

OBITUARIO

GABRIELA GUSTAVA HÄSSEL DE MENÉNDEZ

1927 - 2009

Nació en la localidad de Quilmes, provincia de Buenos Aires, el 15 de octubre de 1927. Ingresó a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en 1946 para estudiar Ciencias Naturales (orientación Geología). Por sugerencia del profesor Dr. Alberto Castellanos, después de cursar segundo año se pasó a Biología, determinación de la cual nunca se arrepintió. Plantas Vasculares era dictada por el doctor Castellanos y Criptógamas por los doctores Kühnemann y Guarrera, Anatomía Vegetal y Fisiología por el doctor Pérez Moreau, quien era, a su vez, el Jefe del Departamento de Botánica del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Fue ayudante de Trabajos Prácticos y Jefe de Laboratorio de Botánica en la Facultad entre los años 1949 y 1955.



A partir de 1949 fue a “practicar” (así se llamaba el entrenamiento no remunerado) al Departamento de Botánica del Museo, en Paleobotánica y Plantas Vasculares, tareas que se desarrollaban en el herbario del segundo piso. Las colecciones de hepáticas eran muy escasas, no había tipos, ni material de referencia y faltaba bibliografía.

Obtuvo su licenciatura en 1951 y decidió dedicarse a las Hepáticas proyectando un estudio de Marchantiales y Anthocerotales de la Argentina. Esta tarea le llevó casi ocho años de estudio, recolección de materiales, bibliografía, etc., doctorándose en 1959 en la Universidad de Buenos Aires. Realizó estudios de Post Grado en la Universidad de Munich, Alemania (1953-1954), Universidad de Columbia, Nueva York (1963), New York Botanical Garden (1963), Universidad de California, Berkeley (1963-1964) y Universidad de Tucson, Arizona (1964), siendo becada por la Deutscher Akad. Austausch Dienst (DAAD), Alemania (1953-1954), que le permitió conocer el manejo de un Herbario Criptogámico, obtener literatura y aprender metodología de estudios taxonómicos. Otra beca fue otorgada por la John Guggenheim Foundation, USA (1963-1964). En 1985 fue nuevamente invitada como Investigadora por la DAAD de Alemania.

En 1956 obtuvo el nombramiento oficial en el Museo, donde permaneció trabajando hasta sus últimos días. En 1958 recibió su primera Beca del CONICET, al que ingresó en 1962 como Investigadora, donde permaneció hasta su deceso. Actualmente estaba contratada “ad honorem”. Para ingresar al CONICET, tuvo que optar por dejar su cargo de Profesora de Botánica en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, esas eran las condiciones en aquellos tiempos, no se podía tener dos lugares de trabajo. En el año 2008 el CONICET le hizo entrega de una Medalla de Oro por ser la primera becaria de esta institución.

En 1962, fue nombrada por concurso Jefe de la División Criptogamia del Museo, cargo desempeñado hasta el 2000. Tuvo entonces la oportunidad de continuar con la estructuración del herbario Criptogámico.

En ese período el número de ejemplares comprobados por registro aumentó en más de 30.000 con las muestras que aportó de sus viajes de estudio y canjes con otros investigadores y herbarios. Desde el 2002 era Curadora Honoraria. También fue invitada como Investigadora por la Royal Society de Gran Bretaña, en 1974, para estudiar las colecciones de las Islas Georgias del Sur, depositadas en el British Antarctic Survey.

Dictó cursos y talleres sobre Plantas Celulares y Hepaticología en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” y en el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. Pronunció conferencias en Argentina, Chile, Panamá y Colombia. Asistió a reuniones científicas nacionales e internacionales, participando a través de comunicaciones en: Argentina, Perú, Rusia, Inglaterra, Japón, Colombia, Alemania, Chile, etc. Dirigió trabajos de Adscripción para el Museo, seminarios y tesis para la UBA y la Universidad de Tucumán, y supervisó Becarios e Investigadores del CONICET y la CIC. Fueron sus becarias más destacadas las doctoras: Silvia Solari (Buenos Aires), María Magdalena Schiavone (Tucumán), María Elena Reiner-Drehwald (Goettingen, Alemania) y Profesora Celina María Matteri (Buenos Aires). Participó como Jurado en Comisiones de Calificación para tesis, becarios y profesores. Actuó como referato en revistas científicas nacionales e internacionales. Integró la Comisión Asesora de Ciencias Biológicas de CONICET.

