



1- *Rubus idaeus* L. (Frambuesa), Magdalena Martínez Joo (Instituto Alonso de Ercilla), captada en Melipilla, Chile.

2- *Sida rhombifolia* L. (Escobilla de monte, salvia de monte), Nilka Torres (Universidad de Panamá), captada en Reserva Forestal el Montuoso, Distrito Las Minas, Panamá.

3- *Senno occidentalis* L. (Frijolillo), Lidia Giron (Lab. Farmaya, Guatemala), captada en Cantón Chiguasté, Samayac, Suchitepéquez, Guatemala.

4. *Habenaria amambayensis* Schltr. (Orquídea de Moriche), Julio Romero-Briceño, captada en Riberas del río Manapire, sur del estado Guárico, Venezuela.

## Artículos | Articles

Vizcaíno-Páez *et al.*, (Colombia). Metabolism and antifungal activity of safrole, dillapiole, and derivatives against *Botryodiplodia theobromae* and...

Rueda de Arvelo *et al.*, (Venezuela). Aislamiento y caracterización parcial de fracciones con actividad ribonucleasa a partir del latex de *Calotropis...*

Ha *et al.*, (USA, Japón, Chile). Pedalitin from *Isodon japonica*, an inactivation of soybean lipoxygenase-1.

Molares *et al.*, (Argentina). Plantas medicinales, comestibles y aromáticas en cercos vivos de una ciudad patagónica de Argentina...

Ramirez-López *et al.*, (México). Chemical composition of the essential oil from *Ageratina jocotepecana* and its repellent effect on Drywood termite...

Gonzalez *et al.*, (Argentina). Variabilidad química del “tomillo silvestre” (*Acantholippia seriphoides*, Verbenaceae) en la meseta Patagónica.

Buitrago *et al.*, (Venezuela). Chemical composition and biological activity of essential oil of *Achyrocline ramosissima* Britton ex Rusby (Asteraceae).