

Podocarpus rusbyi J. Buchholz & N.E. Gray, J. Arnold Arbor. 29(2): 134, pl. 4, f. 1. 1948.
 Ref.: Foster (1958), Anze Martín (1993b), Vargas Caballero et al. (2000), Nee (2011), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2000–3500 m.
 Dept.: CO, LP, SC.
 Tipo y muestra: *H.H. Rusby 2463* (HT: NY; IT: GH, ILL, MICH, PH, UC, US), *M.H. Nee 50614* (LPB, MEXU, MO, NSW, NY, USZ).
 Nom. Vern.: Chonga pino, pino amarillo.

Podocarpus sellowii Klotzsch ex Endl., Syn. Conif. 209. 1847.
 Ref.: Jardim et al. (2003), Wood et al. (2011).
 Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 500–1000 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *R. Guillén V. 5291* (USZ).

Prumnopitys Phil., Linnaea 30: 731. 1860 [1861].
 2 especies, 0 especies endémicas.

Prumnopitys exigua de Laub. ex Silba, Phytologia Mem. 7: 68. 1984.
 Ref.: Anze Martín (1993b), Zárate et al. (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000), Nee (2011), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3500 m.
 Dept.: CH, CO, SC.
 Tipo y muestra: *M. Cárdenas 4879* (HT: US), *C.G. Jordán 226* (MO, NY).
 Nom. Vern.: Pino castilla, pino colorado, pino negro.

Prumnopitys harmsiana (Pilg.) de Laub., Blumea 24(1): 190. 1978.
 Sin.: *Podocarpus harmsianus* Pilg., *Podocarpus utilior* Pilg., *Stachycarpus harmsiana* (Pilg.) Gaussen
 Ref.: Foster (1958), Anze Martín (1993b), Eckenwalder (2009), Nee (2011), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *C.B. Maldonado et al. 2463* (LPB, MO, SYR).
 Nom. Vern.: Romerillo hembra.

Retrophyllum C.N. Page, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45: 379. 1989.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Retrophyllum rospigliosii (Pilg.) C.N. Page, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45: 380. 1989.
 Sin.: *Podocarpus rospigliosii* Pilg., *Decussocarpus rospigliosii* (Pilg.) de Laub., *Nageia rospigliosii* (Pilg.) de Laub.
 Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *F. Zenteno & R. Cuevas 1499* (LPB).

TAXACEAE Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 222, 226. 1822.

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

Taxus L., Sp. Pl. 2: 1040. 1753.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Taxus baccata L., Sp. Pl. 2: 1040. 1753.
 Árbol. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m.
 Dept.: LP, OR.
 Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos 15551* (BOLV, LPB, MO).

ZAMIACEAE Horan., Prim. Lin. Syst. Nat. 45. 1834.

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

Zamia L., Sp. Pl. (ed. 2) 2: 1659. 1763.
 2 especies, 0 especies endémicas.

Zamia boliviana (Brongn.) A. DC., Prodr. 16(2): 540. 1868.
 Sin.: *Ceratozamia boliviana* Brongn.
 Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991), Killeen & Schulenberg (1998), Stevenson (2004), Nee (2011).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Norte, Sabanas Benianas del Sur, 0–1000 m.
 Dept.: BE, CO, LP, SC.
 Tipo y muestra: *A.C.V.D. d'Orbigny 663* (LT: P; ILT: P, W), *A.F. Fuentes C. 5531* (LPB, MO).

Zamia ulei Dammer, Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 48: 117. 1907.
 Ref.: Stevenson (2004).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: PA.
 Muestra: *C. Gutiérrez & J.C. Rodríguez 674* (USZ).