Fue Miembro de nueve Sociedades nacionales e internacionales. Fue promotora de la creación de la Sociedad Latinoamericana de Briología, integrando la Comisión Organizadora que se constituyó en Buenos Aires, en 1982, y elegida para formar parte de la Comisión Directiva entre 1986-1988.

Dando énfasis al conocimiento de la Briología en Latinoamérica, en particular de Argentina y Chile, se dedicó a aspectos taxonómicos, biosistemáticos y ecológicos. El resultado de sus investigaciones está plasmado en 74 publicaciones (de su única autoría) y 17 en colaboración, en revistas nacionales e internacionales. Estos versan sobre Hepatophyta y Anthocerotophyta, incluyen nuevos géneros y nuevas especies. Constituyen una información invaluable para la especialidad. Su labor científica fue siempre reconocida mundialmente. La identificación de los especímenes de Herbario coleccionados en sus 53 viajes de estudio, en su mayoría por Argentina y Chile, forma parte de la valiosa información que nos ha dejado.

Consideraba muy valiosa la información bibliográfica para realizar sus investigaciones, desde sus comienzos y hasta la actualidad, realizó la minuciosa tarea de fichar toda publicación referente a su especialidad, creando así una gran base de datos para consulta. Esta información acumulada a lo largo de más de 50 años, nos permitió realizar (sin saberlo, ni imaginarlo) su última publicación “Catalogue of Marchantiophyta and Anthocerotophyta of southern South America” publicado en *Nova Hedwigia*, Alemania (trabajo del cual soy coautora). Este libro acentuó aún más el reconocimiento de sus pares. Durante su trayectoria fue distinguida con los premios: “Cristóbal Hicken” 1970 y “KONEX” 1980.

Al haber compartido 38 años de trabajo, como técnica suya, me es difícil transmitir aspectos de su valiosa personalidad. Su honestidad, su sencillez, su cordialidad, su generosidad, eran sus atributos personales más destacados. Fue una incansable trabajadora, de inteligencia privilegiada, su caudal de conocimientos era inagotable, expresaba con claridad y precisión sus ideas, responsable, exigente, rigurosa y por sobre todo muy generosa. La muerte la sorprendió en plena labor científica, con trabajos y proyectos en marcha, lo que hace más dolorosa su pérdida. Fue un privilegio, para mí, trabajar a su lado y haber aprendido y compartido tantas cosas. GRACIAS Dra. Gabriela Hässel de Menéndez

