

Tipo y muestra: *J.M. Mendoza et al.* 3565 (HT: USZ; IT: LPB, K, NY, UB), *J.M. Mendoza et al.* 3562 (K, LPB, NY, USZ).

TAPISCIACEAE Takht., Sist.
Magnol. 171. 1987.

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

0 géneros, 0 especies, 0 especies endémicas.

Huertea Ruiz & Pav., Fl. Peruv.
3: 4. 1794.

0 especies, 0 especies endémicas.

[Huertea glandulosa Ruiz & Pav.],

Fl. Peruv. 3: 4, pl. 227a. 1802.

Ref.: Parker & Bailey (1991).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

THEACEAE Mirb., Bot. Reg. 2:
sub t. 112. 1816.

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

2 géneros, 3 especies, 0 especies endémicas.

Camellia L., Sp. Pl. 2: 698. 1753.
2 especies, 0 especies endémicas.

Camellia japonica L., Sp. Pl. 2:
698. 1753.

Sin.: *Thea japonica* (L.) Baill.

Ref.: Arroyo Padilla (1993c).

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

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15737* (LPB, MO).

Camellia sinensis (L.) Kuntze, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 10:
195. 1887.

Sin.: *Thea sinensis* L., *Thea assamica* J.W. Mast.

Ref.: Arroyo Padilla (1993c).

Arbusto. Cultivada. Andes. Yungas, 1000–1500 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *M. Hermann 319* (LPB).

Infra: *Camellia sinensis* var. *assamica* (J.W. Mast.) Kitam.

Nom. Vern.: Té.

Gordonia J. Ellis, Philos. Trans.
60: 520, pl. 11. 1770.

1 especie, 0 especies endémicas.

Gordonia fruticosa (Schrad.) H.

Keng, Gard. Bull. Singapore
33(2): 310. 1980.

Sin.: *Lindleya semiserrata* Nees, *Wikstroemia fruticosa* Schrad., *Haemocharis semiserrata* (Nees) Mart., *Laplacea semiserrata* (Nees) Cambess., *Laplacea quinoderma* Wedd., *Laplacea pubescens* Planch. & Linden, *Laplacea symplocoides* Triana & Planch., *Laplacea fruticosa* (Schrad.) Kobuski, *Laplacea pubescens* var. *subcaudata* Kobuski, *Gordonia planchonii* H. Keng
Ref.: Rusby (1893b), Kobuski (1947), Kobuski (1950), Foster (1958), Keng (1980), Arroyo Padilla (1993c), Nee (2008).

Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–3000 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Muestra: *M.H. Nee & I.G. Vargas 38271* (LPB, MO, NY, USZ).

Nom. Vern.: Waicha.

THEOPHRASTACEAE D. Don,
Edwards's Bot. Reg. 21:, pl. 1764.
1835.

Nota: Parte de Primulaceae (APG III 2009).

THYMELAEACEAE Juss., Gen. Pl.
76. 1789.

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

3 géneros, 4 especies, 2 especies endémicas.

Daphnopsis Mart., Nov. Gen. Sp.
Pl. 1(3): 65. 1824.

2 especies, 1 especie endémica.

Nota: Tres especies adicionales aún no descritas de Bolivia.

Daphnopsis boliviana Nevling,
Ann. Missouri Bot. Gard. 46(4):
350–351, f. 51. 1959.

Arbusto, arbolito. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: LP.

Tipo: *R.W. Pearce s.n.* (HT: K).

Nota: Conocido solamente del tipo.

Daphnopsis sellowiana Taub., Bot.
Jahrb. Syst. 12(Beibl. 27): 7–8. 1890.

Ref.: Saravia Miranda (1993b).

Arbolito. Nativa. Andes. Yungas, 2000–2500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *A.H. Gentry & J.C. Solomon 52089* (LPB, MO).

Nota: Identificación tentativa.

Ovidia Meisn., Prodr. 14(2): 524.
1857.

1 especie, 1 especie endémica.

Ovidia sericea C. Antezana & Z.S. Rogers, Novon 14(3): 333–336, f. 1. 2004.

Arbusto, arbolito. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Bosque de *Polylepis*, 2500–4000 m.

Dept.: CH, CO, PO.

Tipo y muestra: *J.R.I. Wood et al. 19716* (HT: MO-5767477; IT: BOLV, HSB, K, LPB, MO-04767659, NY, US, USZ), *J.R.I. Wood 7623* (K, LPB).

Nom. Vern.: Roble, sila sila, toma.

Schoenobiblus Mart., Nov. Gen.
Sp. Pl. 1(3): 65. 1824.

1 especie, 0 especies endémicas.

Schoenobiblus daphnoides Mart.,
Nov. Gen. Sp. Pl. 1(3): 65. 1824.

Subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: *I.G. Vargas et al. 3742* (MO, USZ).

Nota: Identificación tentativa.

TOFIELDIACEAE Takht., Bot.
Žhurn. (Moscow & Leningrad)
17(12): 65. 1995.

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

1 género, 1 especie, 1 especie endémica.

Harperocallis McDaniel, J. Arnold
Arbor. 49(1): 36, f. 1–2. 1968.

1 especie, 1 especie endémica.

Harperocallis longiflora (Rusby)
L.M. Campb. & Dorr, PhytoKeys
21: 44. 2013.

Sin.: *Asagraea longiflora* Rusby, *Isidrogalvia longiflora* (Rusby) Cruden & Dorr

Ref.: Foster (1958), Dorr (1991 [1992]), Fuentes Claros et al. (2009), Campbell & Dorr (2013).

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *R.S. Williams 1471* (HT: NY), *C.B. Maldonado et al. 3138* (LPB, MO).