-roig-10946>
- .2015. Banco de germoplasma y Biotecnología: dos temas de interés para COFCO y NIDERA. Exposición sobre el Instituto de Recursos Biológicos, que alberga el Banco de Germoplasma. <http://inta.gob.ar/noticias/banco-de-germoplasma-y-biotecnologia-dos-temas-de-interes-para-cofco-y-nidera>
- .2015. II Jornadas Rioplatenses de Flora Nativa. <http://inta.gob.ar/noticias/se-realizaron-las-ii-jornadas-rioplatenses-de-flora-nativa>
- .2016. Actualización de conocimientos en el manejo de colecciones de herbario. 6-9/IX/2016, Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, INTA. **Fortunato, R.H.** “Herbario BAB, origen, historia, actividad actual”. <http://inta.gob.ar/noticias/actualizacion-de-conocimientos-en-el-manejo-de-colecciones-de-herbario>

- .2016. 1er Taller de Ilustración Científica: Conocimientos iniciales en dibujo Científico-Botánico. 30/XI-2/XII/2016, Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, INTA. **Fortunato, R.H.** “Técnicas de recolección de plantas para su conservación, estudio y dibujo científico”. <http://inta.gob.ar/noticias/capacitacion-sobre-ilustracion-cientifica>
- ., Monsalvo, M.A. y F. De Diego, 2018. “Plantas Autóctonas para la Salud en el Periurbano Bonaerense”. 23/XI/2018. Jardín Botánico Arturo A. Ragonese, JBAER, Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, INTA, Hurlingham, Buenos Aires. <http://www.rednaturaleza.com.ar/novedades/3147--plantas-aut-ctonas-para-la-salud-en-el-periurbano-bonaerense->
- .2018. Revista Chacra TV: Revista Chacra TV: Videos de Agro: Todo sobre Plantas Medicinales. 27/II/2018: <https://videosdeagro.com/video/72946/plantas-medicinales>
- Monsalvo, M., Colettis, N., **Fortunato, R.H.**, Wagner, M.L., Marder, M. y R.A. Ricco, 2018. Evalúan el potencial medicinal de una maleza para tratar Parkinson: <http://ria.inta.gob.ar/contenido/evaluan-el-potencial-medicinal-de-una-maleza-para-tratar-parkinson>, <http://intainforma.inta.gov.ar/?p=45907> y en <http://www.revistachacra.com.ar/nota/23582-evaluan-el-potencial-de-una-maleza-para-tratar-parkinson/>
- Monsalvo, M., Colettis, N., **Fortunato, R.H.**, Wagner, M.L., Marder, M. y R.A. Ricco, 2018. Una maleza podría ayudar a tratar el Parkinson en Ciencia Clarin Rural. [https://www.clarin.com/rural/maleza-podria-ayudar-tratar-parkinson\\_0\\_AnCDw3G3h.html](https://www.clarin.com/rural/maleza-podria-ayudar-tratar-parkinson_0_AnCDw3G3h.html)
- Monsalvo, M., Colettis, N., **Fortunato, R.H.**, Wagner, M.L., Marder, M. y R.A. Ricco, 2018. Cuál es la maleza que podría ayudar para tratar el Parkinson: <https://www.lanacion.com.ar/2197153-cual-es-maleza-podria-ayudar-tratar-parkinson>
- Fortunato, R.H.** 2019. Orquídeas en Cosmetología. Feria de Orquídeas 2019 APCOA Orquídeas, 7/6/2019, Universidad de Morón. <http://apcoaorquideas.org/evento/07-09-jun-feria-de-orquideas-2019/>
- Fortunato, R.H.** 2019. Herbario BAB 120 años de Historia. Instituto de Recursos Biológicos, CIRN-INTA. Televisión pública. <https://www.youtube.com/watch?v=XYwrsEFyCu0>
- Fortunato, R.H.** 2019. 120 años conservando la biodiversidad del país. <https://inta.gob.ar/noticias/120-anos-conservando-la-biodiversidad-del-pais>
- Fortunato, R.H.** 2019. El Monte Chaqueño nos Sana, Jornadas de Difusión y Preservación de Nuestros Recursos Naturales, Ministerio de Educación en Río Hondo, Santiago del Estero, Argentina, 14/IX/2019.
- Cardoso, G. y **R.H. Fortunato\***, 2020. Cultivo del Irupé. Economía y Viveros, Mayo 2020. ISSN 2346-9323, <http://www.economiayviveros.com.ar/mayo2020/>

**Fortunato, R.H.**, Cardoso, G. y M. Monsalvo, 2020. Función y Uso de las Coberturas Vegetales en Camas Biológicas. Curso: Camas biológicas o biobeds: un sistema sencillo y efectivo para minimizar el riesgo ambiental por una inadecuada gestión de fitosanitarios. 1-3/VII/2020. [instsuelosbioded@gmail.com](mailto:instsuelosbioded@gmail.com), INTA: <https://inta.gob.ar/eventos/camas-biologicas-o-biobeds-un-sistema-sencillo-y-efectivo-para-minimizar-el-riesgo-ambiental-por-una-inadecuada-gestion-de-fitosanitarios>

Morales, M. y **R.H. Fortunato**, 2020. Gran Chaco: Diversidad y conservación de leguminosas, <https://inta.gob.ar/noticias/gran-chaco-diversidad-y-conservacion-de-leguminosas>

**Fortunato, R.H.** 2020. Nociones de Morfología Vegetal: Observación de órganos de las Plantas y sus Adaptaciones: Flor, Fruto y Semilla. Prácticas Virtuales Profesionalizantes Escuela Secundaria Agraria, Madre Teresa de Calcuta, (EESA N°1), Hurlingham, Prov. de Buenos Aires, Argentina, Área de Capacitación a distancia (PROCADIS): <https://inta.gob.ar/noticias/el-instituto-de-recursos-biologicos-acompana-la-formacion-profesionalizante-de-la-educacion-agraria>

**Fortunato, R.H.** y M. A. Voda, 2020. Familiarizarse con diferentes trabajos de conservación de plantas herborizadas, adquirir habilidades en el campo y trabajo de observación y determinación de las especies. Prácticas Virtuales Profesionalizantes Escuela Secundaria Agraria, Madre Teresa de Calcuta, (EESA N°1), Hurlingham, Prov. de Buenos Aires, Argentina, Área de Capacitación a distancia (PROCADIS): <https://inta.gob.ar/noticias/el-instituto-de-recursos-biologicos-acompana-la-formacion-profesionalizante-de-la-educacion-agraria>

**Fortunato, R.H.** 2020. Recursos Forestales Nativos con uso Terapéutico: <https://www.youtube.com/watch?v=A0d4a6pxSg0>; cpiaoficial CICLO DE CHARLAS FORESTALES <https://www.instagram.com/tv/CFj6uh9pzOI/?igshid=1o1gn5tnzsi8g&hl=da>

**Fortunato, R.H.** y J.L. Berra, 2020. Las plantas medicinales, un recurso desaprovechado por la medicina convencional, M. de Diego (Agencia CTyS-UNLaM) <http://www.ctys.com.ar/index.php?idPage=20&idArticulo=3631> ; La dra. Renée Fortunato del @IBiologicos presenta esta nota "Las Plantas medicinales un recurso desaprovechado por la medicina convencional" <https://twitter.com/intarnaturales?lang=es>

**Fortunato, R.H.** 2020. Plantas Medicinales, LRH 393 FM de Misiones 83.3/retransmisión radio Show Eldorado 100.7, canal 9 aire y 14 canales de TV cable Provincia de Misiones, Posadas: [www.fm893.com.ar](http://www.fm893.com.ar) Aires de Sábado 8-12 h. Facebook.com/893, Twitter.com/fmdelasmisiones -@primeraedicionw instagram:@fmdelasmisiones@primera edicionw YouTube: Diario Primera Edición renee Fortunato.mp3. 3/X/2020.

**Fortunato, R.H.** 2020. Argentina quiere potenciar el uso de plantas medicinales, con ciencia y sustentabilidad: <https://mundo.sputniknews.com/america-latina/202010061093032657-argentina-quiere-potenciar-el-uso-de-plantas-medicinales-con-ciencia-y-sustentabilidad/>

**Fortunato, R.H.** 2020. Plantas Medicinales. Radio Universidad Nacional de la Matanza Lo Que Mueve\_PG047\_B102.mp3, 20/X/2020.

**Fortunato, R.H.** 2021. Introducción a la Botánica: Flor, Fruto y Semilla. Prácticas Profesionalizantes Virtuales Escuela Secundaria Agraria, Madre Teresa de Calcuta, (EESA N°1), Hurlingham, e Instituto Superior N° 177, Merlo, Prov. de Buenos Aires, Argentina, Área de Capacitación a distancia (PROCADIS): 7-VI-21. <https://inta.gob.ar/paginas/cursos-virtuales>

**Fortunato, R.H.** y M. A. Voda, 2021. Familiarizarse con diferentes trabajos de conservación de plantas herborizadas, adquirir habilidades en el campo y trabajo de observación y determinación de las especies. Prácticas Virtuales Profesionalizantes Escuela Secundaria Agraria, Madre Teresa de Calcuta, (EESA N°1), Hurlingham, Prov. de Buenos Aires, Argentina, Área de Capacitación a distancia (PROCADIS): 14-VI-2.1 <https://inta.gob.ar/paginas/cursos-virtuales>

**Fortunato, R.H.** 2022. “¿Qué es la Flora Argentina?, La importancia de conocer nuestros recursos vegetales, nuestra Flora”, 46ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires. Caba. Argentina. Biblioteca Verde, Biblioteca del Congreso de la Nación, 2-V-22. <https://bcn.gob.ar/uploads/Programadeactividadesdigitalveritcal5-5.pdf>

#### COMUNICACIÓN PERSONAL:

**Fortunato, R.H.** 1995. *Camptosema* (*Papilionoideae*, *Leguminosae*) por G. P. Lewis, In: B. I. Stannard (ed.), **Flora of the Pico das Almas, Chapada Diamantina – Bahia**, Brazil: 386-388. Royal Botanic Gardens, Kew.

#### SUBSIDIOS:

- Subsidio de Flora Neotrópica y Asociación Latinoamericana de Botánica, para asistir al IV Congreso Latinoamericano de Botánica, Medellín, Colombia, 1986.
- Missouri Botanical Garden, Saint Louis, Missouri, USA, 5-XI-1988 al 6-XII-1988. Para estudiar material de herbario del género *Mimosa* (*Fabaceae*) en Austroamérica.
- Fundación Antorchas, para asistir al V Congreso Latinoamericano de Botánica, La Habana, Cuba, 1990.
- New York Botanical Garden, New York, USA, 6-XII-1988 al 20-XII-1988. Para estudiar material de herbario del género *Mimosa* (*Fabaceae*) en Austroamérica
- III Congreso Nacional de Biología, La Paz, Bolivia, IV-1991. Otorgada por el III Congreso Nacional de Biología, La Paz, Bolivia
- Comunidad Europea, gestionada por el Royal Botanic Gardens, Kew, Inglaterra, para asistir a Third International Legume Conference, Kew, Inglaterra, VII-1992.

