

ACTA BOTANICA VENEZUELICA

ACTA BOTANICA VENEZUELICA es el órgano oficial de divulgación científica del Instituto Experimental Jardín Botánico Dr. Tobías Lasser. El objetivo principal de esta revista es la promoción de las ciencias botánicas mediante la publicación periódica (semestral) de trabajos inéditos arbitrados sobre flora y vegetación.

Comité Editorial

Editor Principal

Jesús F. Delgado

Editores Asociados

Shingo Nozawa, Omaira Hokche,
Ana Huérfano, Julián Mostacero,
Leyda Rodríguez

Editora Asesor

Helga Lindorf

Comité Asesor

Gerardo Aymard, Paul Berry,
Otto Huber, John Pruski,
Ernesto Medina, Gustavo Romero

Editor Fundador

Tobías Lasser †

Dirección

Instituto Experimental Jardín Botánico Dr. Tobías Lasser, Jardín Botánico de Caracas.
Universidad Central de Venezuela, Av. Salvador Allende. Caracas - Venezuela
Apartado 2156, Caracas 1010-A (Venezuela)
Tel.: +58-212-605.3965, 605.3970 / Fax: +58-212-662.9081, 605.3970
E-mail: actabotvenez@gmail.com

ACTA BOTANICA VENEZUELICA [*Acta Bot. Venez.*]

Caracas, Vol. 1+, 1965 +

Esta publicación es analizada e indizada por

LATINDEX
BIOLOGICAL ABSTRACTS
CAB ABSTRACTS
CLASE
REVENCYT
REDALYC
SCOPUS
SABER UCV
JSTOR

Portada: Sierra Nevada de Mérida con bosques de *Polylepis sericea* (primer plano a la izquierda y fondo a la derecha) en las adyacencias de la Laguna Los Anteojos (foto Jesús F. Delgado).

ISSN 2443-4264

Depósito Legal 196902DF68

Depósito Legal (Internet) ppi 201402DC4561

Composición electrónica:

Carlos Pérez Cárdenas

ACTA BOTANICA VENEZUELICA

Volumen 46

Números 1 y 2

2023 [2025]

CONTENIDO

Macroalgas bentónicas del Parque Nacional Morrocoy (Falcón, Venezuela) después de la mortandad de corales de 19961

Benthic macroalgae of the Morrocoy National Park (Falcon State, Venezuela) after the 1996 mortality event

Beatriz VERA y Santiago GÓMEZ

Estructura de comunidades de macroalgas de dos litorales rocosos del estado Miranda, Venezuela21

Structure of the macroalgae communities of two rocky shores in Miranda State, Venezuela

**Vanessa HERNÁNDEZ, Mayra GARCÍA,
Estrella VILLAMIZAR y Carlos PEREIRA**

Diversidad florística en fragmentos de bosques de *Polylepis sericea* Wedd. (Rosaceae) en los Andes de Mérida, Venezuela43

Floristic diversity in *Polylepis sericea* Wedd. (Rosaceae) forest fragments in the Andes of the Mérida, Venezuela

Jesús DELGADO y Yelitza LEÓN-VARGAS

Estructura y función de dos parches de bosques periurbanos de Caracas, Venezuela: línea base para la conservación de servicios ecosistémicos67

Structure and function of two peri-urban forest patches in Caracas, Venezuela: baseline for the conservation of ecosystem services

**Erika PEDRAZA, Julián MOSTACERO, Alejandra LEAL,
Eduardo ZAMBRANO y José Ramón GRANDE**

Instrucciones para los autores93

Instructions to authors97

