

Sarcopera anomala (Kunth) Bedell,

Bot. Jahrb. Syst. 119(3): 329. 1997.

Sin.: *Norantea anomala* Kunth,
Norantea cacabifera Ruiz & Pav. ex
G. Don, *Norantea microscypa* Gilg,
Norantea zahlbruckneri V.A. Richt.,
Norantea droseriformis Rusby ex
Gilg & Werderm.Ref.: Macbride (1956b), Foster (1958),
Bedell (1985), Pool (1993a).Liana, arbusto, arbolito. Nativa. Zonas
Bajas, Andes. Bosque Húmedo,
Yungas, 500–2000 m.

Dept.: BE, CO, LP.

Muestra: *M. Bang 1194* (A, BM, E, F,
G, GH, K, LE, M, MICH, MO, NY,
PH, US, W).**[Sarcopera aurantiaca (Spruce ex
Gilg & Werderm.) de Roon & S.
Dressler],** Novon 9(2): 248–249.
1999.Sin.: *Norantea aurantiaca* Spruce ex
Gilg & Werderm.

Ref.: Nee (2008).

Nota: El registro se basa en material
mal identificado de *S. oxystylis*. *S.*
aurantiaca es una especie de las
tierras bajas de la Amazonía de Brasil
y Colombia (Bedell 1985).**Sarcopera oxystylis (Baill.) Bedell
ex Gir.-Cañas,** Hickenia 3(32–
37): 120. 2002.Sin.: *Norantea oxystylis* Baill.,
Norantea haematocypa Gilg,
Pseudosarcopera oxystylis (Baill.)
Gir.-CañasRef.: Foster (1958), Bedell (1985),
Pool (1993a), Giraldo-Cañas (2007),
Nee (2008).Liana, arbusto. Nativa. Andes. Yungas,
2000–3000 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Muestra: *T. Killeen & I.G. Vargas 4092*
(E, LPB, MO, NY).**Schwartzia Vell.,** Fl. Flumin. 221.
1825 [1829].

1 especie, 0 especies endémicas.

Schwartzia weddelliana (Baill.)**Bedell,** Monogr. Syst. Bot. Missouri
Bot. Gard. 45: 1256. 1993.Sin.: *Norantea weddelliana* Baill.,
Marcgravia peduncularis Poepp. ex
Rusby, *Norantea macrostoma* Gilg,
Norantea sandiensis GilgRef.: Foster (1958), Bedell (1985),
Pool (1993a), Giraldo-Cañas (2006),
Nee (2008).Liana, arbusto. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,
500–2500 m.

Dept.: LP, SC.

Tipo y muestra: *H.A. Weddell 4318*
(HT: P; IT: F, MPU, P; fotos: F,
MICH, MO, US), *J.C. Solomon 9370*
(CTES, LPB, M, MARY, MO).**Souroubea Aubl.,** Hist. Pl.

Guiane 1: 244, t. 97. 1775.

3 especies, 0 especies endémicas.

Souroubea corallina (Mart.)**de Roon,** Contr. monogr.

Marcgraviaceae 171, f. 3. 1975.

Sin.: *Ruyschia corallina* Mart.,
Souroubea guianensis var. *corallina*
(Mart.) Wittm.Ref.: Pool (1993a), Vásquez Martínez
(1997).Liana, arbusto. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *A. Araujo M. et al. 1138A*
(BOLV, CTES, HSB, LPB, MO, USZ).**[Souroubea crassipes (Triana &
Planch.) Wittm.],** Fl. Bras. 12(1):
254, t. 51, f. 3. 1878.

Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material
mal identificado.**Souroubea fragilis de Roon,** Acta

Bot. Neerl. 18(3): 405. 1969.

Ref.: de Roon (1975), Pool (1993a),
Killeen & Schulenberg (1998).Liana, arbusto. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,
0–2000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Bang 2401* (HT:
NY; IT: BM, E, F, GH, K, LE, M,
MICH, MO-2090812, PH, U, US, W,
WU), *A. Perry 1063* (E, LPB, MO).**[Souroubea guianensis Aubl.],** Hist.

Pl. Guiane 1: 244, t. 97. 1775.

Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material
mal identificado.**Souroubea stichadenia de Roon,**

Acta Bot. Neerl. 18(3): 404, t. 2, f.

4–5. 1969.