- National Geographic, USA, 1992-1993. Tema: Relevamientos en la Región Chaqueña de Argentina.
- New York Botanical Garden, New York, USA, 12-IX-1991 al 22-IX-1991. Para estudiar material de herbario de la familia *Fabaceae* de la Flora del Paraguay.
- Conservatoire et Jardim Botanique de la Ville de Genève, Suiza, para consultar el herbario. X-1993.
- Missouri Botanical Garden, USA, V-1995, para consultar el herbario.
- Conservatoire et Jardim Botanique de la Ville de Genève, Suiza, por coordinación de *Fabaceae* de Flora del Paraguay y consulta de herbario, VI-1995.
- Royal Society of London, Inglaterra. Para realizar estudios botánicos en *Fabaceae* en el Royal Botanic Gardens, Kew, UK, VII/VIII-1995.
- Flora Neotrópica, USA, para asistir al II Congreso Ecuatoriano de Botánica y II Simposio Ecuatoriano de Etnobotánica, Quito, Ecuador, X-1995.
- Instituto de Ecología-GTZ (Alemania) para efectuar el Curso de Postgrado de *Leguminosas (Fabaceae)*: Avances en el conocimiento sistemático, La Paz, Bolivia, 13 al 20 de mayo de 1996.
- UNESCO, Francia, para asistir a la Reunión de la Organización Flora Neotrópica en el marco del Workshop de Curadores de Mesoamérica, Zamorano, Honduras, X-1996.
- Conservatoire et Jardim Botanique de la Ville de Genève, Suiza, por coordinación de *Fabaceae* y estudio de la Tribu *Cassinae* para Flora del Paraguay, VI/VIII-1997. Herbarios consultados: New York Botanical Garden (NY), Conservatoire et Jardim Botanique de la Ville de Genève (G) y Royal Botanic Gardens, Kew (K).
- Missouri Botanical Garden, USA, para consulta del herbario en el marco de los estudios en *Fabaceae* de la Flora del Paraguay, VII-1997.
- Museo de Berlín, Alemania, para estudio de *Fabaceae* Neotropicales, VIII-1997.
- UNESCO, Francia, para participar de la Reunión Anual de la Organización Flora Neotrópica, Bogotá, Colombia, X-1997.
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, para asistir al Séptimo Congreso Latinoamericano de Botánica y visitas de herbario en México, 18/31-X-1998.
- Missouri Botanical Garden, U.S.A, para participar del International Botanical Congress, St. Louis, Missouri, U.S.A., 5/11-VIII-1999.
- UNESCO, Francia, para participar de la Reunión de la Organización Flora Neotrópica en el marco del 51° Congreso Nacional de Botânica, Brasília, Brasil, VII-2000.



- Third World Academy of Sciences (TWAS), Trieste, Italia, para participar del International Workshop on Sustainable Use of Medicinal and Food Plants, Karachi, Pakistan, 15/17-IX-2000.
- CoroLab Humboldt (UNESCO)-Fundacite-BioGuayana, Bolivar, Venezuela, por participación al 1er Taller Internacional de Fitogeografía y Corología Neotropical, 8/10-VIII-2001.
- Myndel Botanica Foundation, Convocatoria 2002: Viaje de recolección de los géneros *Galactia-Collaea-Camptosema* (*Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Fabaceae*) al NE (Misiones-Corrientes) Argentino.
- Organización Flora Neotrópica, USA, para participar de la Reunión de la Organización Flora Neotrópica en el marco del 54° Congreso Nacional de Botânica, Belem, Brasil, VII-2003.
- Organización Flora Neotrópica, USA, para participar de Organization for Flora Neotropica & Species Plantarum Project, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panamá, 16/18-VII-2004.
- Myndel Botanica Foundation, Convocatoria 2004: Viaje de recolección de material botánico del género *Mimosa* (*Mimosoideae-Leguminosae*) al Centro Este de Paraguay (Coordillera, Paraguarí, Presidente Hayes, Boquerón).
- Organización Flora Neotrópica, USA, para participar de la Reunión de la Organización Flora Neotrópica en el marco del XVII International Botanical Congress. Vienna, Austria, VIII-2005.
- Myndel Botanica Foundation, Convocatoria 2005: Viaje de recolección de material botánico de los géneros *Mimosa* (*Mimosoideae*) y *Rhynchosia* (*Papilionoideae*) -- *Leguminosae* al NE de Argentina (Misiones-Corrientes).
- Asociación Latinoamericana de Botánica (ALB) para participar al IX Congreso Latinoamericano de Botánica, Santo Domingo, República Dominicana, en calidad de Vicepresidente:18/25-VI-2006.
- Myndel Botanica Foundation, Convocatoria 2007: Viaje de recolección de material botánico del género *Mimosa* (*Mimosoideae – Leguminosae*) al E de Paraguay (San Pedro, Canindeyú, Concepción, Amambay).
- Myndel Botanica Foundation, Convocatoria 2008: Viaje de recolección de material botánico del género *Mimosa* (*Mimosoideae – Leguminosae*) al SE de Brasil (Matto Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul).
- Titular a cargo de Subsidio CONICET para Organización de Reuniones Científicas y Tecnológicas: **V Conferencia Internacional de Leguminosae**, 2010: \$ 10.000,00.
- Titular a cargo de Subsidio INTA (Gerencia de Relaciones Institucionales) para Organizar la **V Conferencia Internacional de Leguminosae**, 2010: \$ 15.000,00.

- Investigador Responsable de Subsidio Reuniones Científicas N° 344, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) y el Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT). **V Conferencia Internacional de Leguminosas**, 2010: \$ 45.500,00.
- Investigador Responsable del Subsidio The Andrew W. Mellon Foundation para financiar la participación de Investigadores de países subdesarrollados a la **V Conferencia Internacional de Leguminosas**, 2010: U\$ 20.000,00.
- Investigador Invitado con Subsidio de Flora Mesoamericana (UNAM, Natural History Museum, London, Missouri Botanical Garden, USA), para estudiar la **colección del género Rhynchosia (Leguminosae)**, 2013: U\$ 7.000,00
- Investigador a cargo del Subsidio ArgenINTA, por representación INTA, **en Reunión de Nomenclatura y Congreso Internacional de Botánica**, Shenzhen, China, 2017: \$ 69.000,00.
- Missouri Botanical Garden, USA, para cumplimentar el estudio taxonómico del género **Rhynchosia (Leguminosae) para Flora Mesoamericana** (UNAM, British Museum, Missouri Botanical Garden), Saint Louis, Missouri, USA, 2018: U\$ 5.000,00

#### **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO REALIZADOS O VIAJES DE ESTUDIO:**

- Curso de Pasturas (A.C.H.A.), Buenos Aires. Total de horas cursadas: 40 hs. X-1978.
- Curso de Pasturas y Ganadería Tropical. F.E.C.I.C. Total de horas cursadas: 48 hs. XI-1979.
- Curso de Post-grado: Palinología (Polen de plantas actuales, cuaternario y precuaternario. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Buenos Aires. Total de horas cursadas: 200 hs. X-1981.(Res. 662/77).
- Curso de Post-grado: Morfología de la flor y las inflorescencias, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. Total de horas cursadas: 48 hs. X-1984.
- Curso de Iniciación en Programación de computadoras. Departamento de Suelos, Centro de Recursos Naturales, INTA, Castelar, VIII-XII-1986.
- Seminario Taller de Análisis de la Información por métodos computarizados. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, INTA, Capital Federal. Total de horas cursadas: 24 hs. XII-1986.
- Curso de Post-grado: Análisis de la Vegetación: Clasificación, Ordenamiento y Fitogeografía cuantitativa. Facultad de Agronomía, UBA, Buenos Aires. Total de horas cursadas: 96 hs. XI-1987.
- Curso de Post-grado: Taxonomía Numérica. Facultad de Agronomía, UBA. Dictado en el Museo de ciencias Naturales de La Plata. Total de horas cursadas: 48 hs. III-1989.
- Consulta a los herbarios de Asunción, Paraguay, III-1990.
- Consulta al Herbario de Santa Cruz y La Paz, Bolivia, IV-1991.
- Beca May and Famous Barr Stores para estudiar en el Missouri Botanical Garden, Saint Louis, Missouri, USA, 23-VI al 18-X-1991.
- Beca T. Plowman Foundation, para consultar el Herbario del Field Museum of Natural History of Chicago, USA, IX-1991.
- Revisión de las colecciones en el Herbario de Harvard University, Boston, USA, X-1991.

- Beca visitor en el Herbario del New York Botanical Garden, USA, XI-1991.
- Beca CONICET-Royal Society para estudiar en el Herbario del Royal Botanic Gardens, Kew. VIII-XII-1993.
- Beca Royal Society para estudiar en el Herbario de Edinburg, Inglaterra, X-1993.
- Revisión de colecciones en el Herbario de Paris, Francia, VII-1993, X-1993.
- Revisión de colecciones en el Herbario de Munich, Alemania, XI-1993.
- Revisión de colecciones en el Herbario de Viena, Austria, XI-1993.
- Revisión de colecciones en el Herbario de Geneve, Suiza, X-1993.
- Revisión de colecciones en el Herbario del New York Botanical Garden, USA, IV-1995.
- Revisión de colecciones en el Herbario del Missouri Botanical Garden, USA, V-1995.
- Revisión de colecciones en el Herbario de Geneve, Suiza, VI-1995.
- Revisión de colecciones y preparación de manuscritos en el Royal Botanic Gardens, Kew, UK. VI-1995
- Revisión de colecciones en el Herbario Nacional y de la Universidad Católica, Quito, Ecuador. X-1995.
- Revisión de colecciones en el Herbario del Museo Botánico, Universidad de San Marcos, Lima, Perú, X-1995.
- Revisión de colecciones en el Herbario Nacional, Universidad de San Andrés, La Paz, Bolivia, IV-1996.
- Revisión de colecciones en el Herbario del Jardim Botânico, Rio de Janeiro, Brasil, VII-1996.
- Revisión de las colecciones en el Herbario Standley, Zamorano, Honduras, X-1996.
- Revisión de las colecciones en el Herbario de la Facultad de Biología, Universidad de La Molina, Lima, Perú, X-1996.
- Revisión de las colecciones en el Herbario del Museo Botánico, Universidad de San Marcos, Lima, Perú, X-1996.
- Curso Internacional de Post-grado: ArcWieu GIS, Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar. Total de horas cursadas: 45 hs. IV-1998.
- Revisión de las colecciones en los Herbarios de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, Universidad Nacional Autónoma de México y El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México, X.1998.
- 1er Seminario Normalización y Calidad, el compromiso de la Universidad de Morón, problemática y prospectiva táctica y estratégicas, Instituto Argentino de Normalización (IRAM)-Universidad de Morón: Total de horas cursadas: 5 hs. 29-VIII-1998.
- Curso-Taller Internacional sobre Documentación y Registro de Colecciones Vegetales vivas y Preservadas. INTA-Cooperación Técnica por el Gobierno del Japón (JICA): Total de horas cursadas: 40 hs. 29/XI-3/XII-1999.
- Revisión de la colección de Sloane en el British Museum y de las del Herbario histórico de Linnean Society, Londres, Inglaterra, IX-2000.
- Revisión de las colecciones de Fabaceae del Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Inglaterra, IX-2000.
- Revisión de las colecciones en el Herbario Nacional de Venezuela, Caracas, Venezuela, VIII-2001.
- Revisión de colecciones en el Herbario del New York Botanical Garden, USA, IIV-2002.
- Revisión de colecciones en el Herbario del Missouri Botanical Garden, USA, IIV-2002.
- Revisión de colecciones en el Herbario del Museo Golghi, Belem, Edo. Pará, Brasil, VII-2003.

- Revisión de colecciones para el estudio de géneros de Leguminosas, Flora de São Paulo, Brasil, São Paulo, V-2004.
- Revisión de colecciones en el Herbario Nacional de Panamá y Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panamá, VII-2004.
- Revisión de colecciones en el Natural History Museum, Botany, Vienna, Austria, VI-2005.
- Revisión de las Colecciones en el Herbario del Jardín Botánico en Santo Domingo, República Dominicana, VI/VII-2006.
- Seminario Red de Gestión de la Innovación en el Sector Agroalimentario (Innovagro): Innovación para la agricultura familiar y la seguridad alimentaria, Universidad Católica Argentina (UCA) en Buenos Aires, CABA, 21/22-V-2012.
- Taller de capacitación: Estrategias de Negociación para la Resolución de Conflictos Institucionales. Gerencia de Sumarios, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Buenos Aires, CABA, 11/12-VII-2012.
- Primera Capacitación: Plan General de Contingencias, CYMAT, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Hurlingham, Prov. de Buenos Aires, 1/XI/2012.
- Revisión de la colección del género *Rhynchosia* (Leguminosae) para Flora Mesoamericana, Herbario Nacional, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México DF, México, 1-30/V/2013.
  
