

**Odontocarya mallosperma**

**Barneby**, Mem. New York Bot. Gard. 20(2): 102–104. 1970.  
Trepadora. Nativa. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *M. Castro et al. 46* (LPB, MO, USZ).  
Nota: Identificación provisional, el conocimiento de la especie es imperfecto.

**Odontocarya membranacea (A.C. Sm.) R. Ortiz**, Novon 21(3): 357–360, f. 1. 2011.

Sin.: *Synandropus membranaceus* A.C. Sm.  
Trepadora, liana. Nativa. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: LP.  
Muestra: *A. Araujo M. et al. 1153* (LPB, MO).

**Odontocarya rusbyi Barneby**,

Mem. New York Bot. Gard. 20(2): 119–120. 1970.  
Ref.: Nee (2004).  
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: BE, LP.  
Tipo y muestra: *H.H. Rusby 1289* p.p. (HT: NY), *H.H. Rusby 796* (US).

**Odontocarya tamoides (DC.) Miers**,

Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3 14(80): 100. 1864.  
Sin.: *Cocculus tamoides* DC., *Odontocarya hederifolia* var. *canescens* Miers  
Trepadora. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, Valles Secos, 0–500, 1500–2000 m.  
Dept.: BE, CO, SC.  
Muestra: *R. Guillén V. & Y. Roca 4377* (USZ).  
Infra: *Odontocarya tamoides* var. *tamoides*, *Odontocarya tamoides* var. *canescens* (Miers) Barneby

**Odontocarya tripetala Diels**,

Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13(116): 28. 1936.  
Ref.: Nee (2004).  
Trepadora. Nativa. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *M.H. Nee 46457* (MO, NY).

**Orthomene Barneby & Krukoff**,

Mem. New York Bot. Gard. 22(2): 79–80. 1971.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Orthomene schomburgkii (Miers)**

**Barneby & Krukoff**, Mem. New York Bot. Gard. 22(2): 80–81. 1971.  
Sin.: *Anomospermum schomburgkii* Miers  
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Killeen & Schulenberg (1998).  
Liana. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.  
Dept.: CO, LP, SC.  
Muestra: *A.H. Gentry et al. 71030* (LPB, MO).

**Sciadotenia Miers**, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2 7: 37, 43. 1851.

2 especies, 0 especies endémicas.

**Sciadotenia eichleriana Moldenke**,

Brittonia 3: 28. 1938.  
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: BE, LP.  
Muestra: *P.J.M. Maas et al. 8738* (MO, U).

**Sciadotenia toxifera Krukoff & A.C. Sm.**, Bull. Torrey Bot. Club 66: 308. 1939.

Sin.: *Tylopetalum abutiforme* Barneby & Krukoff  
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: LP.  
Muestra: *A.H. Gentry & S. Estenssoro C. 70300* (LPB, MO).

**MENYANTHACEAE Dumort.**,

Anal. Fam. Pl. 20, 25. 1829.

Por P.M. Jørgensen (MO), J.S. Pringle (HAM), N. Ritter (CSU, Stanislaus Endangered Species Recovery Program); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY).  
1 género, 3 especies, 1 especie endémica.

**Nymphoides Ség.**, Pl. Veron. 3: 121. 1754.

3 especies, 1 especie endémica.

**Nymphoides herzogii A. Galán & G. Navarro**, Opusc. Bot. Pharm. Complut. 5: 82. 1989.

Ref.: Galán de Mera & Navarro Sanchez (1989).  
Hierba, acuática. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Tipo y muestra: *A. Galán & G. Navarro Sanchez s.n.* (HT: MAF), *J. Steinbach 5614* (G, MO).

Nota: Tal vez un sinónimo de *N. humboldtiana*.

**Nymphoides humboldtiana (Kunth) Kuntze**, Revis. Gen. Pl. 2: 429. 1891.

Sin.: *Villarsia humboldtiana* Kunth, *Limnanthemum humboldtianum* (Kunth) Griseb.  
Ref.: Galán de Mera & Navarro Sanchez (1989).  
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–1500 m.  
Dept.: BE, SC.  
Muestra: *J.C. Solomon 14780* (LPB, MO).

**[Nymphoides indica (L.) Kuntze]**,

Revis. Gen. Pl. 2: 429. 1891.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *N. humboldtiana*.

**Nymphoides verrucosa (R.E. Fr.) A. Galán & G. Navarro**, Opusc. Bot. Pharm. Complut. 5: 82. 1989.

Sin.: *Limnanthemum verrucosum* R.E. Fr.  
Ref.: Galán de Mera & Navarro Sanchez (1989).  
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–500, 1000–1500 m.  
Dept.: SC, TA.  
Tipo y muestra: *R. E. Fries 1334* (HT: S), *De la Barra 902* (MO).

**MIMOSACEAE R. Br.**, Voy. Terra Austral. 2: 551. 1814.

Nota: Parte de Fabaceae (APG III 2009).

**MOLLUGINACEAE Bartl.**, Beitr. Bot. 2: 158. 1825.

Por M. Nee (NY); revisado por S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).  
2 géneros, 2 especies, 0 especies endémicas.

**Glinus L.**, Sp. Pl. 1: 463–464. 1753.

1 especie, 0 especies endémicas.

**Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb.**, Fl. Bras. 14(2): 238. 1872.

Sin.: *Mollugo radiata* Ruiz & Pav.  
Ref.: Moraes R. (1990), Eliasson (1996a).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Seco Chaqueño,