

**SPHENOCLEACEAE T. Baskerv.**,  
Affin. Pl. 110. 1839.

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

1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

**Sphenoclea Gaertn.**, Fruct. Sem.  
Pl. 1: 113, pl. 24, f. 5. 1788.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Sphenoclea zeylanica Gaertn.**, Fruct.  
Sem. Pl. 1: 113, pl. 24, f. 5. 1788.  
Ref.: Foster (1958), Moraes R. (1990).  
Hierba. Naturalizada. Zonas Bajas.  
Bosque Húmedo, Campos Cerrados,  
Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.  
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.  
Muestra: *M.H. Nee 47783* (LPB, NSW,  
NY, USZ).

**STAPHYLEACEAE Martinov**,  
Tekhno-Bot. Slovar. 598. 1820.

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

1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

**Staphylea L.**, Sp. Pl. 1: 270. 1753.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Staphylea occidentalis Sw.**, Prodr.  
55. 1788.  
Sin.: *Turpinia occidentalis* (Sw.) G. Don,  
*Turpinia occidentalis* subsp. *breviflora*  
Croft  
Ref.: Parker & Bailey (1991), Hinojosa  
Ossio (1993f), Schulenberg & Awbrey  
(1997), Killeen & Schulenberg (1998),  
Alverson et al. (2000).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.  
Bosque Húmedo, Yungas, 0–500,  
1500–2500 m.  
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC.  
Muestra: *B. R. Baum 8909bis* (F, GH,  
MO, US).

**STEMONURACEAE Kårehed**,  
Amer. J. Bot. 88: 2267. 2001.

Por R. Duno (CICY) y E. García  
(LPB); revisado por S.G. Beck (LPB),  
M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

**Discophora Miers**, Ann. Mag.  
Nat. Hist., ser. 2 10: 118–119. 1852.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Discophora guianensis Miers**, Ann.  
Mag. Nat. Hist., ser. 2 10(56): 119.  
1852.  
Sin.: *Kummeria brasiliensis* Mart. ex  
Engl.  
Ref.: García Estigarribia (1993e),  
Parker & Bailey (1991).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: LP, PA.  
Muestra: *A. H. Gentry & S. Estenssoro*  
*70255* (LPB, MO).

**STRELITZIACEAE Hutch.**, Fam.  
Fl. Pl., Monocot. 2: 72. 1934.

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

**Phenakospermum Endl.**, Prodr.  
Fl. Norfolk. 35, 98. 1833.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Phenakospermum guyanense**  
(Rich.) Endl., Bot. Zeitung (Berlin)  
3: 345. 1845.  
Sin.: *Urania guyanensis* Rich.,  
*Ravenala guyanensis* (Rich.) Steud.,  
*Ravenala guyanensis* (Rich.) Petersen  
Ref.: Andersson (1985a), Valenzuela  
Celis (1993g), Killeen & Schulenberg  
(1998), Alverson et al. (2000).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, 0–1000 m.  
Dept.: BE, LP, PA, SC.  
Muestra: *L. Arroyo P. et al. 673* (MO,  
US, USZ).  
Nom. Vern.: Patujú.

**Strelitzia Aiton**, Hort. Kew. 1:  
285. 1789.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Strelitzia reginae Aiton**, Hort. Kew.  
1: 285. 1789.  
Hierba. Cultivada. Zonas Bajas.  
Campos Amazónicos, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *S.G. Beck 32666* (LPB).  
Nom. Vern.: Flor ave del paraíso.

**STYRACACEAE DC. & Spreng.**,  
Elem. Philos. Pl. 140. 1821.

Por P.W. Fritsch (CAS); revisado por  
B. Wallnöfer (W), S.G. Beck (LPB),  
P.M. Jørgensen (MO).  
1 género, 8 especies, 0 especies  
endémicas.

**Styrax L.**, Sp. Pl. 1: 444. 1753.  
8 especies, 0 especies endémicas.

**[Styrax argenteus C. Presl]**, Reliq.  
Haenk. 2(2): 60. 1835.  
Ref.: Schulenberg & Awbrey (1997),  
Killeen & Schulenberg (1998),  
Serrano & Terán (1998 [2000]).  
Nota: El registro se basa en material  
mal identificado.

**[Styrax camporum Pohl]**, Pl. Bras.  
Icon. Descr. 2: 56, tlb. 136. 1831.  
Ref.: Fergusson Landwuest (1993b),  
Killeen & Schulenberg (1998), Jardim  
et al. (2003).  
Nota: El registro se basa en material  
mal identificado de *S. ferrugineus*.

**Styrax ferrugineus Nees & Mart.**,  
Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-  
Carol. Nat. Cur. 11(1): 88. 1823.  
Sin.: *Styrax reticulatus* Mart., *Styrax*  
*floridus* Pohl, *Styrax parvifolius* Pohl,  
*Styrax nervosus* A. DC., *Strigilia*  
*ferruginea* (Nees & Mart.) Miers,  
*Strigilia florida* (Pohl) Miers, *Strigilia*  
*nervosa* (A. DC.) Miers, *Strigilia*  
*parvifolia* (Pohl) Miers, *Strigilia*  
*reticulata* (Mart.) Miers, *Styrax*  
*nervosus* var. *elongatus* Seub., *Styrax*  
*burchellii* var. *longifolius* Perkins, *Styrax*  
*ferrugineus* var. *grandifolius* Perkins  
Ref.: Perkins (1907), Fergusson  
Landwuest (1993b), Killeen &  
Schulenberg (1998).  
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas,  
Andes. Campos Cerrados, Yungas,  
0–1500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *I.G. Vargas et al. 3261* (CAS,  
F, LPB, USZ).

**Styrax guyanensis A. DC.**, Prodr. 8:  
261. 1844.  
Sin.: *Strigilia guyanensis* (A. DC.)  
Miers, *Styrax guyanensis* var.  
*japurensis* Seub., *Styrax tessmannii*  
Perkins, *Styrax longifolius* Standl.  
Ref.: Perkins (1907), Parker & Bailey  
(1991), Killeen & Schulenberg  
(1998).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Húmedo, Bosque Semideciduo  
Chiquitano, Campos Cerrados, 0–500 m.  
Dept.: PA, SC.  
Muestra: *R. Guillén & P. Solíz 3832*  
(CAS, MO, USZ).

**Styrax nui B. Walln.**, Linzer Biol.  
Beitr. 28: 1054. 1996.  
Ref.: Wallnöfer (1996).  
Arbusto. Nativa. Andes. Yungas,  
3000–3500 m.  
Dept.: LP.  
Muestra: *R. Pearce s.n.* (K).