- Talleres de reflexión sobre las estrategias institucionales en los territorios de la región NEA (CR Misiones, CR Chaco Formosa, CR Corrientes), Resistencia, Chaco, 15-16/IV/2014.
- Seminario de Prospectiva y Pensamiento Estratégico, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Buenos Aires, CABA, 2/6-VI-2014.
- Capacitación y Presentación convenio INTA- Instituto Nacional contra la Discriminación, la Xenofobia y el Racismo (INADI). Chile 460, CABA. Argentina 17/VI/2014.
- “Seminario Internacional de Sensibilización y Motivación sobre Observatorios”. AMBA, INTA. Argentina 9-11/XII/2014.
- Foro Internacional “El Clima está Cambiando” Presidencia de la Nación, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, CIAT, Gran Rex, CABA, 2/VII/ 2015.
- “V Jornadas de Educación Ambiental”. Jardín Botánico E. Ragonese, INTA. Hurlingham, Prov. de Buenos Aires, Argentina, 29-30/X/2015.
- 3º Seminario Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos (CPIA) Forestal. Jornada de Actualización de Salicáceas en el Delta. Buenos Aires, Argentina, 24/XI/2017.
- Revisión de colección del género *Rhynchosia* y restantes géneros del Neotrópico de Leguminosae en el Herbario del Missouri Botanical Garden, USA, 22-VII/7-VIII/2018.
- 2º Jornada de Control de Plagas Urbanas, su Impacto Ambiental, Problemas y Beneficios, Producción Primaria e Industrias de Alimentos en Viveros y Zoonosis. Dirección de Zoonosis, Municipalidad de Morón, Cátedra de Sanidad Vegetal, FAYCA, UM, Unión de Cámara y Asociación de Buenos Aires, en Manejo de Plagas Urbanas (UCABA), Universidad de Morón, Morón, Argentina, 1-XI-2018.
- 5to Seminario Forestal CPIA (Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica), 2019: “Política de Estado Foresto-industrial. Una visión a largo plazo”, CABA, Argentina, 21-V-2019.
- 1º Simposio Latinoamericano de Bioeconomía “Repensando el Desarrollo”, Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Centro Cultural de la Ciencia, CABA, Argentina, 10/11-IV-2019.

- “Bioeconomía del Bambú”: beneficios y aplicabilidad del cultivo de bambú, Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Centro Cultural de la Ciencia, CABA, Argentina, 20-IIIIV-2019.
- “Humedales, ¿ecosistemas en tensión? Miradas desde la Investigación, el Desarrollo y la Innovación”. Debate de temas relevantes y desafiantes para el sector productivo. Jornada Virtual. Argentina. 23-IX-2020. <https://inta-gob-ar.zoom.us/j/93136605093?tk=>
- Se cuenta con más de 200 viajes de recolección botánica efectuados a todas las provincias argentinas con especial incumbencia en la Región Chaqueña y Patagónica. Asimismo se ha participado en viajes de estudio botánico a campo en Paraguay, Brasil, Uruguay, Bolivia, México, costa W y E de USA.

## **ASESORAMIENTO**

- *Evaluación y caracterización de híbridos de Girasol*. Para Zeneca S.A. (1994-1995).
- *Productos Forestales no Madereros de Especies Arbóreas Nativas*. Dirección de Recursos Forestales Nativos, Subsecretaría de Desarrollo Sustentable, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Presidencia de la Nación (1996-CONT.).
- *Lista CITES, Especies de la Argentina*. Dirección de Fauna y Flora, Subsecretaría de Desarrollo Sustentable, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (1997-CONT.)
- Maas, M.J.P. & Y.Th. Westra, 1998. *Familias de Plantas Neotropicales*: 315 pp. A.R.G. Gantner Verlag Vaduz/Liechtenstein. Revisión crítica y recomendaciones taxonómicas y de redacción del texto en español (1996-1998).
- Transporte Gas del Mercosur (TGM). Evaluador externo: *Monitoreo del estado de revegetación de la pista del gasoducto: Paraná-Paso de Los Libres-Uruguayana*. (VI-2000).
- Panamerican Energy. Evaluador externo: *Monitoreo del impacto en la vegetación de la región fitogeográfica Yungas con explotación de gas: Acambuco, Salta*. (VIII-2003).
- ChevronTexaco. Evaluador externo: *Propuesta de recomposición del Pozo Cerro Carrere, Neuquén*. (X-2003).

## **ASISTENCIA A CONGRESOS:**

### Nacionales:

- VIII Reunión Argentina de la Ciencia del Suelos, Buenos Aires, 1978.
- XVII Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Rosa, La Pampa, X-1979.
- XVIII Jornadas Argentinas de Botánica, San Miguel de Tucumán, Tucumán, V-1981.
- XIX Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Fe, XI-1983.

- XX Jornadas Argentinas de Botánica, Salta, XI-1985. Presentación: Gamero, J. y R. Fortunato, *La morfología del polen de las especies argentinas del género **Bauhinia** (Fabaceae)*.
- XII Jornadas Argentinas de Botánica, Córdoba, XI-1989.
- XXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Bariloche, Rio Negro, X-1991. Presentación: Reporter de la Tesorería en la Asamblea Anual de la Sociedad Argentina de Botánica.
- Taller de Trabajo Internacional: El Chaco Sudamericano: prioridades para el desarrollo sustentable y la conservación de la biodiversidad, Salta, 13/19-1994.
- I Taller Internacional: Estrategias para el desarrollo sustentable y distribución equitativa de los beneficios a derivarse de la protección de especies vegetales para obtención de productos farmacéuticos, INTA, Castelar, Buenos Aires, III-1996. Presentación: *Relevamiento de especies nativas con actividad biológica potencial en regiones áridas y semiáridas de Argentina*.
- XXV Jornadas Argentinas de Botánica, Mendoza, Argentina, 17/22-XI-1996. Presentación: Tourn, G. M., **Fortunato, R.H.**, Roitman, G. G. y G. Zarlavsky, *El complejo Axilar en Leguminosas Austro Americanas: ¿un carácter de importancia filogenética?*.
- Taller: Integrando el cambio climático y la biodiversidad a las políticas públicas, Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo IIED-America Latina y Fundación Futuro Latinoamericano (Quito, Ecuador), Buenos Aires, Argentina, 24/II/1997.
- Taller informativo sobre: Beneficios y Estrategias para el Desarrollo Sustentable de la Biodiversidad en la Bioprospección de Productos Medicinales de especies nativas en la región Patagónica. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), XI-1996. Expositor: *Estrategia de selección y recolección de especies potenciales*.
- Taller sobre Productos Forestales no Madereros de Especies Arbóreas Nativas, Dirección de Recursos Forestales Nativos, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Capital, 18-XII-1997. *Dirección y asesoramiento de la base de datos*.
- 2º Coloquio FARN (Fundación Ambiente y Recursos Naturales), “Propuestas de Políticas Públicas para el Desarrollo Sustentable, Recomendaciones a las Autoridades”, Facultad de Derecho, UBA, Buenos Aires, Capital, 21-III-2000.
- XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentinas y Uruguayas de Genética, Mar del Plata, 16/19-IX-2001. Presentación: Sede, S.M., Greizerstein, E.J., Dezi, R., Poggio, L. & **R.H. Fortunato**, *Estudios cromosómicos en el complejo genético **Galactia-Camposema** (Diocleinae, Phaseoleae, Papilionoideae, Fabaceae)*.
- XXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Rosa, La Pampa, 21/25-X-2001. Presentación: Greppi, J.A. & **R.H. Fortunato**, *Sinopsis preliminar del género **Senna** (Cassieae, Caesalpinioideae, Fabaceae)*; Morales, M. & **R.H. Fortunato**, *Revisión del género **Mimosa** Subser. **Mimosa** (Mimosoideae-Fabaceae) en la Argentina*; Sede, S., **Fortunato, R.H.**, Greizerstein, E.J. & L. Poggio, *Estudio morfológico en **Camposema***

*praeandinum*: su relación con el complejo *Galactia-Camptosema-Collaea* (Diocleinea-Phaseoleae-Papilionoideae-Fabaceae).

- 33° Congreso Argentino de Genética, Malargüe, Mendoza, 26/29-IX-2004. Presentación: Tosto, D., Greppi, J., Hopp, H.E. y **R.H. Fortunato**, *Filogenia molecular del género Geoffroea* (Dalbergieae-Papilionoideae-Fabaceae).
- 33° Congreso Argentino de Genética, Malargüe, Mendoza, 26/29-IX-2004. Presentación: Bessega, C., Hopp, H.E. y **R.H. Fortunato**, *Relaciones filogenéricas entre especies del género Mimosa* (Leguminosae) en base a AND de cloroplasto.
- XXX Jornadas Argentinas de Botánica, Rosario, 6/10-XI-2005. **Coordinadora de Mesa Redonda**: Estudios de las Leguminosas. Presentación: Morales, M., Poggio, L. y **R.H. Fortunato** *Análisis filogenético del género Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) en Sudamérica austral: relaciones evolutivas mediante caracteres morfológicos y citogenéticos; Zárate, E. y **R.H. Fortunato**: *Sinopsis preliminar del género Scoparia* (Scrophulariaceae) en Argentina.
- I Reunión de la Red CYTED para la Conservación e Informatización de Colecciones Biológicas y IV Reunión de la Red Nacional de Colecciones Biológicas de Argentina. Museo Argentina de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 22/24-XI-2005. **R.H. Fortunato**: *Colecciones de Herbario del INTA*.
- SEMINARIO-TALLER “La Lucha Contra la Desertificación y el Mejoramiento de la Producción Animal – Fight Against Desertification and Animal Production Improvement”. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) – Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto. Ciudad Autónoma Buenos Aires, 17/26-IV-2006.
- I Jornadas de Ciencia y Tecnología, UM2006, 23/31-X-2006. Presentación: Morales, M., Carreras, V. y **R.H. Fortunato** *Estudio evolutivo en Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) en Sudamérica austral.
- SEMINARIO-TALLER “Uso y producción sustentable de plantas medicinales y alimenticias”. Ministerio de Ecología, Posadas, Misiones, Argentina, 30/31-V-2007. Presentación: **R.H. Fortunato**: *Bioprospección y uso Sostenible de especies nativas con potencial medicinal*.
- SILAE: XVI Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina “Carlo L. Spegazzini”, La Plata, 4/8-IX-2007. Presentación: **R.H. Fortunato** y G. Giberti, *Confusiones y usos populares del género Bauhinia* (Caesalpinioideae, Leguminosae) en Austroamérica.
- XXXI Jornadas Argentinas de Botánica, UNNE, 20/24-IX-2007. Presentación: **Fortunato R.H.**, Labuckas D., Morales M., Guzmán C. y A. Lamarque, *Ubicación taxonómica de Mimosa diversipila según estudio electroforético de proteínas seminales (sds-page)*. Morales, M., Wulff, A., **Fortunato, R.H.** y L. Poggio, *Novedades en recuentos cromosómicos del género Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae).

