

**Zygia longifolia (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose**, N. Amer. Fl. 23(1): 40. 1928.  
Sin.: *Inga longifolia* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Pithecellobium longifolium* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Standl.  
Ref.: Parker & Bailey (1991), Barneby & Grimes (1997).  
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: LP, PA.  
Muestra: *A. Jardim 1076* (MO, USZ).

**Zygia obolingoides L. Rico**, Kew Bull. 46(3): 502–504, f. 3. 1991.  
Ref.: Barneby & Grimes (1997).  
Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1000–1500 m.  
Dept.: LP.  
Tipo y muestra: *B.A. Krukoff 10798* (HT: NY; IT: F, F, US, US), *B.A. Krukoff 10795* (F).

**Zygia odoratissima (Ducke) L. Rico**, Kew Bull. 46(3): 504. 1991.  
Sin.: *Pithecellobium odoratissimum* Ducke  
Ref.: Barneby & Grimes (1997).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Campos Cerrados, 0–500 m.  
Dept.: BE.  
Muestra: *M.H. Nee 34601* (MO, NY).

**Zygia pithecolobioides (Harms) Barneby & J.W. Grimes**, Mem. New York Bot. Gard. 74(2): 127. 1997.  
Sin.: *Inga pithecolobioides* Harms, *Pithecellobium reductum* Malme, *Pithecellobium pithecolobioides* (Harms) Hassl., *Pithecellobium pithecolobioides* var. *reductum* (Malme) Hassl., *Zygia reducta* (Malme) L. Rico  
Ref.: Barneby & Grimes (1997), Fuentes Claros (1998).  
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Campos Cerrados, 0–1000 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *A.F. Fuentes C. 1395* (USZ).  
Nom. Vern.: Pororosillo.

**Zygia unifoliolata (Benth.) Pittier**, Third Conf. Interamer. Agric. Caracas 1: 359. 1945.  
Sin.: *Pithecellobium unifoliolatum* Benth.  
Ref.: Barneby & Grimes (1997).  
Arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: PA.  
Muestra: *G.T. Prance 8418* (MO).

**FLACOURTIACEAE Rich. ex DC.**, Prodr. 1: 255. 1824.

Nota: Dividida en Salicaceae y Achariaceae (APG III 2009).

**FRANKENIACEAE Desv.**, Dict. Rais. Bot. 188. 1817.

Por P.M. Jørgensen (MO); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY).  
1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

**Frankenia L.**, Sp. Pl. 1: 331. 1753.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**[Frankenia farinosa J. Rémy]**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 236. 1847.  
Sin.: *Tetrolema boliviense* Turcz.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: Especie dudosa. Un sinónimo de *F. chilensis* C. Presl. *F. farinosa* y *Tetrolema boliviense* se basan en *Orbigny 276* coleccionada cerca de Cobija en Chile, no Bolivia.

**Frankenia triandra J. Rémy**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 237. 1847.  
Sin.: *Anthobryum clarenii* (R.E. Fr.) Cabrera, *Frankenia clarenii* R.E. Fr., *Anthobryum tetragonum* Phil., *Pycnophyllum pilgerianum* Muschl., *Anthobryum triandrum* (J. Rémy) Surgis  
Ref.: Mattfeld (1922), Foster (1958), Correa (1966), Whalen (1987), Timaná de la Flor (2005).  
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3000–5000 m.  
Dept.: CH, LP, OR, PO, TA.  
Tipo y muestra: *d'Orbigny 1522* (HT: P; IT: K), *S.G. Beck 11742* (GH, LPB, M, SI).

**FUMARIACEAE Marquis**, Esq. Regne Veg. 50. 1820.

Nota: Parte de Papaveraceae (APG III 2009).

**GENTIANACEAE Juss.**, Gen. Pl. 141. 1789.

Por L. Struwe (CHRB) [*Chelonanthus*, *Potalia*, *Symbolanthus*, *Tachia*, *Tetrapollinia*], J.S. Pringle (HAM) [*Centaurium*, *Deianira*, *Gentiana*, *Gentianella*, *Halenia*, *Schultesia*, *Voyria*], J. Grant (NEU) [*Macrocarpaea*], K.B. Lepis (Monmouth University) [*Chelonanthus*],

M.F. Calió (SPF) [*Helia*], M. Zarate (BOLV); revisado por S. Pfanzelt (OLD), S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).  
20 géneros, 92 especies, 35 especies endémicas.

**Centaurium Hill**, Brit. Herb. 62–63, pl. 9 [upper left]. 1756.  
0 especies, 0 especies endémicas.

**Centaurium erythraea Rafn**, Danm. Holst. Fl. 2: 75–77. 1800.  
Ref.: Pringle (1995).  
Nota: Esperado.

**Chelonanthus (Griseb.) Gilg**, Nat. Pflanzenfam. IV(2): 98. 1895.  
6 especies, 0 especies endémicas.

**Chelonanthus acutangulus (Ruiz & Pav.) Gilg**, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 98. 1895.  
Sin.: *Lisianthus acutangulus* Ruiz & Pav., *Helia acutangula* (Ruiz & Pav.) Kuntze, *Chelonanthus whitei* Rusby  
Ref.: Aublet (1775), Foster (1958), Maas (1985), Pringle (1995), Struwe et al. (1999), Lepis (2009), Wood et al. (2011).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, Valles Secos, 0–3000 m.  
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.  
Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 6051* (BOLV, CTES, HAM, LPB, MO, U).

**Chelonanthus albus (Spruce ex Progel) Badillo**, Cat. Fl. Venez. 2: 293. 1947.  
Sin.: *Lisianthus albus* Spruce ex Progel, *Irlbachia alata* subsp. *alba* (Spruce ex Progel) J. Pers. & Maas  
Ref.: Lepis (2009).  
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–1500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *A. Jardim et al. 2589* (LPB, USZ).

**Chelonanthus angustifolius (Kunth) Gilg**, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 98. 1895.  
Sin.: *Lisianthus angustifolius* Kunth, *Irlbachia alata* subsp. *angustifolia* (Kunth) J. Pers. & Maas  
Ref.: Lepis (2009).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *J.D. Boeke 1496* (NY, U).