

Publicaciones de los últimos 3 años en los que han participado el personal (en negrita):

2010:

- 1) Barreda, V. D., L. Palazzesi, M. C. Tellería, **L. Katinas**, J. V. Crisci, K. Bremer, M. G. Passalia, R. Corsolini, R. Rodríguez Brizuela & F. Bechis. 2010. Eocene Patagonia fossils of the daisy family. *Science* 329: 1621.
- 2) Barreda, V., L. Palazzesi, M. C. Tellería, **L. Katinas** & J. V. Crisci. 2010. Fossil pollen indicates an explosive radiation of basal Asteracean lineages and allied families during Oligocene and Miocene times in the Southern Hemisphere. *Review of Palaeobotany and Palynology* 160: 102-110.
- 3) **Gutiérrez, D. G.** 2010. *Inkaliabum*, a new Andean genus of Liabeae (Asteraceae) from Peru. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 45: 363-371.
- 4) **Hernández, M. P.** 2010. Micromorfología foliar de arbustos y pequeños árboles medicinales de la Provincia de las Yungas (Argentina). *Kurtziana* 35(1): 1-31.
- 5) **Hernández, M. P. & A. M. Arambarri.** 2010. Stomatal distribution, stomatal density and daily leaf movement in *Acacia aroma* (Leguminosae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 45(3-4): 273-284.
- 6) Novara, L. J. & **D. G. Gutiérrez.** 2010. Heliantheae. Flora del Valle de Lerma. *Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora* 9 (6): 1-155.
- 7) **Perrotta, V. G. & A. M. Arambarri.** 2010. *Celtis ehrebergiana* (Celtidaceae): meristematic tissue in thorns. *Boletín Latinoamericano del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas* 9(3): 228-231.
- 8) Tellería, M. C., V. Barreda, L. Palazzesi & **L. Katinas.** 2010. Echininate fossil pollen of Asteraceae from the Late Oligocene of Patagonia: An assesment of its botanical affinity. *Plant Systematics and Evolution* 285: 75-81.

2011:

- 9) **Arambarri, A. M., M. C. Novoa, N. D. Bayón, M. P. Hernández, M. N. Colares & C. Monti.** 2011. Ecoanatomía foliar de árboles y arbustos de los Distritos Chaqueños Occidental y Serrano (Argentina). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46(3-4): 251-270.
- 10) **Arambarri, A. M., M. C. Novoa, N. D. Bayón, M. P. Hernández, M. N. Colares & C. Monti.** 2011. Anatomía foliar de arbustos y árboles medicinales de la región chaqueña semiárida de la Argentina. *Dominguezia* 27(1): 5-24.
- 11) Crisci, J. V. & **L. Katinas.** 2011. La biodiversidad va a la escuela. En: E. Figueroa B. (ed.), Conservación de la Biodiversidad en las Américas: Lecciones y Recomendaciones de Política, pp. 499-534. Programa Domeyko en Biodiversidad de la Universidad de

Chile, Secretaría del Medio ambiente del estado de Sao Paulo, Brasil. Editorial FEN- Universidad de Chile, Santiago, Chile. ISBN: 978-956-19-0757-7.

12) Crisci, J. V. & **L. Katinas**. 2011. Taking biodiversity to school. In: E. Figueroa B. (ed.), Successful and Failed Experiences in Biodiversity Conservation: Lessons and Policy Recommendations from the American Continent, pp. 471-506. Programa Domeyko en Biodiversidad de la Universidad de Chile, Secretaría del Medio ambiente del estado de Sao Paulo, Brazil. Editorial FEN- Universidad de Chile, Santiago, Chile. ISBN: 978-956-19-0756-0.

13) **Grossi, M. A., D. G. Gutiérrez**, P. C. Berrueta & J. J. Martínez. 2011. *Acanthostyles* (Asteraceae, Eupatorieae): a revision with a multivariate analysis. *Australian Systematic Botany* 24: 87-103.

14) **Grossi, M. A.**, J. Norma, C. N. Gardenal, J. Di Rienzo. & G. Funes. 2011. Genetic variability in *Apurimacia dolichocarpa* (Fabaceae), a narrow endemic species of Córdoba Hills, Argentina. *Annales Botanici Fennici* 48: 21-28.

15) **Grossi, M. A.** & G. Funes. 2011. Biología de especies australes: *Apurimacia dolichocarpa* (Griseb.) Burkart (Fabaceae). *Kurtziana* 36(2): 47-52.