- Taller sobre la Aplicación del Estándar Internacional para la Recolección Silvestre Sostenible de Plantas Medicinales y Aromáticas (ISSC-MAP) – Argentina. 15-XI-2007.
- II Jornadas de Ciencia y Tecnología, UM2008, 15/18-VIII-2008. Presentación: Morales, M., Carreras, V. y **R.H. Fortunato** *Estudio evolutivo en especies austroamericanas del Mimoso L. (Mimosoideae, Leguminosae).*
- XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Sociedad Argentina de Botánica, Huerta Grande, Córdoba, 5/8-X-2009. Presentaciones: M. Morales, A. F. Wulff, **R. H. Fortunato** y L. Poggio, *Estudio cromosómico en especies de Mimoso (Mimosoideae, Fabacea) del Sur de Sudamérica*; G. A. Norman, I. Caponio, A. M. Antón y **R. H. Fortunato**, *Dos citotipos en poblaciones naturales de Stenodrepanum bergii*; F. G. Bach y **R. H. Fortunato**, *Clasificación infraespecífica de Crotalaria incana (Papilionoideae, Leguminosae) en Argentina.*
- I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 23/25-XI-2009. Presentaciones: a) Gottlieb A.M., Tosto D.S., Poggio, L. y **R.H. Fortunato**, Análisis Filogenético Preliminar de la Subtribu Cassinae /Caesalpinioideae, Leguminosae): *Chamaecrista-Senna*, b) Bessega, C. y **R.H. Fortunato** Relaciones evolutivas en especies de *Mimoso* (Leguminosae) del Sur de Sudamérica mediante datos de secuencia de cloroplasto y Núcleo.
- III Jornadas de Ciencia y Tecnología, UM2010, 24/27-VIII-2010. Presentación: Morales, M., Carreras, V. y **R.H. Fortunato**, Estudio evolutivo, taxonómico y citogenético de *Mimoso* (Mimosoideae, Leguminosae) en zonas híbridas de Sudamérica Austral.
- Programa Estratégico para la mejora de las Tareas en los puestos de trabajo y el Fortalecimiento de las Buenas Prácticas y Conducción (Res. 368/09 y 233/10). Seminario “Desarrollo, Innovación y Territorios”, 7/10-VI-2011. Carlos Paz, Córdoba.
- XX Congreso Farmacéutico Argentino, Potrero de Funes, San Luis, 4/6-VIII-2011. Presentación: Bach, H.G, **Fortunato, R.H.**, Gurni, A.A. y M.L. Wagner, Expendio de Plantas medicinales en Farmacias y Herboristerías del Partido Bonaerense de Hurlingham (Provincia de Buenos Aires, República Argentina).
- XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Posadas, Misiones, 7/ -X-2011. Presentación: Bach, H.G. y **R.H. Fortunato**, *Crotalaria vespertilio* Benth. (Papilionoideae, Leguminosae) un nuevo resitros para Argentina. **Fortunato, R. H.**, Nores, M. J., Cristo S. y Castro, M. A. Análisis de venación foliar del género *Bauhinia* (Caesalpinioideae-Leguminisae) en Sudamérica Austral. Robbiati F.O., Ariza Espinar L., Anton A.M. y **Fortunato, R.H.** Cambios Nomenclaturales en el género *Senna* Ser. *Aphyllae* (Caesalpinioideae, Leguminosae); Bach, H.G., Ricco, R.A., Gurni, A.A., **Fortunato, R.H.** y Wagner, M.L. Compuesto polifenólicos en dos poblaciones de *Valeriana carnosa* SM. (Valerianaceae) de la Patagonia. Galíndez, G., Malagrina, G., Ceccato, D., Chilo, G., Ostertag, S., Del Castillo, N., Bach, H., Renolfi, R., **Fortunato, R.H.** y Ortega- Baes, P. Dormición física en semillas de Leguminosas Nativas de Argentina.



- Taller Los Bajos Submeridionales desde un enfoque interdisciplinario. EEA Reconquista, Santa Fe, 4/6-VII-2012. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca (MINAGyP), Presidencia de la Nación.
- **Octava Exposición INNOVAR 2012**, Tecnópolis, Secretaría de Planamiento y Políticas, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación, 26/29-IX-2012. Presentación: Fernández Miyakawa, M., Salvat, A., Schapiro, J.H. y **R. H. Fortunato**, Extractos vegetales como alternativa natural para el control de enfermedades en animales en producción.
- Seminario: Políticas Públicas y Desarrollo de los Territorios: Contexto Latinoamericano Posneoliberalismo. El caso de la Argentina. (Programa Estratégico para la mejora de las tareas en los puestos de trabajo y el Fortalecimiento de las Buenas Prácticas de Conducción). INTA, Sede calle Chile 460, CABA, 25-IV-2013. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca (MINAGyP), Presidencia de la Nación.
- Seminario-Taller: Agua Motor de Vida Desarrollo Equitativo Sostenible y Productivo. Construyendo el Rol Institucional. INTA, Hotel Savoy, CABA 6/7-V-2013. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca (MINAGyP), Presidencia de la Nación.
- Seminario de Propiedad Intelectual para Investigadores dictado por el Dr. Jorge Goldstein, 16/VII/2013, Instituto de Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME), Ciudad de Buenos Aires.
- XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica, La Plata, Buenos Aires, 2-6-IX-2013. Presentaciones: Bach, H.G., Esquivel, D. y **R.H. Fortunato**, Un Jardín de Plantas Medicinales Asociado al Jardín Botánico Arturo E. Ragonese del INTA-Hurlingham; Bach, H.G., Ricco, R. A., **Fortunato, R.H.** y M.L. Wagner, Estudio de la Dinámica de Polifenoles en *Valeriana clarionifolia* (Valerianaceae); Morales, M., **Fortunato, R.H.** y P. Pliscoff, Patrones de Distribución en el complejo *Mimosa debilis* (Leguminosae, Mimosoideae); Robbiati F.O., Ariza Espinar L., Anton A.M. y **Fortunato, R.H.** Novedades Nomenclaturales en el género *Senna* Serie *Aphyllae* (Leguminosae, Caesalpinioideae); **Fortunato, R.H.**, Sistema Nacional de Datos Biológicos (SNBD).
- Primer Taller Internacional de Biorremediación – PRITIBIO 2013, FAUBA, CABA, 30/IX-2/X-2013.
- I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos, Corrientes, Sociedad Argentina de Botánica, UNNE 15-18/VIII/2014. Presentación: Morales, M., Giannoni, F., Inza, V., Soldati, C., Bessega, C., **Fortunato, R.H.** y Zelener N. Estudio de la diversidad morfológica y genética en poblaciones de *Mimosa dolens* (Mimosoideae, Leguminosae).
- IV Jornadas de Educación Ambiental, Jardín Botánico BAER, Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, INTA. 10/10/2014. -Disertación de Apertura, **Fortunato, R.H.** “*El Jardín Botánico Arturo Ragonese, su historia y actualidad*”.

- XXXVII Congreso Argentino de Horticultura, Mendoza, Argentina. IX/2014. -Manifiesto, M.M., Nagahama, N., Spotorno, V.G., Arizio, C.M. & **R.H. Fortunato** *Valeriana clarionifolia* Phil. (Valerianoideae, Caprifoliaceae): desarrollo de una genoteca de expresión y detección de EST-SSRs. - Spotorno, V.G., Santo, M. & **R.H. Fortunato** *Flavonoides en Bauhinia forficata* y *B. uruguayensis* (Leguminosae), propiedades hipoglucemiantes y analgésicas.
- II Jornadas Rioplatenses de Flora Nativa. Estación Experimental Agropecuaria AMBA (EEA AMBA), Ituzaingó, Prov. de Buenos Aires, Argentina. V/2015. – Comité Organizador: G. Burgeño, G. Lattanzio, M. Roca, M.I. Sanchez y **R.H. Fortunato**. Conferencia: **Fortunato, R.H.** *Flora Argentina: Ayer, Hoy y Futuro del Conocimiento de la Flora Argentina*. Presentación: Bach, H.G y **R.H. Fortunato**, *Plantas Medicinales: Patrones de Elección y Cultivo en el Periurbano Bonaerense del Partido de Ituzaingó*.
- Foro Internacional “El Clima está Cambiando” Presidencia de la Nación, Ministerio de Agricultura, Gandería y Pesca, CIAT, Gran Rex, CABA, 2/VII/ 2015.
- XXXV Jornadas Argentinas de Botánica y V Congreso Latinoamericano de Cactáceas y otras suculentas, Salta, Argentina. 23-26/IX/2015. – Coordinación: Simposio de Diferentes abordajes en el estudio de “Leguminosas/Fabaceae” durante el inicio del Siglo XXI: **Fortunato, R.H.** Disertación: **Fortunato R.H.**, H.G. Bach, M. Morales, M.J. Nores, F.O. Robbiati, R.O. Vanni, *Leguminosae/Fabaceae en Argentina: propuestas florísticas en el Siglo XXI*. Presentaciones: Morales M., Poggio L., **Fortunato R.H.**, *Estudios morfológicos y citogenéticos en poblaciones del complejo Mimosa bifurca (Mimosoideae, Leguminosae)*. Bach H.G; Blanco M.F.; **Fortunato R.H.**, *Control de calidad de medicamentos herbarios en el partido de Hurlingham (Provincia de Buenos Aires, Argentina)*. Bach H.G; Lattanzio G.R.; **Fortunato R.H.**, *Uso y cultivo de plantas Medicinales en huertas comunitarias del Partido de Ituzaingó (Provincia Buenos Aires, Argentina)*. Di Ciaccio L.S.; Salvat A.E.; Spotorno V.G; **Fortunato R.H.**, *Actividad antifúngica en Verbenaceae frente a Fusarium verticilloides*.
- 1ª. Reunión Científica, Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones, INTA (PNNAT). “Aportes a la agroecología desde la gestión ambiental, la biodiversidad, el estudio del clima y el ordenamiento territorial”. Buenos Aires, CABA, 30/VIII-1/IX-2016. Presentaciones: **Fortunato, R.H.** & Arambarri, A.M., Bach, H.G., Burghardt, A., Cialdella, A.M., Grohar, M.C., Greppi, J.A., Morales, M., Nores, J.M., Palacios, R., Pallares, O.R., Planchuelo, A.M., Rico, M.L., Robbiati, F.O., Seijo, G.I, Vanni, R.O. *Leguminosae/Fabaceae en Floras de Argentina*. Morales, M., Pérez de La Torre, M., Giannoni, F., Inza, V., Soldati, C.M., Grohar, M., Bessega, C., Fradkin, M., Zelener, N., Poggio, L. & **R.H. Fortunato**, *Diversidad morfológica y genética de Mimosa (Leguminosae) y su relación con patrones biogeográficos en el sur de Sudamérica*. Morales, M., Oakley, L., Sartori, A.B., Atahuachi, M., Vanni, R., **Fortunato R.H.** & D. Prado, *Diversidad de las Leguminosas del Chaco Sudamericano e implicancias en su regionalización biogeográfica*. Monsalvo, M.A., Barroso, A.F., Zamuz, A.A., Tillería, A.J., Morales, M. & **R.H. Fortunato**, *Digitalización de la Flora Patagónica*.

- Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón, Prov. de Buenos Aires, 30/VIII/2016. Morales, M., Pérez de La Torre, M. y **R.H. Fortunato**, *Estudios morfológicos, citogenéticos y moleculares en Mimosa sección Batocaulon serie Stipellares (Mimosoideae, Leguminosae)*.
- II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos, Sociedad Argentina de Botánica, San Juan, 7-10/X/2016. Morales, M., Pérez de la Torre, M., Poggio, L. y **R.H. Fortunato**, *Variabilidad morfológica y genética en poblaciones del complejo Mimosa bifurca (Mimosoideae, Leguminosae)*. Morales, M., Giannoni, F., Inza, V., Soldati, C.M., Bessega, C., Poggio, L., Zelener, N. y **R.H. Fortunato**, *Estudios morfológicos, citogenéticos y moleculares en poblaciones de Mimosa subseries Dolentes y Brevipedes (Leguminosae, Mimosoideae)*.
- V Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus aceites esenciales / I Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales Nativas. Centro Cultural Melipal, Esquel, Chubut, Argentina, 24-25/XI/2016. Di Ciaccio L.S., **Fortunato R.H.** y A.E. Salvat, *Estudio de actividad antifúngica de especies del género Senna del norte argentino frente a Fusarium verticillioides*. Nagahama N., Bach H.G., Opazo W.J., Miserendino, E., Arizio C.M., Manifesto M.M. y **R.H. Fortunato**, *Aprovechamiento sustentable de Recursos Genéticos nativos: Valeriana carnosa Sm., estudio de caso de una planta medicinal patagónica*.
- 1° Taller Introductorio a la Ilustración Científica Botánica. Jardín Botánico Arturo Ragonese, Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Argentina. 30/XI-2/XII/2016. **R.H. Fortunato**, *Técnicas de recolección de plantas para su conservación, estudio y dibujo científico*.
- Aportes de Herramientas Metodológicas para el Trabajo en los Territorios, EEA San Pedro, INTA, San Pedro, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 10/V/2017. **R.H. Fortunato**, *Prospección y Desarrollo de Germoplasma Nativo*.
- Red de Seguridad Alimentaria del CONICET (RSA-CONICET): ejes de trabajos y logros alcanzados, Centro Cultural de la Ciencia del Polo Científico Tecnológico, CABA, Argentina. 4/IX/2017. **R.H. Fortunato & col.**, *Casos: Moringa y Paramela*.
- XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica, XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile y II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini, Mendoza, Argentina. 18-22/IX/2017. Conferencia: **Fortunato, R.H.** *Leguminosae: Nueva Clasificación de Subfamilias basadas en una Taxonomía Filogenética*. Presentaciones: Grohar, M.C., Rosenfeldt, S., Morales, M. y **R.H. Fortunato**, *Micromorfología de piezas florales de Mimosa Sección Calothamnus (Leguminosae)*. Nagahama, N., Ferreras, I., Gastaldi, B., Bach, H., González, S.B., Manifesto, M.M. y **R.H. Fortunato**, *Variabilidad de compuestos fenólicos y actividad antioxidante en extractos etanólicos obtenidos de raíces de Valeriana carnosa sm. (Valerianoideae, Caprifoliaceae) en poblaciones de Patagonia, Argentina*. Monsalvo, M.A., Sánchez, M.I. y **R.H. Fortunato**, *Novedades en Myrosmodes (Orchidaceae), género Alto-Andino para la Argentina*.
- 40 Congreso Argentino de Horticultura, Asociación Argentina de Horticultura (ASAHO), UNC, Córdoba, Argentina, 2-5/X/2018. Presentación: Fuentes Baluzzi, V., Miranda, R.O.,

