

Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 500–3000 m.

Dept.: CH, LP, SC, TA.

Tipo y muestra: *M. Bang 371* (HT: B destr.; IT: F, GH, NY, US; fotos: F ex B), *J.C. Solomon 10120* (BOLV, F, LPB, MO).

Nom. Vern.: Cierdillo.

Viburnum spruceanum Rusby,

Bull. New York Bot. Gard. 8(28): 121. 1912.

Ref.: Foster (1958).

Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *R.S. Williams 2451* (HT: NY; IT: US), *J.C. Solomon 5198* (LPB, MO).

[Viburnum tinoides L. f.], Suppl.

Pl. 184. 1781 [1782].

Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Viburnum triphyllum Benth., Pl.

Hartw. 189. 1845.

Arbusto, árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: SC.

Muestra: *M.A. Lewis 37771* (LPB, MO).

Viburnum witteanum Graebn.,

Bot. Jahrb. Syst. 37: 434. 1906.

Ref.: Fernández Calatayud (1993b).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2500 m.

Dept.: CO, SC.

Muestra: *D.N. Smith et al. 13323* (BOLV, LPB, MO, USZ).

AGAVACEAE Dumort., Anal. Fam.

Pl. 57, 58. 1829.

Nota: Parte de Asparagaceae (APG III 2009).

AIZOACEAE Martinov, Tekhno-

Bot. Slovar. 15. 1820.

Por S. G. Beck (LPB); revisado por M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

7 géneros, 9 especies, 0 especies endémicas.

Aptenia N.E. Br., Gard. Chron.,

ser. 3 78: 412. 1925.

1 especie, 0 especies endémicas.

Aptenia cordifolia (L. f.) Schwantes,

Gartenflora 77: 69. 1928.

Sin.: *Mesembryanthemum cordifolium* L. f.

Ref.: Eliasson (1996b), León-Yáñez (1999a), Xifreda (1999a).

Hierba. Naturalizada, cultivada. Andes. Valles Secos, 1000–1500, 3000–4000 m.

Dept.: LP, SC.

Muestra: *E. Geyger s.n.* (BOLV, LPB, M, NY, SI).

Carpobrotus N.E. Br., Gard.

Chron., ser. 3 78: 433. 1925.

1 especie, 0 especies endémicas.

Carpobrotus edulis (L.) N.E. Br.,

Gen. S. Afr. Fl. Pl. 249. 1926.

Sin.: *Mesembryanthemum edule* L.

Ref.: Eliasson (1996b), León-Yáñez (1999a), Xifreda (1999a).

Hierba. Adventicia, cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15754* (BOLV, LPB, MO).

Nota: Identificación dudosa.

Delosperma N.E. Br., Gard.

Chron., ser. 3 78: 412. 1925.

2 especies, 0 especies endémicas.

Delosperma echinatum (Lam.)

Schwantes, Möller's Deutsche

Gärtn.-Zeitung 42: 258. 1927.

Sin.: *Mesembryanthemum echinatum* Lam.

Subarbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15716* (LPB, MO).

Delosperma obtusum L. Bolus,

Notes Mesembryanthemum 2: 388. 1933.

Arbusto. Adventicia, cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15752* (LPB, MO, USZ).

Lampranthus N.E. Br., Gard.

Chron. 87: 71 211. 1930.

2 especies, 0 especies endémicas.

Lampranthus amoenus N.E. Br.,

Gard. Chron., ser. 3 87: 211. 1930.

Hierba, subarbusto. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15753* (LPB, MO, USZ).

Nota: Identificación dudosa.

Lampranthus coccineus (Haw.)

N.E. Br., Gard. Chron., ser. 3 87: 212. 1930.

Sin.: *Mesembryanthemum coccineum* Haw.

Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 12791* (LPB, MO).

Nota: Identificación tentativa.

Sesuvium L., Syst. Nat. (ed. 10) 2:

1052, 1058, 1371. 1759.

1 especie, 0 especies endémicas.

Sesuvium portulacastrum (L.) L.,

Syst. Nat. (ed. 10) 2: 1058. 1759.

Sin.: *Portulaca portulacastrum* L.,

Sesuvium sessile Pers.

Ref.: Eliasson (1996b), León-Yáñez (1999a), Xifreda (1999a).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Valles Secos, 0–500, 2500–3000 m.

Dept.: CO, SC.

Muestra: *A.F. Fuentes C. & G. Navarro 2237* (LPB, MO, USZ).

Tetragonia L., Sp. Pl. 1: 480.

1753.

1 especie, 0 especies endémicas.

Tetragonia tetragonoides (Pall.)

Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264. 1891.

Sin.: *Demidovia tetragonoides* Pall.,

Tetragonia expansa Murray

Ref.: Eliasson (1996b), León-Yáñez (1999a), Xifreda (1999a).

Hierba. Adventicia, cultivada. Andes. Valles Secos, 2000–2500 m.

Dept.: CO.

Muestra: *R.F. Steinbach 42* (MO, NY).

Nom. Vern.: Espinaca.

Trianthema L., Sp. Pl. 1: 223–

224. 1753.

1 especie, 0 especies endémicas.

Trianthema portulacastrum L., Sp.

Pl. 1: 223–224. 1753.

Ref.: Eliasson (1996b), Kiesling & Márquez (1999), León-Yáñez

(1999a), Xifreda (1999a).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.

Dept.: SC, TA.

Muestra: *M.H. Nee 44662* (LPB, NY, SI).

ALISMATACEAE Vent., Tabl.

Regn. Veg. 2: 157. 1799.

Por N. Ritter (CSU, Stanislaus Endangered Species Recovery