16) **Grossi, M. A.** 2011. Neotypification of *Stomatanthes helenae* (Busc. & Muschl.) Lisowski (Asteraceae): The curious history of an African specimen. *Candollea* 66 (2): 361-366.

17) **Hernández, M. P. & A. M. Arambarri**. 2011. Recursos fitoterapéuticos y comportamiento poblacional en la ribera rioplatense de Berisso, Buenos Aires, Argentina. *Bonplandia* 20(2): 31-42.

18) Posadas, P., J. V. Crisci & **L. Katinas**. 2011. Sistemática y biogeografía en la conservación de la biodiversidad: Ejemplos de América del Sur austral. En: Simonetti, J. A. & R. Dirzo (eds.), Conservación Biológica: Perspectivas desde América Latina, pp. 109-125. Editorial Universitaria, Santiago, Chile. ISBN 978-956-11-2309-0. 196 pp.

19) Posadas, P., J. V. Crisci & **L. Katinas**. 2011. Spatial methodologies in historical biogeography of islands. In: Bramwell, D. & J. Caujapé-Castells (eds.), The Biology of Island Floras, chapter 3, pp. 37-56. Cambridge University Press, Cambridge. ISBN: 9780521118088. 536 p.

2012:

20) **Arambarri, A.**, C. Monti, N. D. Bayón, **M. Hernández**, **M. C. Novoa**, **M. Colares**. 2012. Ecoanatomía foliar de arbustos y árboles del distrito chaqueño oriental de la Argentina. *Bonplandia* 21(1): 5-26.

21) Barreda, V. D., L. Palazzesi, **L. Katinas**, J. V. Crisci, M. C. Tellería, K. Bremer, M. G. Passalia, F. Bechis & R. Corsolini. 2012. An extinct Eocene taxon of the daisy family

(Asteraceae): evolutionary, ecological, and biogeographical implications. *Annals of Botany* 109: 127-134.

22) **Katinas, L.** 2012. Revisión del género *Perezia* (Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 47 (1-2): 159-261.

23) **Novoa, M. C., M. Colares & A. M. Arambarri.** 2012. Anatomy of Monocotyledons: stems and rhizomes of land herbs used as medicinal in the Río de La Plata area (Argentina). *Bonplandia* 21(2): 53-61.

2013:

24) **Gutiérrez, D. G.** & M. L. Luna. 2013. A comparative study of latex-producing tissues in genera of Liabeae (Asteraceae). *Flora* 208: 33-44.

25) **Katinas, L., G. Sancho & M. S. Vitali.** 2013. A revision of *Lophopappus* (Asteraceae, Nassauvieae). *Phytotaxa* 103: 25-45.

26) Moreno Saiz, J. C., M. Donato, **L. Katinas**, J. V. Crisci & P. Posadas. 2013. New insights into the biogeography of south-western Europe: Spatial patterns from vascular plants using cluster analysis and parsimony. *Journal of Biogeography* 40: 90-104.

Trabajos en prensa:

27) Furey, C., P. A. Tecco, N. Perez-Harguindeguy, M. A. Giorgis & **M. A. Grossi.** The importance of native and exotic plant identity and dominance on decomposition patterns in mountain woodlands of central Argentina. *Acta Oecologica*. En prensa.

28) **Grossi, M. A., L. Katinas & J. N. Nakajima.** *Criscianthus*, a new genus of Eupatorieae (Asteraceae) with notes on the tribe in Africa. *Phytotaxa*. En prensa.

29) **Grossi, M. A. & L. Katinas.** A new circumscription of the genus *Stomatanthes* (Asteraceae, Eupatorieae). *Systematic Botany*. En prensa.

30) **Gutiérrez, D. G. & L. Katinas.** Systematics of *Liabum* Adans. (Asteraceae, Liabeae). *Systematic Botany Monographs*. En prensa.

31) **Hernández, M. P., S. M. Civitella & V. G. Rosato.** Popular medical use of plants and lichens from Paulino Island, Province of Buenos Aires, Argentina. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas (BLACPMA)* 9 (4). En prensa.

32) **Hernández, M. P., M. Murace, J. Ringuélet, I. Petri, D. Gallo & A. M. Arambarri.** 2012. Effect of aqueous and alcohol extracts of *Phytolacca tetramera* (Phytolaccaceae) leaves on *Colletotrichum gloeosporioides* (Ascomycota). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 47(3-4). En prensa.