**Fortunato, R.H.**, Lattanzio, G., Bereterbide, J. y H.G. Bach, *Expendio de hierbas medicinales en farmacias y dietéticas de los partidos de Moreno y Merlo.*

- VII Jornada de Ciencia y Tecnología, Universidad de Morón. 2018, Morón, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 6-7/IX/2018. Representación INTA: **R.F. Fortunato**.
- YPF- Tecnología (Y-TEC), Berisso - Buenos Aires, Argentina. 18/IX/2018. Jornada sobre Soluciones Tecnológicas para la Industria Energética. **Fortunato, R.H.** Grupo de trabajo de Fitoremediación.
- VI Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, II Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales Nativas “Dr. Arnaldo L. Bandoni”, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Buenos Aires (CABA), Argentina. 26-28/XI/2018. Monsalvo, M.A., Romero, O., Ramirez, D.D. **Fortunato, R.H.**, Wagner, M.L., y R.A. Ricco, *Ipomoeae purpurea (L.) Roth, Convolvulaceae: cultivo in vitro, análisis farmacobotánico y cuantificación de polifenoles.* Di Ciaccio, L.S., Catalano, A.V., Lopez, P.G., **Fortunato, R.H.** y A.E. Salvat, *Actividad antifúngica de extractos de Peltophorum dubium (Spreng.) Taub. (Fabaceae) frente a Aspergillus flavus.* Bruttomesso, M.F., Morici, G.E., Di Ciaccio, L.S., Salvat, A.E., **Fortunato, R.H.** y J.H. Shapiro, *Datos preliminares de actividad antihelmíntica in vitro de Chenopodium ambrosioides contra el estadio de huevo de Haemonchus contortus.* Mirra, F., Vazquez, C., **Fortunato, R.H.** y L. López, *Uso de SSRs provenientes de especies afines transferidos a Bauhinia forficata subsp. pruinosa (“pezuña de vaca”, “pata de vaca”).*
- Apertura y Gestión de Datos Científicos, Centro Cultural de la Ciencia, Buenos Aires, Argentina. 5/XII/2018. **Fortunato, R.H.:** Datos de Herbario.
- 2° Seminario Franco-Argentino en Biociencias “Big data, Genómica y Salud Humana”, Centro Cultural de la Ciencia, Buenos Aires, Argentina. 10/XII/2018. Asistencia.
- Conmemoración de los 120 Años del Herbario BAB (Instituto de Recursos Biológicos, CIRN-INTA. Buenos Aires, Argentina. 24/V/2019. **Fortunato, R.H.:** *120 años conservando la biodiversidad del país.*
- 2° Jornadas de Investigación, Unidad de Administración en Agronomía, Agroindustrias y Enología del CRUP, Consejo de Rectores de Universidad Privadas de Argentina 2-8/VIII/2019. Vazquez, C., Mirra, F., Spotorno, V., **Fortunato, R.H.** y Lopez, M. *Análisis de diversidad genética en poblaciones de Bauhinia forficata subsp. pruinosa (Pezuña de vaca, o buey, Pata de vaca) mediante el uso de marcadores moleculares.*
- XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, Centro de Innovación e Información para el Desarrollo Educativo, Productivo y Tecnológico (CIIDEPT), S.M de Tucumán, Tucumán, 9-13/IX/2019. Expositor: **Fortunato, R.H.:** *Procedimientos en argentina para el ingreso y salida al exterior de material de herbario para estudio científico* en Simposio: “Herbarios argentinos en un mundo cambiante: diseño, manejo, ciencia y sociedad”. Exposición oral: De Diego, F., **Fortunato, R.H.** y F.O. Robbiati, *Análisis morfométrico en dos complejos específicos del género Chamaecrista (Caesalpinioideae-Leguminosae) en el*

*Sur de Sudamérica*. Posters: De Diego, F., Gaitán, J. y **R.H. Fortunato**, *Plasticidad fenotípica asociada a factores climáticos de una especie de Trifolium nativa y una introducida*. Morales, M., **Fortunato, R.H.** y M. Simon, *Estudio filogenético en Mimosa Sección Batocaulon Serie Stipellares (Caesalpinioideae, Leguminosae) e implicancias taxonómicas y evolutivas*.

- VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Universidad Nacional de La Rioja, La Rioja, 15-18/X/2019. Simposio: “Los algarrobos especies promisorias para mitigar la desertificación”. Expositor: V.B. McRostie, S. Calogero, **R.H. Fortunato** \* y C. Bessega, *Bosques de Algarrobo en el Desierto de Atacama Chile pre-Colombino*.
- XLVIII Congreso Argentino de Genética, Buenos Aires, 24-26/X/2020. Presentación oral: Bessega, C., Pometti, C., **Fortunato, R.H.**, Santoro, C. y V. McRostie, *Diferenciación y estructura genética en algarrobos del desierto de Atacama (Prosopis, Leguminosae): evidencias de movimiento antrópico*.
- 1er Congreso Argentino de Semillas, Asociación de Laboratorios Argentinos Privados, y Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC, Córdoba, 2-3/IX/2020. Presentación: Martínez A.A., B. Pidal y **R.H. Fortunato**. *Requerimientos de Germinación de semillas de Colletia paradoxa*.
- XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, Sociedad Argentina de Botánica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNER. 6-8/IX/2021. Presentaciones: Bálsamo, M. y **R.H. Fortunato**, *Caracterización morfológica y química en poblaciones nativas de Misiones, Argentina*. de Diego, F.C., **Fortunato, R.H.** y F.O. Robbiati, *Estudio de complejos específicos del género Chamaecrista (Caesalpinioideae-Leguminosae) en América del Sur desde un enfoque ecológico y morfológico*. Calderón, F., Gutiérrez, A. V., Lía, V. V., **Fortunato, R. H.** y M. Morales, *Desarrollo de marcadores microsatélites (SSR) a partir de lecturas de ddRAD-seq en el complejo taxonómico Mimosa ramulosa-M. tandilensis (Fabaceae: Caesalpinioideae, Mimosa Sección Mimosa Subserie Obstrigosae)*.
- 41° Congreso Argentino de Horticultura, V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias, Virtual: La Plata, Prov. de Buenos Aires, Argentina. 5-8/X/2021. Presentación: Monsalvo, M.A., **Fortunato, R.H.**, Wagner, M.L., Marder, M. y R. A. Ricco, *Dinámica de compuestos fenólicos en Ipomoea purpurea (Convolvulaceae)*. Fuentes Baluzzi, V., Aravena, J.S, Bereterbide, J., Lattanzio, G.R., Bertero, D. y **R.H. Fortunato**, *Evaluación de métodos de escarificación en la emergencia de Bauhinia forficata subsp. pruinosa (pezuña de vaca)*.

#### Internacionales:

- XXXIV Congreso Nacional de Botânica, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil, I-1983. Presentación: *Las especies argentinas del género Bauhinia (Leguminosae)*.
- XXXVI Congreso Nacional de Botânica, Curitiba, Paraná, Brasil, I-1985. Presentación: *Revisión del género Rhynchosia (Leguminosae) para el Paraguay*.

- IV Congreso Latinoamericano de Botánica, Medellín Colombia, VI-1986. Presentación: *Estudios epidérmicos de las especies argentinas del género **Bauhinia** (Fabaceae)*.
- XXXVIII Congreso Nacional de Botânica, São Paulo, Brasil, I-1987, Presentación: *Contribución al género **Mimosa** (Mimosaceae)*.
- 35<sup>th</sup> Annual Systematics Symposium, Conserving Biological Diversity: Prospects for the 21<sup>st</sup> Century, Missouri Botanical Garden, Saint Louis, USA, X-1988.
- V Congreso Latinoamericano de Botánica, La Habana, Cuba, VII-1990. Presentación: *Sinopsis preliminar de la tribu Phaseoleae pro parte para el Paraguay*.
- 37<sup>th</sup> Annual Systematics Symposium, Missouri Botanical Garden, USA, X-1991.
- 43<sup>o</sup> Congreso Nacional de Botanica, Aracaju, Sergipe, Brasil, I-1992.
- Third International Legume Conference, Kew, Inglaterra, VII-1992. Presentación: *Synopsis of the genus **Eriosema** (Phaseoleae-Fabaceae) for the American Continent*.
- 45<sup>o</sup> Congreso Nacional de Botanica, Sao Leopoldo, Brasil, I-1994. Presentación: *VI Congreso Latinoamericano de Botánica en la Asamblea Anual de la Sociedad de Botânica do Brasil*.
- Primer Encuentro de Anatomistas de la Madera del País, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina, 5/6-VII-1994. Presentación: *Organización de los Simpósios de IAWA en el VI Congreso Latinoamericano de Botánica*.
- VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, X-1994.
  - a) Presentación: **1) Revisión del género *Collaea* (Phaseoleae-Fabaceae).**  
**2) Especies potenciales como medicinales en Patagonia.** M. Elechosa y **R.H. Fortunato.**
  - b) Coordinadora: *III Reunión Satélite de Fabaceae.*
  - c) Expositora: Reunión Satélite del International Legumes database and information service: tema: *Papel de un Coordinador taxonómico en ILDIS.*
- II Congreso Ecuatoriano de Botánica y II Simposio Ecuatoriano de Etnobotánica, Quito, Ecuador, X-1995. Presentación: *Programa de la Organización Flora Neotrópica.*
- XLVII Congreso Nacional de Botânica, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil, 21/26-VII-1996. Presentación: *Mantenimiento de las colecciones depositadas en el Herbario del Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Castelar, Bs. As. Argentina en la reunión de Curadores de Herbario.*
- Reunión de Curadores de Mesoamérica, Zamorano, Honduras, 21/25-X-1996. Presentación: *Organización Flora Neotrópica, objetivos, logros.*
- Reunión Anual de la Organización Flora Neotrópica, Bogotá, Colombia, 1/3-X-1997. Presentaciones: **1) Historia y Objetivos de Flora Neotrópica en el Continente.**  
**2) Propuesta de OFN a elevar al GEF (Global Enviromental Financial) para financiar estudios monográficos de Post-Grado en grupos taxonómicos Neotropicales.**