Marta F. Rubies
martarubies@yahoo.com

PUBLICACIONES COMO ÚNICA AUTORA

1957. *Monoclea forsteri* en Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 6 (3-4): 248-250.
1958. Nota preliminar sobre especies de *Riccia* halladas en la Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 7 (2): 99-115.
1959. Sobre el hallazgo del género *Riella* en Sudamérica. *Rev. Bryol. Lichen.* 28 (3-4): 297-299.
1961. Las especies sudamericanas del género *Pallavicinia*. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 9: 261-282.
1961. Las especies argentinas del género *Symphyogyna*. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 9: 233-260.
1961. Una nueva especie de un género nuevo para la Argentina *Cyathodium steerei*. *Rev. Bryol. Lichenol.* ser. II, 30 (3-4): 223-231.
1963. Estudio de la Anthocerotales y Marchantiales de la Argentina. *Opera Lilloana* 7: 1-297.
1964. Nota sobre la Flora Briológica del Uruguay (Hepáticas). *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 3(2): 141-160.
1967. Estados iniciales de especies sudamericanas del género *Riccardia*. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 11 (2-3): 97-104.
1970. El género *Haplomitrium* (Hepaticae) en el extremo austral de América del Sud. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 3 (5): 235-238.
1971. Datos adicionales de la extraordinaria *Phyllohallia fuegiana* Schust. (Hepaticae). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 13 (4): 290-299.
1972. Revisión taxonómica del género *Riccardia* (especies andino-patagónicas y subantarcticas incluyendo las Islas Juan Fernández, Malvinas y Georgias del Sur). *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 4 (1): 1-242.
1972. *Riella gamundiae* n.sp. (Hepaticae) la segunda especie del género hallada en Sudamérica. *Rev. Bryol. Lichen.* ser. 2, 38 (3-4): 579-586.
1973. Hepaticae fueginae I. *Tegulifolium* Hässel gen.nov. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 15 (2-3): 251-257.
1974. Hepaticae fueginae II-III. - *Comun. Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 2 (9): 45-51.
1975. Noticias hepaticológicas sudamericanas 1-16. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 5 (1): 1-26.
1976. Taxonomic problems and progress in the study of the Hepaticae. *J. Hattori Bot. Lab.* 41: 19-36.
1976. Bryological work at Buenos Aires, Argentina. *Taxon* 25 (2-3): 366-369.
1976. Calobryales. In Guarrera, S.A., Gamundi de Amos, I. & Rabinovich de Halperin, D.(eds.), *Flora Criptogámica de Tierra del Fuego* 15 (1): 15-20.
1976. Schistochiloideae. *Ibid.* 15 (1): 43-87.
1976. Personielloideae. *Ibid.* 15 (1): 88-91.
1976. Herzogiariaceae. *Ibid.* 15 (1): 111-113.
1976. Pseudolepicoleaceae. *Ibid.* 15 (1): 115-139.
1977. Liverworts new to South Georgia. *Bull. Brit. Antarct. Survey* 46: 99-108.
1977. Bryophyta, Hepaticae. In Hulbert, S. (ed.), *Biota Acuatica de Sudamérica Austral.*: 30-33. S. Diego State Univ. California.
1979. *Riella pampae* Hässel n.sp. (Hepaticae) la tercera especie del género hallada en Sudamérica. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 5 (9): 205-210.
1980. Liverworts new to South Georgia II. *J. Bryol.* 11: 107-128.
1980. Nomina specifica et typi rejicienda. *The Bryological Times* 5:1-2.
1981. Patagonian Bryophytes 5. *Grollea antheliopsis* Schust. and its systematic position. *Lindbergia* 6: 121-125.
1981. Patagonian Bryophytes 2. On *Herzogiaria teres* (Steph.) Fulf. ex Hässel. *Lindbergia* 7: 23-26.
1981. Patagonian Bryophytes 3. *Isophyllaria attenuata* (Rod.) Hodgs. new to Chile. *Lindbergia* 7: 43-46.
1981. Elaters: spiral or helicoidal bands, sinistrorse or dextrorse?. *The Bryological Times* 11: 3-4.
1982. Summary of Contribution on Hepaticae. In Geissler P. & Greene S.W. (eds.), *Bryophyte Taxonomy, methods, practices and floristic exploration. Beih. Nova Hedwigia* 71: 547-549.
1983. Patagonian Bryophytes 9. *Frullania magellanica* Web. et Nees and *Frullania sprengelii* Steph. *Lindbergia* 9: 93-98.
1983. Informaciones nomenclaturales sobre las especies del género *Plagiochila* (Hepaticae) de Argentina y Chile. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 22 (1-4): 87-129.
1984. The Bulbils of the Lepidoziaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 56: 1-11, fig. 1-3.
1984. *Anthoceros punctatus* L., sus esporas. *Cryptogamie* 5 (1-2): 201-209.
1986. *Leiosporoceros* Hässel n.gen. and Leiosporocerotaceae Hässel n. fam. of Anthocerotopsida. *J. Bryol.* 14: 255-259.
1986. *Leioscyphus repens* Mitt. a lost taxon from New Zealand?. *The Bryological Times* 40: 3-4.
1986. Neue Lebermoosfunde aus dem Nordosten Argentinien. *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich* 91: 293-304.
1986. The Discovery of Sullivant's Wilkes U.S. Exploring Expedition Hepaticae. The "Fuegian" Specimens. *The Bryologist* 89 (4): 291-295.
1987. *Phaeoceros laevis* (L.) Prosk. and *P. carolinianus* (Michx.) Prosk., their spores. *J. Hattori Bot. Lab.* 62: 281-288.
1987. Progress with knowledge of the submerged genus *Riella* (Hepaticae) in Argentina. In: Pocs T., Simon T., Tuba Z. & Podani J. (eds.), *Symposia Biologica Hungarica* 35 (A): 335-342.
1987. Sobre dos especies de *Riella* (Hepaticae) recientemente halladas en Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 25 (1-2): 85-91.
1988. A proposal for a new classification of the genera within the Anthocerotophyta. *J. Hattori Bot. Lab.* 64: 71-86.
1988. Patagonian Bryophytes 10. *Pisanoa chilensis* Hässel, a new genus and species of Jungermanniaceae (Hepato-phyta). *Lindbergia* 14: 179-182.

