

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

Editora Principal

Omaira Hokche

Editores Asociados

Jesús Hernández, Julián Mostacero,
Shingo Nozawa, Leyda Rodríguez

Editora Asesor

Helga Lindorf

Comité Asesor

Gerardo Aymard, Paul Berry,
Otto Huber, John Pruski,
Bruno Manara, 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
ClaCaLia
JSTOR

Portada: *Chusquea fendleri*

ISSN 0084-5906

Depósito Legal 196902DF68

Depósito Legal (Internet) ppi 201402DC4561

Composición electrónica:

Omaira Hokche & Shingo Nozawa

ACTA BOTANICA VENEZUELICA

Volumen 40

Número 1

2017

CONTENIDO

Descripción y variabilidad morfoanatómica foliar de *Chusquea fendleri* Munro (Bambusoideae: Poaceae) en Venezuela 1

Description and morphoanatomical variations in leaves of *Chusquea fendleri* Munro (Bambusoideae: Poaceae) in Venezuela

José David FERNÁNDEZ y Francisca ELY

Plantas asociadas a suelos contaminados adyacentes a fosas petroleras ubicadas en los llanos orientales de Venezuela.....31

Plants associated to contaminated soils adjacent to oil pits located in the Venezuelan eastern plains

Ismael HERNÁNDEZ-VALENCIA, Nora MALAVER, Alejandra ZAMORA y Valois GONZÁLEZ

Contribuciones al estudio sistemático de especies de *Psidium* (Myrtaceae) de Venezuela.53

Contributions to the systematic study of species of *Psidium* (Myrtaceae) from Venezuela

Gisela RIVERO-MALDONADO, Darisol PACHECO-RIVERA, Adriana Beatriz SÁNCHEZ-URDANETA, Magally QUIRÓS DE GONZÁLEZ† y Guillermo STHORMES-MÉNDEZ

Efectos del tamaño de semilla y escarificación del endocarpio sobre la germinación de *Mauritia flexuosa* (Arecaceae)97

Effects of seed size and scarification of endocarp on the germination of *Mauritia flexuosa* (Arecaceae)

Ismael HERNÁNDEZ-VALENCIA, Daniel GUITIÁN y Valois GONZÁLEZ

Instrucciones para los autores 119

Instructions to authors. 123

Instituto Experimental Jardín Botánico Dr. Tobías Lasser
(Herbario Nacional de Venezuela - Biblioteca Henri Pittier - Jardín Botánico de Caracas)
Universidad Central de Venezuela
Caracas - Venezuela

ISSN0084-5906

Depósito Legal 196902DF68

Depósito Legal (Internet) ppi 201402DC4561