

ΦYTON, International Journal of Experimental Botany
Founded 1951 by Miguel Raggio & Nora Moro Raggio
Published by FUNDACIÓN RÓMULO RAGGIO

We acknowledge the following reviewers for contributing to evaluate the scientific/technological quality of manuscripts submitted to *Phyton*, *International Journal of Experimental Botany* during 2018.

Agradecemos a los siguientes revisores por contribuir a evaluar la calidad científico/técnica de los manuscritos enviados a *Phyton*, *Revista Internacional de Botánica Experimental* durante 2018.

Dr. Nora Andrade. Facultad de Ciencias Agrarias, UNSL, Argentina.
Dr. Juan Alberto Argüello. Fac. Ciencias Agropecuarias, UNC, Argentina.
Dr. J. Boiteux. Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, Argentina.
Dr. María Virginia de la Torre. Fac. Ciencias Agropecuarias, UNC, Argentina.
Dr. Lilian R. Descamps. Dpto. Agronomía, Univ. Nac. del Sur, Argentina.
Dr. María Fernández. IBAM-CONICET – Fac. de Ciencias Agrarias, UNCuyo, Argentina.
Dr. M. Cecilia Fernández Belmonte. Fac. Ciencias Agrarias, UNSL, Argentina.
Dr. Corina Graciano. UNLP-CONICET, Argentina.
Dr. Leticia S. Ithurrart. Dpto. Agronomía, Univ. Nac. del Sur, Argentina.
Dr. Vanesa Lencinas. (CADIC-CONICET), Argentina.
Dr. Gabriela Lucero. Fac. de Ciencias Agrarias, UNCuyo, Argentina.
Dr. Marcela Manifesto. Instituto de Recursos Biológicos, INTA, Argentina.
Dr. Jimena Martinat. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC, Argentina.
Dr. R. Monasterio. Fac. de Ciencias Agrarias, UNCuyo, Argentina.
Dr. Adriana Ordoñez. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC, Argentina.
Dr. Ana Lía Pascualides. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC, Argentina.
Dr. Fernanda Pergolesi. Instituto de Genética, INTA, Argentina.

Dr. Lucas R. Petigrosso. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMP, Argentina.
Dr. Ahmet Tuğrul Polat. Department of Landscape Architecture, Selcuk University, Turkey.
Dr. J. Qian. Institute of Applied Ecology, Shenyang, China.
Dr. Mónica Beatriz Rodríguez. Facultad de Agronomía UBA, Argentina.
Dr. Juan Manuel Martínez. Dpto. Agronomía, Univ. Nac. del Sur, Argentina.
Dr. Ricardo Rossi. FICA, UNSL, Argentina.
Dr. Cristina R. Salgado Laurenti. UNNE, Argentina.
Dr. C. Soto. IBAM- CONICET, Argentina.
Dr. Melina Talano. UNRC, Argentina.
Dr. Yanina A. Torres. Dpto. Agronomía, Univ. Nac. del Sur, Argentina.
Dr. Carolina Trentini. IBS-CONICET, Argentina.
Dr. Patricia Verdes. FICA- Universidad Nacional de San Luis, Argentina.
Dr. M. Vetraino. DIBAF-University of Tuscia-Viterbo-Italy.
Dr. Ana Vigliocco. UNRC, Argentina.
Dr. Miao Wang. Institute of Applied Ecology, Shenyang, China.
Dr. Weiwei Zhang. Institute of Applied Ecology, Shenyang, China.

Description

This Journal publishes original articles, short and technical notes and review articles in all fields of botany, and the biology of soils or terrestrial and aquatic plants.

Manuscripts reporting results of experimental studies on any aspect of botany and soil or plant biology, at the scale of organism, population, community, ecosystem and landscape are solicited, as well as manuscripts on ecological theory. Those manuscripts which do not include a proper statistical analysis of data will not be accepted. Manuscripts must be original, written in English only, and they must not be submitted elsewhere for publication while under publication consideration in *Phyton, International Journal of Experimental Botany*.

Information for authors

<http://www.techscience.com/phyton/index.html>

Design

Diseño y diagramación

Sofía Beccar Varela

Sofía Sbértoli

Descripción

Esta revista publica artículos originales, notas cortas y técnicas, y artículos de revisión en todos los campos de la botánica y de la biología del suelo, y de las plantas terrestres y acuáticas. Se solicitan manuscritos que informen resultados de estudios descriptivos, históricos y experimentales sobre cualquier aspecto de la botánica o biología del suelo y de las plantas, a escala de organismos, poblaciones, comunidades, ecosistemas y paisajes así como también de teoría ecológica. Los manuscritos que no incluyan un correcto análisis estadístico de los datos no serán aceptados. Los manuscritos deben ser originales, escritos en inglés únicamente y no deben ser enviados a ninguna otra publicación mientras dure el proceso de consideración para publicación en *Phyton, Revista Internacional de Botánica Experimental*.

Impreso en Buenos Aires en el mes de Noviembre de 2018