1989. *Perdusenienia reophila* Hässel, a new genus and species of Hepatophyta from southern South America. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 7 (2): 11-17.
1989. Las especies de *Phaeoceros* (Anthocerotophyta) de América del Norte, Sud y Central; la ornamentación de sus esporas y taxonomía. *Candollea* 44 (2): 715-739.
1990. Las especies de *Anthoceros* y *Folioceros* (Anthocerotophyta) de América del Norte, Sud y Central; la ornamentación de sus esporas y taxonomía. *Candollea* 45 (1): 201-220.
1992. Patagonian bryophytes 11. On *Arctoscyphus ronsmithii* Hässel (Hepatophyta), a new genus and species, with comments on *Pedinophyllopsis* Schust. et Inoue. *Lindbergia* 16: 133-137.
1993. Influencia de botánicos alemanes en el conocimiento de las plantas inferiores de la Argentina. *Actas Simposio Internacional Influencias científicas alemanas en la Argentina*: 69-75.
1994. Patagonian Bryophytes 12. On *Treubia scapanioides* Schust. *J. Hattori Bot. Lab.* 75: 237-242.
1995. Little known *Chiloscyphus* species from southern South America (Hepatophyta). *Nova Hedwigia* 61 (3-4): 397-415.
1995. Little known *Chiloscyphus* (Hepatophyta) species from southern South America. 2. *J. Hattori Bot. Lab.* 78: 63-81.
1996. Reduction of *Clasmatocolea* Spruce and *Xenocephalozia* Schust. to the synonymy of *Chiloscyphus* Corda. Some rehabilitations and new combinations in *Chiloscyphus* (Hepatophyta). *Nova Hedwigia* 63 (3-4): 493-516.
1996. La ubicación taxonómica de *Leioscyphus repens*? Mitt. var. *b. fuegiensis* Mass. (Hepatophyta). *Cryptogamie* 17 (3): 163-170.
1998. Avances en taxonomía de Hepáticas Austrosudamericanas. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 68: 87-100.
1999. *Chiloscyphus* subgenus *Phaeochiloscyphus* (Hepatophyta) from southern South America. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, n. serie* 1 (2): 121-127.
2000. On *Chiloscyphus aequifolius* (Nees & Mont.) Hässel comb. nov. (Hepatophyta), from Chile, and its brood branchlets. *J. Hattori Bot. Lab.* 88: 245-255.
2000. *Parachiloscyphus* Hässel new subgenus of *Chiloscyphus* Corda (Hepatophyta) from southern South America. *Nova Hedwigia* 70 (3-4): 451-460.
2001. *Eurychiloscyphus* Hässel a new subgenus of *Chiloscyphus* Corda (Hepatophyta) from southern South America. *Lindbergia* 26: 37-42.
2001. Revision of the genus *Leptoscyphus* Mitt. (Hepatophyta) from southern South America. *J. Hattori Bot. Lab.* 91: 205-227.
2002. One new combination and one new species in *Leiomitra* (Trichocoleaceae, Hepatophyta) from southern South America. *Novon* 12: 465-470.
2003. Obituario. Oscar Kühnemann. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 38 (3-4): 357-359.
2003. Hepáticas y Anthoceros del Sur de Sudamérica. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 38 (supl.): 5-6.
2004. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (Plagiochilaceae, Marchantiophyta). I. Sectio Robustae Carl emend. Hässel and II. Sectio Equitantes Carl emend. Hässel. *J. Hattori Bot. Lab.* 96: 245-260.
2004. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (Plagiochilaceae, Marchantiophyta). Sectio Obcuneatae Carl. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia* 6 (2): 197-208.
2005. On *Chiloscyphus aphellophyllus* Hässel, sp. nov. and *C. apophyllus* Hässel, sp. nov. (Marchantiophyta, Geocalyceaceae) from Chile. *J. Hattori Bot. Lab.* 98: 123-129.
2006. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (Plagiochilaceae, Marchantiophyta). I Sectio Hirtae and II Sectio Angulatae. *J. Hattori Bot. Lab.* 100: 101-118.
2006. *Aneura polyclada*, *A. polyptera* and *A. denticulata* (Aneuraceae) from South America, ignored names since 1886. *The Bryologist* 109 (1): 33-37.
2006. *Paraphymatoceros* Hässel, gen. nov. (Anthocerotophyta). *Phytologia* 88(2): 208-211.
2008. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (Plagiochilaceae, Marchantiophyta). Sectio Chilenses Carl. *Nova Hedwigia* 86 (1-2): 169-199.
2008. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (Plagiochilaceae, Marchantiophyta). I Sectio Oligodontes Carl, II. Sectio Flexicaules Carl and III. Sectio Longiflorae Carl. *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, n. serie* 10 (1): 1-15.
2009. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (Plagiochilaceae, Marchantiophyta). I Sectio Duseniae Carl emend. Hässel and Sectio II. *Jacquinotiae* Hässel sect. nov. *Nova Hedwigia* 89(1-2): 71-95.