- II World Congress on Medicinal and Aromatic Plants for Human Welfare. Mendoza, Argentina, 10/15-XI-1997. Presentación: Van Baren, C., di Leo Lira, P., **Fortunato, R.H.**, Bandoni, A., Mizrahi, I. y M. Juárez, *Composición y calidad del aceite esencial de "pichana" (Baccharis spartioides (Hook. et Arn.) Remy – Compositae) de diferentes poblaciones de la Patagonia Argentina.*
- IIIV Congreso Latinoamericano de Botánica, México, México DF. 18/24-X-1998.
  - a) Presentación: **R. H. Fortunato** y L. Paganuci de Queiroz, *Caracterización preliminar de los géneros Galactia, Collaea y Camptosema (Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Fabaceae) en el Neotrópico.*
  - b) Coordinación: *IV Reunión Satélite de Fabaceae.*
  - c) Expositor: 1.- IV Reunión Satélite de Fabaceae, en representación de Argentina, tema: *Catálogo de Plantas Vasculares, Proyecto Flora Argentina, Floras regionales*; de Paraguay y Bolivia, tema: *Estudios Florísticos.*
    - 2.- Reunión Anual de la Organización Flora Neotrópica, temas:
      - a) *Vicepresident report*
      - b) *Floristic Diversity of the American Tropics*
- International Botanical Congress, St. Louis, Missouri, U.S.A., 5/11-VIII-1999.
  - a) Presentación: *Systematic relationship in Rhynchosia (Cajaninae – Phaseoleae – Papilionoideae – Fabaceae) from neotropic regions.*
  - b) Expositor: Annual Meeting of the Organization of Flora Neotropica: **Vicepresident report.**
- ILDIS Trustees's Workshop, Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, U.S.A. 7/9-VIII-1999. **R. H. Fortunato.** Current Trustee of ILDIS.
- VII Jornadas de Jovens Pesquisadores, Grupo Montevideo, Universidade Federal do Paraná, Brasil, 1999. Presentación: van Baren, C.M., Juárez, M.A., Elechosa, M.A., **Fortunato, R.H.**, Bandoni, A.L. y J.D. Coussio, *Variabilidad de aceites esenciales en Jarilla (Larrea sp.) obtenidos de distintas poblaciones Patagónicas.*
- XII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica y XXVII Jornadas Argentinas de Botánica, Concepción, Chile, 5/8-I-2000. Presentación: J. Greppi y **R.H. Fortunato**, *Sinopsis del género Geoffroea (Dalbergieae-Papilionoideae-Fabaceae).*
- 51º Congresso Nacional de Botânica, Brasília, DF, Brasil, 23/29-VII-2000.
  - a) Presentación: J. Greppi y **R.H. Fortunato**, *Florística y distribución de las especies nativas en El "Impenetrable" – Distrito Chaqueño Occidental.*
  - b) Expositor en Annual Meeting of the Organization of Flora Neotropica: *Vicepresident report.*
- The Fourth International Legume Conference, Camberra, Australia, 2/7-VII-2001.
  - a) Papilionoideae Symposium, Expositor: **R.H. Fortunato**, *Systematic relationships in the genus Eriosema (Cajaninae – Phaseoleae – Papilionoideae – Leguminosae) from Neotropics Regions.*

- b) *Acacia* Symposium, Camberra, Australia, 9/14-VII-2001, Presentación: A. L. Lamarque & **R.H. Fortunato**: *Seed protein profiles of Acacia species and their taxonomic significance*.
- 1er Taller Internacional de Fitogeografía y Corología Neotropical, Bolivar, 8/10-VIII-2001. Presentación: Expositor en Reunión Anual de la Organización Flora Neotropical (OFN): *President report*.
  - I Congreso Latinoamericano de Fitoquímica, IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica, Buenos Aires, Argentina, 8/10-V-2002. Presentación: A. Lamarque, **R.H. Fortunato**, D. Labuckas, C. Guzmán y D. Maestri: *Patrones de variación de alcanos de las ceras en frutos de leguminosas: Subfamilia Papilionoideae*.
  - VIII Congreso Latinoamericano de Botánica & II Congreso Colombiano de Botánica, Cartagena de Indias, Colombia, 13/18-X-2002.
    - a) Presentación: 1) S. Sede, D. Tosto, L. Poggio y **R.H. Fortunato**: *Evaluación cromosómica y molecular en especies Austroamericanas del complejo genérico Galactia-Camptosema-Collaea (Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Fabaceae)*.  
2) D. Tosto, J. Greppi, E. Hoop y **R.H. Fortunato**: *Estudio filogenético del género Geoffroea (Dalbergieae-Papilionoideae-Fabaceae): una síntesis preliminar de datos morfológicos y moleculares*.
    - b) Coordinadora: *V Reunión Satélite de especialistas de Leguminosas*.
    - c) Secretaria Ejecutiva, Mesa Redonda: *Checklist de la Flora Neotropical*.
    - d) Expositor: 1.- *V Reunión Satélite de Fabaceae*, en representación de Argentina, tema: *Catálogo de Plantas Vasculares, Proyecto Flora Argentina, Floras regionales; Obituario: R. Barneby, Resumen de la IV Conferencia Internacional de Leguminosas de Paraguay y Bolivia*.  
2.- *Reunión Anual de la Organización Flora Neotropical, President report*.
  - 54° Congresso Nacional de Botânica, Belem, Brasil, 18/23-VII-2003. Presentación: Expositor en Reunión Anual de la Organización Flora Neotropical (OFN): *President report*.
  - XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile, San Luis, San Luis, Argentina, 19/23-X-2003.
    - a) Coordinadora del Simposio de Leguminosas (Fabaceae): **Estudios multidisciplinares en grupos complejos de Sudamerica Austral**. Exposiciones: 1. Sede S. M., Tosto D., Poggio L. y **Fortunato R. H.**: **Avances en las relaciones genéricas del complejo Galactia – Camptosema – Collaea (Papilionoideae)**. 2. Lamarque A.L., Labuckas D.O. , Guzmán C. y **Fortunato R.H.**: **Estudio fitoquímico comparativo de algunos géneros de las Subfamilias Caesalpinioideae, Mimosoideae y Papilionoideae (Leguminosae)**.
    - b) Coordinadora de la Reunión de Flora y Vegetación. Exposición: Homenaje a Dra. Maevia N. Correa.
  - IV Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe Instituto de Recursos Biológicos, Mar del Plata, Prov. de Buenos Aires, 10/14-XI-2003. Presentación: **R.H. Fortunato** & E.Y. Suárez: **The Latin American International Cooperative Biodiversity (Group ICBG) Bioactive Agents from Dryland Biodiversity of Latin America – Project - INTA – Argentina – University of Arizona – USA – Agreement**.



- Annual Meeting Organization for Flora Neotropica & Species Plantarum Project, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panamá, 16/18-VII-2004. Presentación: Expositor: **R. H. Fortunato**: OFN-*President report*.
- Taller de Selección de Especies Prioritarias para la Conservación, Proyecto de Evaluación Ecorregional del Gran Chaco Americano. The Nature Conservancy y Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco, Asunción, Paraguay, 2/6-VIII-2004. Actuación: **R.H. Fortunato**: Representante argentino **Grupo de Trabajo: Selección de objetos y áreas de conservación del Chaco argentino y paraguayo, Mapeo.** [http://www.vidasilvestre.org.ar/descargables/bosques\\_selvas/chaco/ReporteTecnicoEvaluacionEcorregionalGranChaco.pdf](http://www.vidasilvestre.org.ar/descargables/bosques_selvas/chaco/ReporteTecnicoEvaluacionEcorregionalGranChaco.pdf)
- XVII International Botanical Congress, Vienna, 17/23-VII-2005.
  - a) Presentación: 1) Sede, M.S, Tosto, D., Poggio, L. & **R. H. Fortunato**, Phylogenetic relationships in the complex *Galactia-Collaea-Camptosema* (Diocleinae-Phaseoleae-Papilionoideae-Leguminosae) from southern South America.
    - 2) Bessega, C.F, Hopp, H.E. & **R. H. Fortunato**, Phylogenetic relationships among species of *Mimosa* (Leguminosae) based on cpDNA.
  - b) Annual Meeting of the Organization of Flora Neotropica, **R. H. Fortunato**: *President report*.
- Taller Regional de América Latina y el Caribe, Uso Sostenible de la Diversidad Biológica con énfasis en Agrobiodiversidad (Convenido sobre Diversidad Biológica: CBD, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria: INTA, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable: SAyDS, Unión Mundial para la Naturaleza: UICN), Buenos Aires, Argentina, 13/16-IX-2005. Actuación: **R.H. Fortunato**: **Experto en Flora y Vegetación**.
- 7th UK legume workshop. Natural History Museum, London, UK. 15-XI-2005. Actuación: **R.H. Fortunato**: **Updates of on-going large-scale project in Argentina**.
- 5<sup>th</sup> ILDIS Workshop. Twenty years of the ILDIS programme. University of Reading, Reading, UK. 16/18-XI-2005. Actuación: **R.H. Fortunato**: **Trustee**.
- IX Congreso Latinoamericano de Botánica, Santo Domingo, República Dominicana, 18/25-VI-2006.
  - a) Presentación: 1) **R. H. Fortunato**, O. D. Labuckas y A. L. Lamarque: *Estudio electroforético (SDS-PAGE) de proteínas solubles seminales en el género Geoffroea (Dalbergieae-Papilionoideae-Leguminosae)*.
    - 2) C. Bessega, E. Hoop y **R.H. Fortunato**: *Estudio preliminar de las relaciones filogenéticas en el género Mimosa en base al locus TrnL: posición de M. diversipila*.
  - b) Coordinadora del Simposio: *Leguminosae en Latinoamérica: Recientes Avances*.
  - c) Expositor en Mesa Redonda: *Uso de Internet y Multimedia en la enseñanza de botánica en Latinoamérica: Aportes de Internet en la Divulgación de los Conocimientos Regionales*.
  - d) Expositor: 1. - VI Reunión Satélite de Leguminosas, en representación de Argentina, *tema: Catálogo de Plantas Vasculares del Cono Sur, Proyecto Flora Argentina, Floras regionales, Estudios multidisciplinarios*.
    - 2.- Reunión Anual de la Organización Flora Neotrópica, *President report*.

- Encontros do Mercosul Educacional, Belo Horizonte, Brasil, IX-2006, Actuación: Representante de Universidades Privadas.
- XVI Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, FCA, UNLP, 4/8-IX-2007. Presentación: **R.H. Fortunato** y G. Giberti, *Confusiones y usos populares del género Bauhinia (Caesalpinioideae, Leguminosae) en Austroamérica*.
- Botany 2008. University of British Columbia, Vancouver, Canada, 26/30-VII-2008. Presentación: C. Bessega, E. Hopp & **R.H. Fortunato** (presenting author), *Testing the monophyly of infrageneric taxa within the genus Mimosa (Leguminosae, Mimosoideae) based on cpDNA sequence data*.
- 
- Simposio - XXX Aniversario Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia, 4/6-III-2009. Moderadora en Simposio: *Conservación y Desarrollo Sostenible*.
- 60 Congresso Nacional de Botânica, FERIA de Santana, Bahia, Brasil, 27-VI/3-VII-2009. Reunión Satélite, Especialistas em Leguminosae. Presentación: **R.H. Fortunato**, *Leguminosae: Catálogo de las Plantas del Cono Sur (Argentina, S de Brasil: Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul), Chile, Paraguay y Uruguay*.
- Vth International Congress of Etnobotany (ICEB), San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina, 21/24-IX-2009. Presentación: H. G. Bach & **R. H. Fortunato**, *Estudio de patrones de elección de plantas medicinales en una zona urbana del oeste bonaerense (Argentina) - Election patterns study of medicinal plants in an urban area of the west Buenos Aires (Argentina)*.
- V Conferencia Internacional de Leguminosas: Avances en el Siglo XXI/ V Internacional Legumes Conference: Advances in the XXI Century, Buenos Aires, Argentina, 8/14-VIII-2010. Presentaciones, Simposio Acacia: Klatt, E., Luckow Melissa ; Hughes Colin ; Schrire Brian ; Winter Pieter ; Fagg Christopher ; **Fortunato, R.H.** ; Hurter Johan ; Rico Lourdes ; Breteler Frans J. ; Bruneau Anne ; Caccavari Marta ; Craven Lyn ; Crisp Mike ; Delgado S Alfonso ; Demissew Sebsebe ; Doyle Jeffrey J. ; Grether Rosaura ; Harris Stephen ; Herendeen Patrick S. ; Hernandez Héctor M. ; Hirsch Ann M. ; Jobson Richard ; Klitgaard Bente B. ; Labat Jean-Noël ; Lock Mike ; Mackinder Barbara ; Pfeil Bernard ; Simpson Beryl B. ; Smith Gideon F. ; Sousa S Mario; Timberlake Jonathan; Van Der Maesen Jos G. ; Van Wyk A. E. ; Vorster Piet ; Willis Christopher K. ; Wieringa Jan J. ; Wojciechowski Martin F., *Acacia : the case against moving the type to Australia*. Simposio Filogenia y nueva Clasificación de Leguminosas (Mimosoideae): Morales, M., Wulff, A.F., Bessega, C., Fradkin, M., **Fortunato, R.H.** & L. Poggio, *Estudios cromosómicos en Mimosa (Mimosoideae, Leguminosae): implicancias taxonómicas y evolutivas*. Reunión Satélite de Chaco: **Fortunato, R.H.**, *Leguminosas del Chaco Argentino y Paraguay*. Paneles: Nores, M. J., Hick, P., Romanutti, A.A., Anton, A.M. & **R.H. Fortunato**, *Phylogenetic placement of Stenodrepanum (Caesalpinioideae), a rare, endemic and monotypic genus*; Caponio, I., Anton, A.M., **Fortunato, R.H.** & G. Norrmann, *Ploidy dimorphism and reproductive biology in Stenodrepanum (Leguminosae), a rare South American edemism*; Bach, H.G., Marcelo L. Wagner, M.L. &

**R.H. Fortunato**, *Usos populares y comercialización en herboristerías y farmacias de Leguminosas argentinas*; Bach, H.G. & **R.H. Fortunato**, *Crotalaria pumila y C. pallida: nuevas citas para la Flora del Paraguay*; Robbiati, F.O, Anton, A.M.<sup>1</sup> & **R.H. Fortunato**, *Variación morfológica en representantes del género Senna: S. aphylla, S. fabrisii, S. trichosepala (Caesalpinioideae, Leguminosae)*; Eöry, C.A., **Fortunato, R.H.**, Sanchez, M.I. & A. Perticari, *Nodulación en Leguminosas Nativas de Argentina Papilionoideas*. CONFERENCIA DE CLAUSURA: Poggio, L., Gottlieb, A.M & **R.H. Fortunato**, *Parámetros Citológicos: aportes a modelos de Evolución Cromosómica en el contexto Filogenético de Leguminosas*.

