



***Acacia caven* (Molina) Molina “Espino”**

Foto archivo personal José L. Martínez, Universidad de Santiago de Chile.

Imagen captada en Estadio Colegio Alonso de Ercilla, Estación Central, Santiago de Chile.



Revisión | Review

Degen de Arrúa *et al.*, (Paraguay). Plantas utilizadas en la medicina popular paraguaya como antiinflamatorias.

Artículos | Articles

Vinet *et al.*, (Chile). *p*-Coumaric acid reduces high glucose-mediated impairment of endothelium-dependent relaxation in rat aorta.

Lopez-Medina *et al.*, (Cuba). Direct actions of naringin on rat cardiac and vascular smooth muscle.

Godinho *et al.*, (Brasil). Volatile constituents from leaves of *Blepharocalyx salicifolius* (Kunth) O. Berg (Myrtaceae).

Tafurt-García *et al.*, (Colombia). Componentes volátiles de *Eriope crassipes*, *Hyptis conferta*, *H. dilatata*, *H. brachiata*, *H. suaveolens* y *H. mutabilis* (Lamiaceae).

Moraes *et al.*, (Brasil). Circadian variation of essential oil from *Piper marginatum* Jacq.

Mahmood *et al.*, (Pakistan). Growth promoting effect of *Pimpinella anisum* (Aniseed) in broiler chickens.

Vazquez *et al.*, (Argentina). Identification of volatile compounds of *Clinopodium odorum* (Lamiaceae): A comparison between HS-SPME and classic hydrodistillation.

Benites *et al.*, (Chile). *Acantholippia deserticola* essential oil as a natural pesticide against agricultural plagues woolly whitefly [*Aleurothrixus floccosus* (Maskell)], Chilean false...

Contreras-Moreno *et al.*, (Venezuela). Componentes volátiles de las hojas de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill.) J.W. Moore (Myrtaceae) de Táchira – Venezuela.