PUBLICACIONES EN COLABORACIÓN

- Greene S.W., Hässel de Menéndez G.G. & C. Matteri. 1985. La contribución de las briófitas en la vegetación de la transecta. En Boelcke, O., Moore, D. M. & F.H. Roig. *Transecta Botánica de la Patagonia Austral*: 557-591.
- Hässel de Menéndez G.G. & S.W. Greene. 1980. Patagonian Bryophytes I. The occurrence of the hepatic *Eopleurozia paradoxa* (Jack.) Schust. in southern Chile. *Lindbergia* 6: 32-36.
- Hässel de Menéndez G.G. & S. Solari. 1970. Consideraciones sobre el género *Austrolophozia* (Hepaticae). *Revista Mus. Argent. Cs. Nat. B. Rivadavia, Bot.* 3 (6): 239-247.
- Hässel de Menéndez G.G. & S. Solari. 1972. Sinopsis de las especies andinopatagónicas del género "*Tylimanthus*" (Hepaticae). *Darwiniana* 17: 568-591.
- Hässel de Menéndez G.G. & S. Solari. 1985. Catálogo de las Hepáticas. En: Boelcke, O., Moore, D.M. & F.H. Roig (eds.), *Transecta Botánica de la Patagonia Austral*: 299-342.
- Hässel de Menéndez G.G., Greene S.W. & C.M. Matteri. 1984. The occurrence and distribution of bryophytes in Southern Patagonia between latitude 51°-52° S. *J. Hattori Bot. Lab.* 55: 45-64.