- X Congreso Latinoamericano de Botánica, La Serena, Chile, 4/10-X-2010. -Presentación: Bessega, C. & **R.H. Fortunato**, *Estudio filogenético molecular en el género Mimosa(Leguminosae) del sur de Sudamérica: Evolución reticulada?*. – **Fortunato, R.H.**, Reunión Anual de la Organización Flora Neotrópica, *Historial report between 2000-2006*. – V International Legumes Conference 2010: *The first latinoamerican report*.
- X Simposio Argentino, XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Córdoba, Argentina, 24/26-XI-2010. Presentación: Bach, H.G., Gurni, A.A., **Fortunato, R.H.** y Wagner, M. *Estudio Anatómico y Fitoquímico de “Valerianas” comercializadas en la Patagonia Argentina*.
- XVIII Internacional Botanical Congreso, Melbourne, Australia, 23/30/VII/2011. Presentación: Genetics, genomics and bioinformatics: Bessega, C., Morales, M. & **R.H. Fortunato\***(presenting author\*) *Variability and genetic differentiation by ISSR markers in Mimosa dolens (Mimoideae, Leguminosae)*.
- 18<sup>th</sup> Meeting of the Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Governing Board (GB18), Buenos Aires, Argentina, 4-8/X/2011. **R.H. Fortunato** actuación: Honorary Committee.
- Seminario Internacional sobre Innovación en la Agricultura Familiar y Seguridad Alimentaria, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina, 21/22-V-2012.
- II Seminario Internacional de Salmonellosis Aviar. Asociación Latinoamericana de Avicultura. Medellin, Colombia. 4-6/IX/2013. Redondo L, Fernández Miyakawa M, **Fortunato R.H.**, Salvat, A. y P. Chacana, *Eficacia de aditivos alimentarios basados en extractos vegetales para disminuir la excrecion de Salmonella Enteritidis en pollitos BB*.
- XI Simposio Argentino, XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Rosario, Santa Fe, Argentina. 20-22/IX/2013. H.G. Bach, R.A. Ricco, G. Roqueiro, **R.H. Fortunato** y M.L. Wagner, *Actividad Antioxidante In Vitro de Valeriana carnosa*; H.G. Bach, M.L. Wagner, **R.H. Fortunato**, C.M. van Baren y Arnaldo L. Bandoni, *Composición Química de los Aceites Esenciales de Valeriana carnosa Sm. y V. clarionifolia Phil. (Valerianaceae) de la Patagonia*.

- VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 3-6/XII/2013. Di Ciaccio, L.S., Salvat, A.E. y **R.H. Fortunato**, *Plantas autóctonas de Argentina con capacidad de inhibir hongos productores de micotoxinas*.
- Global Plants Initiative 7th Annual Meeting, Smithsonian Tropical Research Institute, Panama, 22-26/IX/2014. Workshop Coordination **R.H. Fortunato** & H. Valdebenito: *Funding for Latin American herbaria and evaluation of the participation of Latin American Herbaria in the GPI project*; Monsalvo, M.A., Barrozo, A.F., Zamuz, J.A., Tillería, A.J., Morales, M. y **Fortunato, R.H.**: *Digitalización de la Flora Patagónica Argentina mediante sistema DBHERB*.
- Seminario “Conservación y Desarrollo Sustentable del Gran Chaco”, Alianza Francesa de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, 16/VI/2015.
- V Congreso Latinoamericano de Agroecología. La Plata, Argentina, 7-9/X/2015. Schapiro J., Morici G., Di Ciaccio L., Salvat A., **Fortunato R.H.** y Caracostantogolo J. *Actividad Antihelmíntica de Extractos Vegetales*.
- III Congreso Boliviano de Botánica, Facultad de Ciencias Agrarias, Sucre – Bolivia, 11-13/X/2015. Área de Ecología y Fitogeografía Vegetal, Morales, M., Oakley, L., Sartori, A. B., Atahuachi, M., Vanni, R., **Fortunato, R.H.** & D. Prado, *Leguminosas del Chaco Sudamericano: estudio de su diversidad y abordaje biogeográfico*.
- 2nd International Symposium on Alternatives to Antibiotics (ATA), Paris, Francia, 13-15/XII/2016. Joaquim, P.E., Redondo, E., Bustos, C., Bucci, J.S., Salvat, A.E., **Fortunato, R.H.**, Fernández Miyakawa, M. E. & P. Chacana, *Use of native plants from argentina to control Salmonella Enteritidis in poultry*.
- Nomenclature Section, XIX International Botanical Congress, ShenZhen, China, 17-21/VII/2017. **Fortunato, R.H.** Vicepresident during the Nomenclature Section.
- XIX International Botanical Congress, ShenZhen, China, 23-29/VII/2017. Robbiati, F.O., Urdampilleta, J. & **R.H. Fortunato**, *Morphological and Cytogenetic Studies in Genus Senna Series Aphyllae (Caesalpinoideae, Leguminosae): Taxonomic and Evolutionary Implications*. **Fortunato, R.H.**, Bach, H.G., Faroni, P.A., Spotorno, V.G., Nagahama, N. & M.M. Manifesto, *Medicinal Plants Native of Argentina: Two Model Species with Social Inclusion*.
- V Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales, La Paz, Bolivia, 16-18/VIII/2017. Paunero, I., Spotorno, V.G., Manifesto, M.M., Arizio, C.A., Mazzoni, A., Bach, G.A., Nagahama, N. y **R.H. Fortunato**, *Proyecto de investigación en plantas aromáticas y medicinales en Argentina*.
- Conferencia Internacional de Datos Abiertos 2018 (IODC), Centro Cultural Usina del Arte Agustín R. Caffarena 1, Buenos Aires, Argentina, 27-28/IX/2018. **Fortunato, R.H.** *Argentina: Bioprospection, Open Data + Indigenous Session, 27/IX/2018*.

- XII Congreso Latinoamericano de Botánica, Quito, Ecuador, 27/X/2018. **Fortunato, R.H.**, *Experiencias en Evaluación, Introducción y Manejo en Plantas Medicinales Nativas: Especies Modelos con Inclusión Social*. Taller: Aplicación y Uso de los Recursos Genéticos Nativos del Neo y Subneotrópico.
- XXII Congreso Nacional de Arqueología Chilena, Puerto Montt, Chile, 6-10/XII/2021. Bessega C., **Fortunato R. H.**, Greene, F., Santoro C. y V. Mcrostie, *Dispersión de algarrobo (Prosopis, Leguminosae) mediada por seres humanos en el desierto de Atacama: evidencias genéticas basadas en marcadores microsátélites*.

### **ACTIVIDAD DESARROLLADA EN LA CREACION Y ORGANIZACION DE CENTROS DE INVESTIGACION O TAREAS CONEXAS**

- Aprobación del Concurso efectuado por el **IBPGR** en el Continente Americano para caracterizar y evaluar la diversidad del germoplasma de la familia *Cucurbitaceae* en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). (**CARGO NO ACEPTADO**). 1989.
- Vocal de la Sociedad Argentina de Botánica. 1988-1989.
- Protesorera de la Sociedad Argentina de Botánica. 1989-1990.
- Tesorera de la Sociedad Argentina de Botánica. 1990-1992.
- X- Secretaria Ejecutiva del VI Congreso Latinoamericano de Botánica. 1990-1994.**
- X- Trustee de ILDIS (International Legume Database and Information Service). 1998-2004; 2005-2011.**
- Miembro del Consejo Directivo, Facultad de Agronomía, Universidad de Morón. Representante de los Prof. Titulares, 1996-2000/2000-2004.
- International Group for the Study of Mimosoideae (IGSM) Organizing Committee, Australia, 2003-CONT.

### **ACTUACION EN ORGANISMOS DE PLANEAMIENTO, PROMOCIÓN O EJECUCIÓN:**

- Subcuradora del Herbario del Instituto de Recursos Biológicos, CIRN-IRB, INTA, Castelar. 1990-1994.
- X- Curadora del Herbario del Instituto de Recursos Biológicos, CIRN-IRB, INTA, Castelar. 1994-CONT.**
- Evaluación de Proyectos e Informes para la CIC: Comisión de Ciencias Biológicas y de la Salud (CONICET).
- Coordinadora de la Familia *Fabaceae* para el Catálogo de las Plantas Fanerógamas de la Argentina. 1994-1998 (Renuncia).
- Co-coordinadora de la Familia *Fabaceae*: Coordinadora de la subfamilia *Mimosoideae*, Proyecto Flora Fanerogámica Argentina. 1995-1998.

- Coordinadora de la Familia Fabaceae, en ILDIS (International Legume Database and Information Service) para el centro Regional: Austroamérica, 1995-2011.
- Co-coordinadora de la Subtribu *Dioclineae*, géneros *Galactia* y *Collaea*, ILDIS (International Legume Database and Information Service). 1992-2011.
- Coordinadora de la Subtribu *Cajanineae*, ILDIS (International Legume Database and Information Service). 1992-2011.
- Miembro permanente de la Organización Flora Neotrópica. 1991-CONT.
- Miembro de la Comisión Directiva (board) de la Organización Flora Neotrópica. 1993-1999.
- Coordinadora Regional del Cono Sur para la Organización Flora Neotrópica, 1996-CONT.
- Vicepresidente de la Comisión Directiva de la Organización Flora Neotrópica, 1996-2000.
- Miembro de la Comisión Directiva (board) de la Organización Flora Neotrópica. 2000-2004.
- X- Presidente de la Comisión Directiva de la Organización Flora Neotrópica, 2000-2006.**
- X- Coordinadora de la Familia Leguminosae/Fabaceae, Organización Flora Neotrópica, 2000-CONT.**
- Evaluador de Proyectos de Investigación del Consejo de Investigación-Universidad Nacional de Salta, 1996.
- Miembro de la Comisión Evaluadora de Proyectos de Investigación de la Facultad de Agronomía, Universidad de Morón, Prov. de Buenos Aires, Argentina. 1999-2004.
- X- Experto Evaluador en Bosques Nativos de la Región Chaqueña Argentina, Dirección de Recursos Forestales Nativos, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, ante la Organización de Naciones Unidas (ONU). 1997-CONT.**
- Evaluador externo para el proyecto presentado a YPF: Servicio de Restauración de Suelos – U.E. Rincón de Los Sauces – Neuquén. 1999.
- Experto Evaluador del Monitoreo de la revegetación natural en la región biogeográfica del Espinal: Entre Ríos-Corrientes, Transporte Gas del Mercosur. 2000.
- Experto Evaluador de la propuesta de “Recomposición del Pozo del Cerro Carrere, Neuquén” elevada a *ChevronTexaco*. X-2003.
- Vicepresidente de la Asociación Latinoamericana de Botánica (2002-2006).
- Coordinadora de la Familia *Fabaceae* para el Catálogo de las Plantas Fanerógamas del Cono Sur (Sur de Brasil, Paraguay, Chile, Argentina y Uruguay-Instituto Darwinion (CONICET)-Missouri Bot. Garden, USA. (2004-2008).
- Par experto de Proyectos del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, área de Ciencias Biológicas y Ciencias Agrarias (2004-CONT.)
- Par experto de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) para la Carrera Ingeniería Agronómica (2004-CONT.).

