



1- *Papaver rhoeas* L. (Amapola silvestre). Captada por José L. Martínez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Esquel, Argentina.

2- *Lupinus polyphyllus* L. (Lupino). Captada por José L. Martínez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Esquel, Argentina.

3- *Carduus thoermeri* Weinm. (cardo). Captada por José L. Martinez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Esquel, Argentina.

4- *Mutisia spinosa* Ruiz & Pav. (mutisia, reina mora, virreina, flor de estrella). Captada por José L. Martínez (Universidad de Santiago de Chile). Lugar: Esquel, Argentina.

Artículos | Articles

Ogunwande *et al.*, (Nigeria). Chemical constituents and insecticidal activity of essential oil of *Paullinia pinnata* L (Sapindaceae).

Villa-Ruano *et al.*, (México). Essential oil composition, carotenoid profile, antioxidant and antimicrobial activities of the parasitic plant *Cuscuta mitraeformis*.

Aponte-Buitrago *et al.*, (Colombia). Flavonols and sesquiterpenoids from outer bark and leaves of *Croton polycarpus* Benth. (Euphorbiaceae).

Carvajal *et al.*, (Chile). Uses of hazardous medicinal plants: composition of the essential oil of *Clinopodium gilliesii* (Benth.) Kuntze (Lamiaceae), collected in Chile.

Fernandes *et al.*, (Brasil). Medicinal plants in the family farms of rural areas in southern Brazil: ecological and ethnobotanical aspects.

Pereira *et al.*, (Brasil). Cytotoxic effects of the essential oil from leaves of *Casearia sylvestris* SW. (Salicaceae) and its nanoemulsion on A549 tumor cell line.

Chinh *et al.*, (Vietnam-Nigeria). Volatile constituents of *Atalantia roxburghiana* Hook. f., *Tetradium trichotorum* Lour. and *Macclurodendron oligophlebia* (Merr.)...