- Hässel de Menéndez G.G., Matteri C.M. & S.W. Greene. 1985. Historia de las colecciones botánicas. Plantas no vasculares. En: Boelcke O., Moore D.M. & F.H. Roig (eds.), *Transecta Botánica de la Patagonia Austral*: 124-128.
- Hässel de Menéndez G.G., Matteri C.M. & S.W. Greene. 1985. Catálogo de las Briofitas, introducción. En Boelcke O., Moore D.M. & F.H. Roig, *Transecta Botánica de la Patagonia Austral*: 256-263.
- Solari S. & G.G. Hässel de Menéndez. 1985. Las Hepáticas de Spegazzini, parte I. *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona* 10: 193-209.
- Hässel de Menéndez G.G. 1990. Spanish version compilation. In: Magill R.E. (ed.), *Glossarium polyglottum bryologicae. A multilingual glossary for bryology. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 33: 247-297.
- Schaumann F., Frey W., Hässel de Menéndez G. & T. Pfeiffer. 2003. Geomolecular divergence in the Gondwanan dendroid *Symphyogyna* complex (Pallaviciniaceae, Hepaticophytina). *Studies in Austral temperate rain forest bryophytes* 22. *Flora* 198 (5): 404-412.
- Pfeiffer T., Hässel de Menéndez G., Schaumann F. & W. Frey. 2004. Inter-and infraspecific molecular relationships in the Gondwanan liverwort genus *Hymenophyton* Dumort. (Hymenophytaceae, Hepaticophytina)[ggf. "with the reinstatement of *H. pedicellatum*" o.ä.]. *Studies in austral temperate rain forest bryophytes* 23. *Austr. Syst. Bot.* 17: 407-421.
- Villagran C., G. Hässel de Menéndez & E. Barrera. 2005. Hepáticas y Anthocerotes del Archipiélago de Chiloé. *Corporación de Amigos del Museo Nacional de Historia Natural*: 1-160.
- Hässel de Menéndez G. & C.Villagran. 2007. New species of *Fossombronia* (Hepatophyta, Fossombroniopsida) from Chile. *Nova Hedwigia* 131: 13-20.
- Hässel de Menéndez G. & C.Villagran. 2007. Hepáticas y Antocerotes del área de la "Flora de Zapallar". En: Villagrán, C., C. Marticorena & J.J. Armesto (eds.), *Flora de las plantas vasculares de Zapallar*: 557-594. Ed. Puntágeles, Universidad de Playa Ancha.
- Villarreal J.C., Hässel de Menéndez G. & N. Salazar-Allen. 2007. *Nothoceros superbus* (Dendrocerotaceae), a new hornwort from Costa Rica. *The Bryologist* 110 (2): 279-285.
- Hässel de Menéndez G. & M. Rubies. 2009. Catalogue of the Marchantiophyta and Anthocerotophyta from Chile, Argentina and Uruguay. *Nova Hedwigia* 134: 1-672.

RESENCIÓN

Kiesling, R. (Dir.). FLORA DE SAN JUAN, República Argentina. Volumen IV. 2009. i-xvi, 1-436. Editorial Fundación Universidad Nacional de San Juan. ISBN 978-987-9126-59-2. Precio de venta: \$ 85.

Distribuidor: Librería Agropecuaria, Rivadavia 27, Ciudad de Mendoza, ventas@libreriaticnicamza.com.ar, 0261 524-8633/34/35; Instituto de Botánica Darwinion, C. C. 22, San Isidro, 011 4747-4748.

Es con gran beneplácito que comunicamos que ha visto la luz un nuevo tomo de la Flora de San Juan, una valiosa obra que contribuye al conocimiento de la biodiversidad vegetal de nuestro país. Se trata del volumen IV que contiene a todas las Monocotiledóneas de dicha provincia, incluyendo la familia de los pastos. Es el tercer tomo que se publica (el volumen I apareció en 1994 y el II en 2003), aunque es el cuarto en el orden sistemático adoptado. Falta, de este modo, un solo volumen, el de las Dicotiledóneas Gamopétalas, para completar esta Flora.