- Miembro de la Comisión Interina “Diversitas Argentina”: International Programme of Biodiversity Science (2006).
- Miembro de Comisión Asesora de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), (2005-2006).
- Miembro de Comisión Asesora de Consulta del Directorio, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Resol. 2182 (22-IX-2008-CONT.).
- Miembro de la Comisión Asesora de Ciencias Agropecuarias, Becas (CONICET): Coordinadora Alterna (2010).
- Coordinadora de la Comisión Asesora de Ciencias Agropecuarias, Becas (CONICET): 2011.
- Miembro de Comisión Asesora de Biología, Becas, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), (2016-2017).
- Miembro del Comité de Selección Premio “Becarios del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Bernardino Rivadavia”, CONICET, (2010).
- Miembro del Comité Asesor del Sistema Nacional de Datos Biológicos, MINCyT en representación del INTA (2008-CONT.).
- **Presidenta del V Conferencia Internacional de Leguminosas: Avances en el Siglo XXI - 8 - 14 de Agosto, 2010, Buenos Aires – ARGENTINA.**
- Miembro del Comité Especial sobre Publicaciones Electrónicas (Special committee on Electronic Publication). Nomenclature Session at XVIII Internacional Botanical Congreso, Melbourne, Australia, VII-2011 (VII-2009-2011).
- International Committee on Vascular Plant, International Association for Plant Taxonomy, (2011-2016).
- Miembro asesor designado por el INTA ante Mincyt para la presentación: European Union – Latin America Cooperation Platform for Agricultural Biodiversity (2012-2013).
- Jurado Titular de la “Convocatoria Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica” D-TEC 2013, Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Agrarias: Construcción de una Plataforma Agrotecnológica Biomolecular, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. (VII-XII-2014).
- Workshop Coordination: -Global Plants Initiative 7th Annual Meeting, Smithsonian Tropical Research Institute, Panama, (IX/2014).
- Jurado Titular designado por Resolución DN° 1324/15 para evaluar el candidato a cargo de Director regular del Instituto de Investigaciones en Ciencias Agrarias de Rosario (IICAR), doble dependencia CONICET-Universidad Nacional de Rosario (UNR), CABA, Argentina, (29/9/2015).
- Jurado Titular designado por Resolución C.A.A. 069/16, Reglamento vigente: Ord. 02/97, de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNLZ, para evaluar el candidato a Prof. Asociado ordinario a cargo de la asignatura Botánica Sistemática, Lomas de Zamora, Prov. de Buenos Aires, (21/VI/2016).

- Experto del Grupo ad Hoc *Moringa oleífera*, Red de Seguridad Alimentaria, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Presentación en la Comisión Nacional de Alimentos (CONAL), 18/III/2016-XI-2017.
- Experto del Grupo ad Hoc *Adesmia boronioides* (Paramela), Red de Seguridad Alimentaria, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Presentación en la Comisión Nacional de Alimentos (CONAL), 21/VI/2017-CONT.
- Vicepresident, Nomenclature Section, XIX International Botanical Congress, ShenZhen, China, 17-21/VII/2017.
- Nomenclature Committee for Vascular Plants (2010-cont.).
- Special Committee of virtual attendance and electronic voting at the Nomenclature Section (2017-2023).
- Special Committee on Registration of Algal and Plant Names (including fossils) (2017-2023).
- Jurado Miembro Titular de la “Convocatoria Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica” D-TEC 2013, UNR, Facultad de Ciencias Agrarias: Construcción de una Plataforma Agrotecnológica Biomolecular, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Comisión de Asuntos Académicos e Interpretación de los Resultados 26-IX-2018: Concurso Público y Abieto de Antecedentes y Oposición Profesor Adjunto (Dec. Exclusiva), en el Depto. Instrumental Básico de la FCA, en funciones de inv. y ext. Para Plataforma AGROBIOTEC-FCA. Área de Cultivo in vitro y modificación genética de plantas y Ácidos nucleicos y Proteínas Cultivo in vitro y modificación genética de plantas. 30/X/2018.
- Representación por CONICET-Argentina: NERC RESEARCH GRANTS AND FELLOWSHIPS Latin American Biodiversity Programme panel meeting on 21st and 22nd November 2018. São Paulo Research Foundation (FAPESP), Brasil.
- IUCN Species Survival Commission (SSC) Medicinal Plant Specialist Group, Member <https://www.iucn.org/ssc-groups/plants-fungi/plants/plants-h-z/medicinal-plant> (2018-CONT.).
- Miembro de la Comisión Asesora de Ingresos Especiales CT Catamarca 2021/22. CONICET (2022).

## PREMIOS Y DISTINCIONES

- 14-XII-1999. *Pro Novo Milenium Causa*. Conferido a la obra “Flora Patagónica” y al conjunto de personas que contribuyeron a ella, en la persona de su directora Dra. Maevia N. Correa. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.



*Obs...: VER articulos publicados en Flora Patagónica.*

- 10-VI-2003. Mejor promedio a *Prof. Titular Regular* de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Morón, en el concurso docente público y abierto de antecedentes y oposición, Cátedra Botánica II (Sistemática).
- 26-XI-2010. Mención de Honor en mérito a la calidad científica, a la originalidad del tema y a la exposición del trabajo: *Estudio Anatómico y Fitoquímico de "Valerianas" comercializadas en la Patagonia Argentina*, X Simposio Argentino, XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Córdoba, Argentina.
- 29-IX-2012. Proyecto Seleccionado para el Catálogo de Productos Innovadores en la Octava Edición del Concurso Nacional de Innovaciones, INNOVAR: *Extractos vegetales como alternativa natural para el control de enfermedades en animales en producción*. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)-Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca (MINAGyP), Presidencia de la Nación.
- 2013, Reconocimiento Honorable Cámara de Diputados de la Nación por Red Bancos de Germoplasma INTA Res 5999-D-12.
- 2014, entregado el 26-III-2015. Mención Especial Premio Fidel Antonio Roig: "Labor Científica por Investigación sobre el Usos sustentable de la Biodiversidad" por el proyecto: *"Uso y manejo de Recursos Genéticos en Plantas medicinales nativas: especies modelo con inclusión social"*. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación.
- 2015, Mejor Poster del trabajo: *Leguminosas del Chaco Sudamericano: estudio de su diversidad y abordaje biogeográfico*. III Congreso Boliviano de Botánica, Facultad de Ciencias Agrarias, Sucre – Bolivia, 11-13/X/2015. Área de Ecología y fitogeografía vegetal.
- 2015, Proyecto Seleccionado entre los 45 proyectos que se destacan por su potencial innovador y grado de originalidad para el Catálogo de Productos Innovadores en la 11° del Concurso Nacional de Innovaciones – INNOVAR 2015, Fitomedicina: *"Especies Medicinales de la Flora Argentina: Dos grupos modelos, Bauhinia (hipoglucemiante, analgesica) y Valeriana (inductor de sueño)"*. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación.
- 2018, Premio Dr. Armando Cáceres VIII Congreso Internacional de Fitoterapia y Fitocosmética al trabajo: Caracterización bioquímica de extractos de hojas y semillas de *Ipomea pupurea* (L.) Roth. (Convolvulaceae) y evaluación de su efecto sobre la monoaminoxidasa. 2-IX-2018. Buenos Aires, Argentina.
- **2015. INCORPORACIÓN A LA ACADEMIA NACIONAL DE GEOGRAFÍA COMO MIEMBRO DE NÚMERO TITULAR. ACADEMIA NACIONAL DE GEOGRAFÍA, CABILDO 381, CABA, ARGENTINA, 11/XI/2015.**

- 2016. Proyecto Seleccionado entre los proyectos que se destacan por su potencial innovador y grado de originalidad para el Catálogo de Productos Innovadores en la 12° del Concurso Nacional de Innovaciones – INNOVAR 2016, Fitomedicina: “*Introducción de una especie de Valeriana nativa de uso medicinal a la economía formal: sistemas de propagación y cultivo*”. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación.
- 2019. Premio “Profesor Alfredo Manzullo” otorgado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria al grupo de trabajo en Salud y Seguridad Alimentaria-Red de Seguridad Alimentaria (RSA)-CONICET.

## **SOCIEDADES CIENTÍFICAS**

Sociedad Argentina de Botánica (1978-CONT.).  
 Sociedad Científica Argentina (1997-CONT.).  
 Asociación Latinoamericana de Botánica (1986-CONT.).  
 Sociedade Botânica do Brasil (1980-CONT.).  
 International Association for Plant Taxonomy (IAPT) (1999-CONT.).  
 American Society of Plant Taxonomy (ASPT), (2001-CONT.).  
 Fundación Foro Estratégico para el Desarrollo Nacional (2015-CONT.).  
 American Journal of Botany (AJB) (2018-CONT.).

## **COMITÉ EDITORIAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS**

- Editor de la publicación de las Conferencias del VI Congreso Latinoamericano de Botánica, 1995.
- Comité editor, Proceeding del VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Missouri Botanical Garden, USA. 1997.
- Comité editorial, *Hoehnea*, Instituto de Botânica, São Paulo, Brasil. 2003-CONT.
- Editorial Advisory Committee, Corresponding Members, *Australian Systematic Botany*, Australian Academy of Science and CSIRO, Collingwood, Vic., Australia. 2005-2016.
- Editorial Board SCIREA Journal of Biology, Science Research Association, 2019-CONT.

## **Revisora de Trabajos**

- Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica
- Kurtziana, IMBIV-CONICET
- Proyecto Flora Fanerogámica Argentina, IMBIV-CONICET
- Revista Brasileira de Botânica, SBB
- Botelimo de Instituto de Botânica, São Paulo, Brasil
- Systematic Botany, ASPT, USA
- Plant Systematic & Evolution
- Brittonia, New York Botanical Garden, USA
- Taxon, International Association of Plant Taxonomy
- Organization of Flora Neotropica, NYBG, USA

- Botanical Journal of the Linnean Society, UK
- Novon, Missouri Botanical Garden, USA
- Annals of the Missouri Botanical Garden, USA
- Australian Systematic Botany. CSIRO, Australia
- Rodriguesia, JBRJ, Brasil
- Phytota, Viena
- International Journal of Food Science, Budapest
- Revista Agronomía & Ambiente, Facultad de Agronomía, UBA

**OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN LOS TITULOS ANTERIORES:**

- Personal a cargo en el Instituto de Recursos Biológicos, INTA hasta V-2015: 85 agentes: 53 profesionales, 32 personal de apoyo. Asimismo, la planta se completaba con 4 investigadores CONICET, 3 de ellos con doble pertenencia (CONICET/INTA) y 4 becarios CONICET.
- Personal a cargo Herbario y Jardín Botánico del Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham (ex Castelar) hasta VIII-2021.
  - Técnicos de Herbario: 10, en 2021 = 2
  - Dibujantes Científicos: 2
  - Profesionales Herbario y Jardín Botánico: 5
  - Becarios asociados al Herbario: 3
  - Personal de Apoyo Técnico Jardín Botánico: 5
- Personal a cargo en el Instituto de Botánica Darwinion (CONICET/ANCEFYN) 2021-CONT.: 46 agentes: 21 Investigadores, 16 personal técnico, 6 becarios y 3 administrativos. Todos CONICET. Se complementa con la dirección de becarios con sede en INTA-CNIA: 2 becarios INTA/CONICET, 1 CONICET y 1 Co-dirección CONICET.