



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

Blacpma.

BOLETÍN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS.



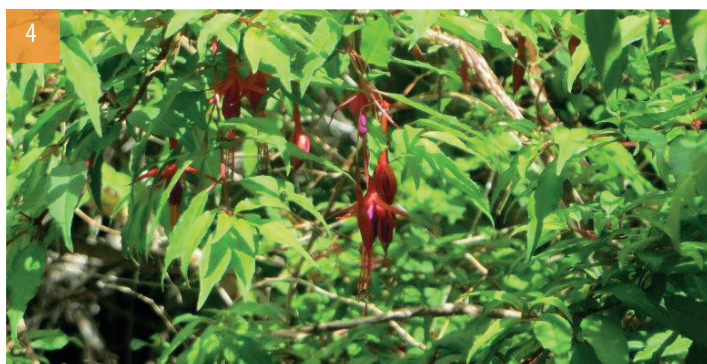
1



2



3



4

- 1- *Azara dentata* Ruiz & Pav. (Corcolen, Aromo de Castilla). Captada por Luisauris Jaimes (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Cerro San Cristobal, Santiago, Chile.
 2- *Drimys winteri* J.R.Forst. & G.Forst. (canelo). Captada por Luisauris Jaimes (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Cerro San Cristobal, Santiago, Chile.
 3- *Hinterhubera imbricata* Cuatrec & Aristeg (Cachito de Venados). Captada por Julio C. Romero-Briceño. Lugar: Paramo de Piedras Blancas, Mérida, Venezuela.
 4- *Fuchsia magellanica* Lam (thilco, chilca, chilcón, fucsia). Captada por José L. Martínez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Parque Nacional Los Alerces, Esquel, Argentina.

Artículos | Articles

- Duque *et al.* (Colombia). Important medicinal plants from traditional ecological knowledge: the case La Rosita community of Puerto Colombia (Atlántico, Colombia).
 Guevara *et al.* (México). Biocidal effect of a hexane-soluble extract of *Lippia graveolens* Kunth (Verbenaceae).
 Campos-Saldaña *et al.* (México). Saber etnobotánico, riqueza y valor de uso de plantas medicinales en Monterrey, Villa Corzo, Chiapas (México).
 Munir *et al.* (Pakistan). Morphological diversity of *Morus* spp. (Mulberry accessions) grown in Muzaffarabad, Azad Jammu & Kashmir, Pakistan.
 Quiroz *et al.* (Chile). Differential formononetin content in cultivars and experimental lines of red clover (*Trifolium pratense* L.) plants affect the feeding behaviour of...
 Guajardo *et al.* (Argentina). Variability of phenolic compounds at different phenological stages in two populations of *Valeriana carnosa* Sm. (Valerianoideae...
 Pirondo *et al.* (Argentina). Constitution and characteristics of the Iberaño herbarium: a case study within Iberá wetlands (Corrientes, Argentina).

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.