

Wissadula peredoii Krapov.

Bonplandia (Corrientes) 5(27): 261, 263–265, f. 2a, b. 1983.
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Seco Chaqueño, 500–1000 m.
Dept.: CO, SC.
Tipo y muestra: *A. Krapovickas & A. Schinini* 31453 (HT: CTES; IT: F, G, K, LPB, MBM, MO-5943456, NY, SI), *A. Krapovickas & A. Schinini* 31417 (CTES, G, LPB).

[Wissadula periplocifolia (L.)

Griseb., Cat. Pl. Cub. 25. 1866.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *W. grandifolia*.

Wissadula setifera Krapov.

Bonplandia (Corrientes) 5(27): 258. 1983.
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *A. Krapovickas & A. Schinini* 36434 (CTES, G, LPB, MO).

Wissadula sordida Hochr., Annaire Conserv. Jard. Bot. Genève 6: 29. 1902.

Ref.: Fries (1908a), Foster (1958).
Hierba, subarbusto, arbusto. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Valles Secos, 500–3000 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Tipo y muestra: *G. Mandon* 822 (HT: G; IT: B destr.?, BM, C, F, G, GH, K, MO-04979506, NY, S; fotos: F ex MO, F ex G), *T. Killeen et al.* 4193 (LPB, MO, TEX).

[Wissadula stellata (Cav.) K.

Schum., Fl. Bras. 12(3): 444. 1891.
Sin.: *Sida stellata* Cav.
Ref.: Fries (1908a), Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *W. sordida*.

Wissadula subpeltata (Kuntze) R.E.

Fr., Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl., n.s. 43(4): 56–58, pl. 5, f. 1–1a, pl. 6, f. 27, pl. 7, f. 15. 1908.
Sin.: *Abutilon amplissimum* var. *subpeltatum* Kuntze
Ref.: Foster (1958).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Valles Secos, 0–1500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (T: NY, US), *J.L. Luteyn & L.J. Dorr* 13511 (BOLV, CTES, LPB, LSU, MO, NY, US, USZ).

Wissadula wissadifolia (Griseb.)

Krapov., Bonplandia (Corrientes) 5(27): 257. 1983.
Sin.: *Abutilon wissadifolium* Griseb., *Wissadula grisebachii* R.E. Fr.
Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.
Dept.: CH, CO, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee* 45932 (LPB, MO, NY).
Nom. Vern.: Guaisi mi, gueichi guasu.

Woodianthus Krapov., Bonplandia

(Corrientes) 21(2): 189–191, f. 1. 2012.
1 especie, 1 especie endémica.

Woodianthus sotoi Krapov.

Bonplandia (Corrientes) 21(2): 189–191, f. 1. 2012.
Arbusto. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Tipo: *J.R.I. Wood et al.* 26097 (HT: LPB; IT: K, USZ).
Nota: Conocida solamente del tipo.

MARANTACEAE R. Br., Voy. Terra Austral. 2: 575. 1814.

Por H. Kennedy (UCR); revisado por M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
10 géneros, 59 especies, 4 especies endémicas.

Calathea G. Mey., Prim. Fl.

Esseq. 6–7. 1818.
30 especies, 3 especies endémicas.

Calathea altissima (Poepp. & Endl.)

Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 141. 1862.
Sin.: *Phrynum altissimum* Poepp. & Endl.
Ref.: Kennedy (2001).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *F.J. Fernández Casas & A. Susanna* 8206 (MO).

Calathea barbata Petersen, Fl.

Bras. 3(3): 110. 1890.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *A. Jardim & T. Killeen* 1459 (MO, UCR, USZ).

Calathea buchtienii Pax, Repert.

Spec. Nov. Regni Veg. 7: 107. 1909.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: LP, SC.
Tipo y muestra: *O. Buchtien* 1275 (IT: US), *J. Steinbach* 7395 (GH, MO).

Calathea capitata (Ruiz & Pav.)

Lindl., Sketch Veg. Swan R. pl. 1210. 1829.
Sin.: *Maranta capitata* Ruiz & Pav.
Ref.: Foster (1958), Kennedy et al. (1988), Parker & Bailey (1991), Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *A. Araujo M. et al.* 1471 (LPB, MO).

Calathea chrysoleuca (Poepp. &

Endl.) Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 142. 1862.
Sin.: *Phrynum chrysoleucum* Poepp. & Endl.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M. Garvizu et al.* 324 (MO).

Calathea comosa (L. f.) Lindl.]

Bot. Reg. 14: t. 1210. 1828.
Sin.: *Maranta comosa* L. f.
Ref.: Costa et al. (2011).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. capitata*.

Calathea crotalifera S. Watson, Proc.

Amer. Acad. Arts 24: 86. 1889.
Sin.: *Calathea insignis* Petersen,
Calathea quadratispica Woodson
Ref.: Kennedy et al. (1988), Parker & Bailey (1991), Lascurain Rangel (1995), Kennedy (2003).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: LP.
Nota: Citada por Parker & Bailey (1991), no se han podido localizar ejemplares de herbario, pero definitivamente se encuentra en Bolivia.

