

et al. (2000), Montambault (2002).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: BE, LP, PA.  
Muestra: *S.G. Beck 19501* (LPB).  
Nom. Vern.: Fariña seca, isiga, isigo,  
isiguillo.

**Trattinnickia Willd.**, Sp. Pl.  
4(2): 975. 1806.  
4 especies, 0 especies endémicas.

**Trattinnickia boliviana (Swart)**  
**Daly**, Kew Bull. 54(1): 130. 1999.  
Sin.: *Trattinnickia lawrancei* var.  
*boliviana* Swart  
Ref.: Foster (1958), Llanque (1993),  
Daly (1997), Daly (1999).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: BE, LP.  
Tipo y muestra: *B.A. Krukoff 10767*  
(HT: U; IT: GH, MO, NY), *B.A.*  
*Krukoff 10889* (A, LPB).  
Nom. Vern.: Xetohitsa.

**Trattinnickia burserifolia Mart.**,  
Nov. Gen. Sp. Pl. 3: 93, t. 239.  
1829.  
Sin.: *Trattinnickia subchoripetala* Swart  
Ref.: Daly (1997), Killeen &  
Schulenberg (1998).  
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: LP, SC.  
Muestra: *A. Jardim 2542* (AAU, MO,  
NY, USZ).

**Trattinnickia peruviana Loes.**, Bot.  
Jahrb. Syst. 37: 569. 1906.  
Ref.: Macbride (1949a).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: BE, LP, SC.  
Muestra: *A. Araujo M. et al. 3039*  
(LPB, MO, NY, USZ).  
Nom. Vern.: Xetohitsa.

**Trattinnickia rhoifolia Willd.**, Sp.  
Pl. 975. 1806.  
Ref.: Foster (1958), Llanque (1993), Daly  
(1997), Killeen & Schulenberg (1998).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *I.G. Vargas et al. 3845* (LPB,  
MO, NY, USZ).

**BUXACEAE Dumort.**, Comment.  
Bot. 54. 1822.

Por G. Aymard (PORT); revisado por  
S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M.  
Jørgensen (MO).  
2 géneros, 5 especies, 2 especies  
endémicas.

**Buxus L.**, Sp. Pl. 2: 983. 1753.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Buxus sempervirens L.**, Sp. Pl. 2:  
983. 1753.  
Arbusto, arbolito, árbol. Cultivada.  
Andes. Yungas, 3500–4000 m.  
Dept.: LP.  
Muestra: *J.C. Solomon & R. Zeballos*  
*15544* (LPB, MO).

**Styloceras Kunth ex A. Juss.**,  
Euphorb. Gen. 53. 1824.  
4 especies, 2 especies endémicas.

**Styloceras brokawii A.H. Gentry**  
& **R.B. Foster**, Ann. Missouri  
Bot. Gard. 68(1): 122. 1981.  
Ref.: Gentry & Aymard C. (1993),  
Vargas Salazar (1993d), von  
Balthazar & Endress (2002), Torrez  
Flores & Jørgensen (2010).  
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas,  
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,  
0–1500 m.  
Dept.: BE, CO, LP, SC.  
Muestra: *J.C. Solomon 13900* (LPB,  
MO, NY).

**Styloceras columnare Müll. Arg.**,  
Prodr. 16(1): 10. 1869.  
Ref.: Foster (1958), Gentry & Aymard  
C. (1993), Vargas Salazar (1993d),  
Torrez Flores & Jørgensen (2010),  
Ministerio de Medio Ambiente y  
Agua (2012 [2013]).  
Arbolito, árbol. Endémica. Andes.  
Yungas, 2500–3500 m.  
Dept.: LP.  
Tipo y muestra: *G. Mandon 1084* (HT:  
G; IT: GH; fotos: F ex G), *M.A. Lewis*  
*881063* (LPB, MO).

**Styloceras connatum Torrez & P.**  
**Jørg.**, Novon 20(3): 363–366, f.  
1. 2010.  
Arbusto, árbol. Endémica. Zonas Bajas,  
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,  
500–2000 m.  
Dept.: BE, LP.  
Tipo y muestra: *C.B. Maldonado et al.*  
*2772* (HT: LPB; IT: BOLV, CTES,  
HSB, MA, MO, USZ), *J.C. Solomon*  
*13947* (MO).

**Styloceras laurifolium (Willd.)**  
**Kunth**, Nov. Gen. Sp. (cuarto ed.)  
7: 173. 1825.  
Sin.: *Trophis laurifolia* Willd.  
Ref.: Torrez Flores & Jørgensen (2010),  
Ministerio de Medio Ambiente y  
Agua (2012 [2013]).  
Árbol. Nativa. Andes. Yungas, 2500–  
3000 m.  
Dept.: CO, LP.

Muestra: *A.F. Fuentes C. 10227*  
(BOLV, LPB, MA, MO, NY, USZ).

**CABOMBACEAE Rich. ex A. Rich.**,  
Dict. Class. Hist. Nat. 2: 608. 1822.

Por J.H. Wiersema (BARC) y N. Ritter  
(CSU, Stanislaus Endangered Species  
Recovery Program); revisado por M.  
Ørgaard (CP), S.G. Beck (LPB), M.  
Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).  
1 género, 3 especies, 0 especies  
endémicas.

**Cabomba Aubl.**, Hist. Pl. Guiane  
1: 321, pl. 124. 1775.  
3 especies, 0 especies endémicas.

**Cabomba aquatica Aubl.**, Hist. Pl.  
Guiane 1: 321, t. 124. 1775.  
Ref.: Ørgaard (1991).  
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas.  
Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.  
Dept.: BE.  
Muestra: *S.G. Beck 5512* (LPB, P).

**Cabomba caroliniana A. Gray**,  
Ann. Lyceum Nat. Hist. New York  
4: 46–47. 1837.  
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: CO.  
Muestra: *L.R.C. de Michel et al. 3409*  
(MO).

**Cabomba furcata Schult. & Schult.**  
**f.**, Syst. Veg. 7(2): 1379. 1830.  
Sin.: *Cabomba piauhyensis* Gardner  
Ref.: Foster (1958), Beck (1984), Ørgaard  
(1991), Killeen & Schulenberg (1998).  
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, Campos Cerrados,  
Sabanas Benianas del Norte, Sabanas  
Benianas del Sur, Campos Amazónicos,  
0–500 m.  
Dept.: BE, CO, LP, SC.  
Muestra: *N.P. Ritter 3001* (MO, NHA,  
USZ).  
Nom. Vern.: Iguapei, murerú.

**[Cabomba hynesii Wiersema]**,  
Ann. Missouri Bot. Gard. 76(4):  
1167–1168. 1989.  
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).  
Nota: El registro se basa en material  
mal identificado de *C. furcata*.

**CACTACEAE Juss.**, Gen. Pl. 310.  
1789.

Por R. Kiesling (MERL) [*Airamboa*,  
*Austrocylindropuntia*, *Blossfeldia*,