La obra sigue el adecuado formato al que nos tiene acostumbrado su director. En su elaboración han participado casi 30 autores de reconocidas instituciones, sobre todo de nuestro país. Se trata un total de 17 familias, siendo naturalmente Poaceae la que ocupa una gran parte del libro. En efecto, se describen poco más de 240 especies de gramíneas y 139 de las otras familias: Lemnaceae, Zannichelliaceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae, Juncaginaceae, Typhaceae, Cyperaceae, Asparagaceae, Bromeliaceae, Commelinaceae, Alliaceae, Juncaceae, Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae y Orchidaceae.

Como en sus anteriores volúmenes, se aportan claves para la identificación de las entidades de la región estudiada, se los describe en detalle, se provee bibliografía de interés y, más importante tal vez, se ilustran casi todas las especies, siendo un total de 378 figuras. Asimismo, se incluye un pequeño apéndice con láminas a color. Las especies cuentan también con datos adicionales sobre distribución geográfica y, según el caso, época de floración, usos, problemas taxonómicos, etc., estando su presencia documentada con, al menos, un *exsicatum*. Debe destacarse que se presentan 18 novedades taxonómicas, casi todas dentro de *Stipa*. Por último, señalamos que la obra está dedicada a tres queridos botánicos argentinos que nos han dejado en los últimos años y que habían colaborado en su elaboración: Elisa G. Nicora, Maevia N. Correa y Fidel A. Roig.

No caben dudas que esta obra incentivará estudios adicionales. Al mismo tiempo, pone a disposición de colegas, de profesores y alumnos del sistema educativo en general y del público interesado, información inestimable sobre nuestra flora autóctona. Es, entonces, una herramienta imprescindible para conocer nuestro patrimonio biológico, principalmente en esta época signada por la veloz y, aparentemente irreversible, pérdida de biodiversidad.

Gabriel Bernardello

FE DE ERRATA

Bol. Soc. Argent. Bot. 44 (1-2)

Por errores ajenos a nuestro Comité Editorial, se incluyen correcciones en el siguiente trabajo:

Bol. Soc. Argent. Bot. 44 (1-2): 57-64. 2009

ASTERACEAE DE INTERÉS APÍCOLA EN LA MELISOPALINOLOGÍA. BOSQUE MONTANO DE LA YUNGAS (JUJUY-ARGENTINA)

A. C. SÁNCHEZ y L. C. LUPO

En la clave, pág. 63, el dilema correcto que corresponde a “HH. Pólenes oblados ...” es el siguiente:

HH. Pólenes oblados, diámetro ecuatorial de 17 a 25 μm . Apocolpio de 5 μm , espinas de 5 μm .

8 *Mikania micrantha*

II. Apocolpio de 7 μm , espinas de 3 a 4 μm .

5 *Eupatorium arnottianum*

REVISORES

El Comité Editorial agradece a quienes han colaborado en la revisión de manuscritos para el volumen 44.