- 33) **Hernández, M. P., M. C. Novoa**, S. M. Civitella, D. Masson & A. Oviedo. Plantas usadas en medicina popular en la isla Santiago, Buenos Aires, Argentina. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas* Blacpma. En prensa.
- 34) **Katinas, L. & D. G. Gutiérrez**. Asteraceae. Tribu Helenieae Benth. En Flora de San Juan, vol. III, R. Kiesling (ed.). En prensa.
- 35) **Katinas, L.**, J. V. Crisci, P. Hoch, M. C. Tellería & M. J. Apodaca. Trans-oceanic dispersal and evolution of early composites (Asteraceae). *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. En prensa.
- 36) Passini, E., **L. Katinas** & M. R. Ritter. O gênero *Chaptalia* Vent. (Asteraceae, Mutisieae) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Rodriguésia*. En prensa.
- 37) Posadas, P., **M. A. Grossi**, & E. Ortiz-Jaureguizar. Where is historical biogeography going? The evolution of the discipline in the first decade of the 21st century. *Progress in Physical Geography*. En prensa.
- 38) Trujillo, C., **L. Katinas** & M. Bonifacino. El género *Panphalea* (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. En prensa.
- 39) Vitali, M. & **L. Katinas**. Asteraceae. Tribu Mutisieae Cassini, género *Leucheria*. En Flora de San Juan, vol. III, R. Kiesling (ed.). En prensa.

REVISTAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA:

2011:

40) **Katinas, L.** & J. V. Crisci. 2011. Patagonia: cuna de las margaritas. *Revista Museo (La Plata, Argentina)* 25: 32-39.

2012 :

41) **Grossi, M. A., D. G. Gutiérrez** & G. Delucchi. 2012. Una mirada sobre el estado actual de la conservación de la flora argentina. *Conservación Vegetal* (España) 16: 15-17.

PUBLICACIONES ON LINE:

2010:

42) **Colares, M.**, A. Muguerza, S. Debenedetti, E. Spegazzini, M. Rosella & A. E. Consolini. 2010. Gastrointestinal effects of an aqueous extracts of *Mikania micrantha* Kunth and *Mikania cordifolia* (L. f.) Willd (Asteraceae) on isolated rat ileum. *AAPS PharmSciTech*, Ed. Springer. <http://www.pharmagateway.net/PharmSciTech>

43) **Katinas, L.** 2009-2010. Tribus Barnadesieae y Mutisieae (Asteraceae). PlanEAR (Plantas Endémicas de la Argentina. C. B. Villamil, A. E. de Villalobos & R. L. Scofield (dirs.), Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Base de datos sobre plantas argentinas, concebida como fuente de información preliminar sobre el estado de conservación de las especies que constituyen la flora del país.), www.lista-planear.org

44) Ramos Corrales, P., **M. Colares**, C. Valle, S. Aquila, I. Romero, S. Debenedetti, E. Spegazzini & M. Rosella. 2010. Micrographic parameters for the recognition of "Suelda Consuelda": *Catasetum macroglossum* Rchb.f. (Orchidaceae). *AAPSPharmSciTech*, Ed. Springer. <http://www.pharmagateway.net/PharmSciTech>

2012:

45) **Arambarri, A. M.** 2012. La semilla: centro de vida y perpetuación de la especie. El Graduado N°15. Boletín electrónico del Centro de Graduados de la FCAyF de la UNLP. www.agro.unlp.edu.ar.

46) Carpio Arévalo J. M., **M. Colares**, C. Valle & M. Rosella. 2012. Anatomical studies and foliar micrographic parameters of *Viola arguta* (Violaceae), species of ecuadorian traditional medicine. *AAPSPharmSciTech*, Ed. Springer. <http://www.pharmagateway.net/PharmSciTech>

47) **Gutiérrez, D. G.** & L. J. Novara. 2012. Liabaeae (Cass.) Rydb. Flora del Valle de Lerma. *Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora* 9 (4): 1-10. <http://cargocollective.com/novara>

48) Novara, L. J. & **D. G. Gutiérrez**. 2012. Heliantheae. Flora del Valle de Lerma. *Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora* 9 (6): 1-201. <http://cargocollective.com/novara>

49) Novara, L. J., **L. Katinas** & E. Urtubey. 2012. Flora del valle de Lerma. Asteraceae, Tribu 10. Mutisieae. *Aportes botánicos de Salta, Ser. Flora* 3(1): 1-67. <http://cargocollective.com/novara>

49) Ringuélet, J., **S. Martínez** & C. Henning. 2012. ¿Cómo secar hierbas aromáticas? *Boletín Contacto Rural* N° 1 <http://www.agro.unlp.edu.ar/documentos/extension/Boletin%20CR%20%20NNro%201.%202012.pdf>