



BOLETÍN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS.



1



2



3



4

- 1- *Aechmea zebrina* L.B. Smith. (Aechmea). Captada por Adriana Pico (Jardín Botánico de Bogotá). Captada en Orito, Putumayo, Colombia.
 2- *Lafoensis acuminate* (Ruiz & Pav.) DC. (Guayacan de Manizales). Captada por José L. Martínez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Armenia, Colombia.
 3- *Morinda citrifolia* L (Noni). Captada por José L. Martínez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Barranquilla, Atlántico, Colombia.
 4- *Puya loca* Madriñán (Puya). Captada por Adriana Pico (Jardín Botánico de Bogotá). Lugar: Chipaque, Cundinamarca, Colombia. (Nueva especie descrita en 2015).

Revisión | Review

Marmitt *et al.*, (Brasil). Medicinal plants used in Brazil public health system with neuroprotective potential: a systematic review.

Artículos | Articles

Trillo *et al.*, (Argentina). Agrobiodiversidad de plantas medicinales, en huertas y jardines de pobladores de diferente tradición cultural, en zona de influencia de mar Chiquita.

Sotero-Garcia *et al.*, (México). Conocimiento local del género *Arceuthobium* en un Área Natural Protegida del centro de México.

Mesquita *et al.*, (Brasil). Etnobotánica de plantas medicinales en la comunidad de Caruarú, Isla de Mosqueiro, Belém-PA, Brasil.

Heredia-Díaz *et al.*, (Cuba). An ethnobotanical survey of medicinal plants used by inhabitants of Holguín, Eastern Region, Cuba.

Cavalheiro *et al.*, (Brasil). Ethnobotany and regional knowledge: combining popular knowledge with the biotechnological potential of plants in the Aldeia Velha...

Acosta *et al.*, (Argentina). Herbolaria migrante boliviana en un contexto periurbano del Noroeste Argentino.

Publicada por | Published by: Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación | Universidad de Santiago de Chile

Indexada por | Indexed by: SCOPUS, EMBASE, Science Citation Index Expanded (SCISEARCH), Journal Citation Reports/Science Edition, Biological Abstracts y BIOThomson Reuters Master Journal List, NAPRALERT, CAB International (CAB Abstracts), GlobalHEALTH, Index Copernicus, IMBIOMED, LATINDEX, QUALIS, REDALYC, CAB DIRECT, SCIRUS, Biblioteca Virtual da Saude (BVS), EBSCO.