Ref.: de Roon (1975), Pool (1993a).
Liana. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 500–1500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *B.A. Krukoff 11037* (HT:
NY; IT: A, F, G, GH, K, MICH, MO-
1240480, NY, S, U, UC, US), *S.G. Beck*
24272 (BOLV, FR, LPB, MO, USZ).**MARTYNIACEAE Horan.,** Char.

Ess. Fam. 130. 1847.

Por R. Gutierrez (ASU); revisado por
M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M.
Jørgensen (MO).2 géneros, 2 especies, 0 especies
endémicas.**Craniolaria L.,** Sp. Pl. 2: 618. 1753.

1 especie, 0 especies endémicas.

Craniolaria integrifolia Cham.,

Linnaea 7: 725. 1832.

Sin.: *Martynia integrifolia* (Cham.)
Steud.Ref.: Van Eseltine (1929), Foster
(1958), Killeen & Schulenberg
(1998), Wood et al. (2011).Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Seco Chaqueño, Campos
Cerrados, Sabanas Benianas del Sur,
Valles Secos, 0–2000 m.

Dept.: CH, CO, PO, SC.

Muestra: *A.F. Fuentes C. 1337* (MO,
NY, USZ).Nom. Vern.: Cumba, pico de piraba,
uñas del diablo.**Ibicella Van Eselt.,** Techn. Bull.New York Agric. Exp. Sta., Geneva
149: 31. 1929.

1 especie, 0 especies endémicas.

Ibicella parodii Abbiatti, Notas

Mus. La Plata, Bot. 4: 458. 1939.

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Seco Chaqueño, 500–1000 m.

Dept.: SC, TA.

Muestra: *M. Cárdenas 2721* (F, NY).Nom. Vern.: Cuernos del diablo, astas
del diablo.**MAYACACEAE Kunth,** Abh. Königl.

Akad. Wiss. Berlin 1840: 93. 1842.

Por S.G. Beck (LPB); revisado por M.
Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).1 género, 3 especies, 0 especies
endémicas.**Mayaca Aubl.,** Hist. Pl. Guiane 1:

42–44, pl. 15. 1775.

3 especies, 0 especies endémicas.

Mayaca fluviatilis Aubl., Hist. Pl.

Guiane 1: 42–44, pl. 15. 1775.

Ref.: Lourteig (1952), Killeen &
Schulenberg (1998).Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Sur, Campos Amazónicos,

Yungas, 0–500, 1500–2000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *E. Villanueva et al. 863* (F, LPB).

Mayaca longipes Mart. ex Seub.,
Fl. Bras. 3: 229–230, pl. 31, f. 2.
1885.

Ref.: Lourteig (1952), Lourteig (1971).
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Semideciduo Chiquitano,
Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *N.P. Ritter & G.E. Crow 2227*
(LPB, MO, NHA).

Mayaca sellowiana Kunth, Enum.

Pl. 4: 32. 1843.
Sin.: *Mayaca boliviana* Rusby
Ref.: Rusby (1927), Foster (1958),
Lourteig (1971), Mereles (1989).
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Semideciduo Chiquitano,
Sabanas Benianas del Sur, Campos
Amazónicos, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *S.G. Beck 3429* (LPB, M, MO).

MELASTOMATACEAE Juss., Gen.
Pl. 328. 1789.

Por S.S. Renner (M); revisado por C.
Ulloa Ulloa (MO), M. Nee (NY), S.G.
Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
30 géneros, 325 especies, 53 especies
endémicas.

Aciotis D. Don, Mem. Wern. Nat.
Hist. Soc. 4: 283, 300–301. 1823.
5 especies, 0 especies endémicas.

**Aciotis acuminifolia (Mart. ex
DC.) Triana, Trans. Linn. Soc.**
London 28(1): 51. 1871 [1872].
Sin.: *Spennera acuminifolia* Mart. ex
DC., *Spennera dichotoma* Benth.,
Aciotis aequatorialis Cogn., *Aciotis*
amazonica Cogn., *Aciotis dichotoma*
(Benth.) Cogn.

Ref.: Moraes R. (1990), Killeen &
Schulenberg (1998), Freire Fierro
(2002).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *R.F. Steinbach 451* (F, GH,
MICH, MO, NY, US).