- Ramiro Aguilar (IMBIV, Córdoba)
Ana C. Andrada (Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca)
Ana María Arambarri (Universidad Nacional de La Plata)
María Mercedes Arbo (IBONE, Corrientes)
Pastor Arenas (CEFYBO, Buenos Aires)
Juan A. Argüello (Universidad Nacional de Córdoba)
Luis Ariza Espinar (IMBIV, Córdoba)
Gloria Barboza (IMBIV, Córdoba)
Ortrud Monika Barth (Instituto Oswaldo Cruz, Río de Janeiro, Brasil)
Gabriel Bernardello (Universidad Nacional de Córdoba)
Volker Bittrich (Universidad Estadual de Campinas, Brasil)
Marcelo R. Cabido (Universidad Nacional de Córdoba)
Rafaela Campostrini Forza (Jardín Botánico de Río de Janeiro, Brasil)
Lucía Castellano de Figueroa (PROIMI, Tucumán)
Gregorio Ceccantini (Universidad de San Pablo, Brasil)
Jorge Chiapella (IMBIV, Córdoba)
Franco E. Chiarini (IMBIV, Córdoba)
Ana M. Cingolani (IMBIV, Córdoba)
María S. Cipoletti (Universidad de Bonn, Alemania)
Alfredo E. Cocucci (Academia Nacional de Ciencias, Córdoba)
María Teresa Cosa (Universidad Nacional de Córdoba)
Graciela Cuadrado (Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes)
Marcela da Silva Caceres (Universidad Federal de Sergipe, Brasil)
Laura S. Domínguez (Universidad Nacional de Córdoba)
Carlos A. Espolador Leitão (Universidad Estadual del Sudoeste de Bahía, Brasil)
Cecilia Estrabou (Universidad Nacional de Córdoba)
Cecilia Ezcurra (Universidad Nacional del Comahue, Bariloche)
Ana M. Faggi (Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires)
Alicia Forcone (Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Chubut)
Renée Fortunato (INTA, Castelar)
Susana Freire (IBODA, San Isidro)
Miguel Angel Galvagno (Universidad de Buenos Aires)
Irma Gamundi (Universidad Nacional del Comahue, Bariloche)

Martha Gattuso (Universidad Nacional de Rosario)
Nora Gómez (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires)
Vania Gonçalves Laurenco Esteves (Museu Nacional, UFRJ, Río de Janeiro, Brasil)
Ana María Gonzalez (IBONE, Corrientes)
Nicholas Hind (Royal Botanic Gardens, Kew)
Teresa Kraus (Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba)
Alicia Lamarque (Universidad Nacional de Córdoba)
M. Laura Las Peñas (IMBIV, Córdoba)
Patricia Leonardi (Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca)
Claudine Massi Mynssen (Jardín Botánico de Río de Janeiro, Brasil)
Ana Luján Martínez de Fabricius (Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba)
María del Carmen Menéndez Sevillano (Universidad Nacional de Salta)
Nanuza Luiza de Menezes (Universidad de San Pablo, Brasil)
Juana Moglia (Universidad Nacional de Santiago del Estero)
Ramón Morales (Real Jardín Botánico de Madrid, España)
Marta Morbelli (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires)
Rita Morero (IMBIV, Córdoba)
María Ema Mlgura (IBODA, San Isidro)
Lázaro Novara (Universidad Nacional de Salta)
Inés O' Farrell (Universidad de Buenos Aires)
Haydée Pizarro (Universidad de Buenos Aires)
Raúl Pozner (IBODA, San Isidro)
Jefferson Prado (Instituto de Botánica, San Pablo, Brasil)
Javier Puntieri (Universidad Nacional del Comahue, Bariloche)
Daniel Renison (Universidad Nacional de Córdoba)
Ricardo Reyes Chilpa (Universidad Nacional Autónoma de México)
Francisco de Asís Ribeiro dos Santos (Universidad Estadual de Feira de Santana, Brasil)
Gerardo Robledo (IMBIV, Córdoba)
Victoria Rosati (Universidad Nacional de La Rioja)
Silvia Sala (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires)
Cristina Salgado (Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes)
Rodolfo Sánchez (Universidad de Buenos Aires)
Laura Stiefkens (Universidad Nacional de Córdoba)
Rosa Subils (IMBIV, Córdoba)
María Cristina Tellería (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires)
María del Carmen Tordable (Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba)
Roberto Tortosa (Universidad de Buenos Aires)
Mónica Tourn (Universidad de Buenos Aires)
Héctor Troiani (Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa)
Gernot Vobis (Universidad Nacional del Comahue, Bariloche)
Cecilia Xifreda (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires)