

PHYTON, 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 2017.

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 2017.

Dr. Roberto Álvarez. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Dr. Héctor Alejandro Bahamonde. (INTA Santa Cruz), Argentina.

Dra. Cecilia Bruno. Estadística y Biometría, FCA, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Dra. María Laura Cangiano. FICA, Universidad Nacional de San Luis.

Dr. Mariano Córdoba. Estadística y Biometría FCA, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Ing Agr. (M.Sc.) María Virginia de la Torre. Producción Vegetal, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

Dr. Gabriel Espósito. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina.

Dra. Corina Graciano. UNLP-CONICET, Argentina.

Dra. Lilia Ivone Lindström. Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur, Argentina.

Dra. Alicia López. Instituto de Botánica Darwinion (ANCEFN-CONICET), Argentina.

Ing Agr. (M.Sc.) Jimena Martinat. Botánica Taxonómica, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

Dr. Juan Manuel Martínez. CERZOS CONICET, Universidad Nacional del Sur, Argentina.

Dr. Eduardo Martínez Carretero. CONICET Mendoza, Argentina.

Dr. Mark Neyland. Universidad de Tasmania, Australia.

Ing Agr. (M.Sc.) Adriana Ordoñez. Genética, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

Ing Agr. (M.Sc.) Ana Lía Pascualides. Botánica Morfológica Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

Dra. Vanesa Pérez Cuadra. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Argentina.

Dra. Mariana Pérez de la Torre. Instituto de Floricultura, INTA, Buenos Aires, Argentina.

Dra. Mónica Beatriz Rodríguez. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Dr. Roberto Adrián Rodríguez. Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur, Argentina.

Dra. María de los Ángeles Ruiz. INTA-ANGUIL, Argentina.

Dr. Christian Eduardo Salas Eljatib. Universidad de la Frontera (Temuco), Chile.

Dr. Juan Carlos Salerno. Instituto de Genética, INTA, Buenos Aires, Argentina.

Dra. Cristina Renee Salgado. IBONE- CONICET, Fac. Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes, Argentina.

Dra. Agustina Sassone. Instituto de Botánica Darwinion, Argentina.

Dr. Jiban Shrestha. Nepal Agricultural Research Council, Rampur, Chitwan Nepal.

Dra. Ingrid Teich. Estadística en Forestales CIAP INTA, Argentina.

Dra. Carolina Trentini. CONICET / Facultad de Ciencias Forestales, UNaM, Argentina.

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*.

Phyton, International Journal of Experimental Botany is published in one volume per year in December.

Information for authors

<http://www.revistaphyton.fund-romuloraggio.org.ar>

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*.

Phyton, Revista Internacional de Botánica Experimental se publica en un volumen por año en Diciembre.

Impreso en Buenos Aires en el mes de Noviembre de 2017