**Aciotis annua (Mart. ex DC.)
Triana, Trans. Linn. Soc. London**
28(1): 52. 1871 [1872].
Sin.: *Spennera annua* Mart. ex DC.,
Spennera dysophylla Benth., *Aciotis*
dysophylla (Benth.) Triana

Ref.: Wurdack (1973), Brako (1993i),
Freire Fierro (2002).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, PA.
Muestra: *A. Jardim 2449* (MO, USZ).

Aciotis indecora (Bonpl.) Triana,
Trans. Linn. Soc. London 28(1):
52. 1871 [1872].

Sin.: *Rhexia indecora* Bonpl., *Spennera*
indecora (Bonpl.) DC., *Spennera laxa*
DC., *Spennera rostellata* Naudin,
Spennera viscosa Bonpl. ex Naudin,
Aciotis rostellata (Naudin) Triana,
Aciotis viscosa (Bonpl. ex Naudin)
Triana, *Aciotis laxa* (DC.) Cogn.
Ref.: Foster (1958), Renner et al.
(1990), Brako (1993i), Killeen &
Schulenberg (1998), Renner (1999),
Almeda (2001), Freire Fierro (2002).
Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas
Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 7592* (LPB,
MO, NY).

[Aciotis paludosa (Mart. ex DC.)

Triana], Trans. Linn. Soc. London
28(1): 51. 1871 [1872].
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material
mal identificado.

Aciotis purpurascens (Aubl.) Triana,
Trans. Linn. Soc. London 28(1): 52.
1871 [1872].

Sin.: *Melastoma purpurascens* Aubl.,
Rhexia sileniflora Bonpl., *Miconia*
purpurascens (Aubl.) DC., *Aciotis*
sileniflora (Bonpl.) Triana, *Aciotis*
trinitensis Cogn.
Ref.: Macbride (1941c), Brako (1993i),
Almeda (1997 [1998]), Killeen &
Schulenberg (1998), Renner (1999),
Freire Fierro (2002).
Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas,
Andes. Bosque Húmedo, Yungas,
0–2000 m.
Dept.: CO, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck 17080* (LPB, US).

**Aciotis rubricaulis (Mart. ex DC.)
Triana, Trans. Linn. Soc. London**
28(1): 52. 1871 [1872].

Sin.: *Spennera rubricaulis* Mart. ex
DC., *Arthrostemma caulialatum*
Ruiz & Pav., *Spennera caulialata*
(Ruiz & Pav.) Naudin, *Spennera*
panicularis Naudin, *Spennera alata*
Beurl., *Aciotis caulialata* (Ruiz
& Pav.) Triana, *Aciotis levyana*
Cogn., *Aciotis purpurascens* var.
alata Cogn., *Aciotis aristata* Ule,
Aciotis aristellata Markgr., *Aciotis*

purpurascens var. *martinensis* J.F.
Macbr., *Aciotis asplundii* Wurdack,
Aciotis alata (Beurl.) Almeda
Ref.: Macbride (1941c), Foster (1958),
Moraes R. (1990), Brako (1993i),
Freire Fierro (2002).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 31659* (LPB, MO,
NY, US).

Acisanthera P. Browne, Civ. Nat.
Hist. Jamaica 217. 1756.
8 especies, 1 especie endémica.

**Acisanthera alsinaefolia (DC.)
Triana, Trans. Linn. Soc. London**
28(1): 34. 1871 [1872].

Sin.: *Microlicia alsinefolia* DC.
Ref.: Foster (1958).
Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas.
Bosque Semideciduo Chiquitano,
Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *T. Killeen & R. Guillén V.*
7334 (USZ).

Acisanthera bivalvis (Aubl.) Cogn.,
Fl. Bras. 14(3): 216–217. 1885.
Sin.: *Melastoma bivalve* Aubl.,
Microlicia bivalvis (Aubl.) DC.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos
Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *R. Guillén V. & S. Coria 2163*
(MO, USZ).

**Acisanthera boliviensis Cogn. ex
Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 94.**
1898.

Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (HT:
NY), *T. Herzog s.n.* (F, W).

Acisanthera fluitans Cogn., Fl.
Bras. 14(3): 214. 1885.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Semideciduo Chiquitano, Campos
Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *T. Killeen 2440* (LPB).
Nota: Identificación tentativa.

Acisanthera leptalea Almeda,
Brittonia 51(2): 159, f. 1. 1999.
Hierba. Endémica. Zonas Bajas.
Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Tipo: *B. Mostacedo et al. 2127* (HT:
MO-4638716; IT: USZ).
Nota: Conocido solamente del tipo.