Calathea gardneri Baker, Bull.

Misc. Inform. Kew 1895: 18. 1895.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *R. Guillén V. & R. Choré* 3037 (AAU, F, K, MO, NY, UCR, USZ).

Calathea lateralis (Ruiz & Pav.) Lindl., Bot. Reg. 14: sub pl. 1210. 1829.

Sin.: *Maranta lateralis* Ruiz & Pav., *Phryniump latere* (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.

Ref.: Kennedy et al. (1988), Brako (1993h).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: LP, SC.

Muestra: *J.C. Solomon & L.K. Escobar* 12499 (MO).

[**Calathea loeseneri J.F. Macbr.**], Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 11(2): 51. 1931.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. gardneri*.

Calathea lutea (Aubl.) Schult., Mant. 1: 8. 1822.
Sin.: *Maranta lutea* Aubl., *Maranta lutea* Lam., *Maranta cachibou* Jacq., *Maranta casupo* Jacq., *Calathea discolor* G. Mey., *Calathea cachibou* (Jacq.) Lindl. ex Horan., *Calathea magnifica* C.V. Morton & Skutch
Ref.: Parker & Bailey (1991).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *M.H. Nee* 50209 (NY, USZ).

Calathea majestica (Linden) H. Kenn., Canad. J. Bot. 64: 1325. 1986.
Sin.: *Maranta majestica* Linden, *Calathea gigas* Gagnep.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Cultivada. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, elevación desconocida.
Dept.: BE.
Muestra: *L.R.C. de Michel & S.G. Beck* 1129 (LPB).

Calathea mansonis Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 119. 1862.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *M. Bang* 1660 (GH).

Calathea marantina (Willd. ex Körn.) K. Koch, Allg. Gartenzeitung 25: 163. 1857.
Sin.: *Phryniump marantinum* Willd. ex Körn., *Calathea bracteosa* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.

Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee et al.* 55267 (LPB, MO, NY, USZ).

[**Calathea metallica Planch. & Linden**], Cat. Général 10: 2. 1855.
Ref.: Costa et al. (2011).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *C. peruviana*.

Calathea micans (L. Mathieu) Körn., Gartenflora 7: 87. 1858.
Sin.: *Phryniump pumilum* Klotzsch, *Maranta micans* L. Mathieu, *Phryniump micans* (L. Mathieu) Klotzsch, *Calathea micans* var. *robustior* Körn., *Phryniump pusillum* K. Koch, *Maranta amabilis* Linden, *Calathea micans* var. *amabilis* (Linden) Petersen, *Calathea albicans* Brongn. ex K. Schum., *Calathea klugii* J.F. Macbr.

Ref.: Kennedy et al. (1988), Parker & Bailey (1991), Suárez & Galeano (1996), Alverson et al. (2000), Kennedy (2001).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: CO, LP, PA, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes & V. Cardona* 4150 (LPB, MO).

Calathea nodosa Rusby, Bull. New York Bot. Gard. 4(14): 455. 1907.
Ref.: Foster (1958), Brako (1993h).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–1500, 2000–2500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *M. Bang* 2569 (HT: NY, IT: US), *T.B. Croat* 51278 (BOLV, LPB, MO).

Calathea pachystachya (Poepp. & Endl.) Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 142. 1862.
Sin.: *Phryniump pachystachyum* Poepp. & Endl., *Calathea sodiroi* Eggers, *Calathea aberrans* Huber
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.
Dept.: BE, LP.
Muestra: *D.N. Smith et al.* 13992 (LPB, MO).

Calathea pavonii Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 116. 1862.
Sin.: *Calathea tubispatha* Hook., *Calathea nigricans* Rusby, *Calathea rusbyi* Loes.
Ref.: Foster (1958), Brako (1993h).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Jørgensen, Nee y Beck (eds.)

Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 3540 (LPB, MO).

Calathea pearcei Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 6: 123. 1896.
Sin.: *Calathea divaricata* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–2000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *M. Bang* 1723A (ST: BM, E, GH, M, MO-2034591, NY, PH, US; fotos: F), *H.H. Rusby* 2233 (NY).

[**Calathea peruviana Körn.**], Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 128. 1862.
Sin.: *Calathea exserta* Rusby
Ref.: Foster (1958), Parker & Bailey (1991).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 4033 (LPB, MO).

Calathea poeppigiana Loes. ex H. Kenn., Fl. Ecuador 32: 77. 1988.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, LP.
Muestra: *R. Seidel* 9037 (LPB, MO).

Calathea polytricha Baker, Gard. Chron., ser. 3 16: 467. 1894.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *R.B. Foster* 13656 (F).

Calathea propinqua (Poepp. & Endl.) Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 122. 1862.
Sin.: *Phryniump propinquum* Poepp. & Endl.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: LP, SC.
Muestra: *A. Araujo M. et al.* 1651 (LPB, MO).

[**Calathea roseopicta (Linden) Regel**], Gartenflora 18: 97, t. 610. 1869.
Sin.: *Maranta roseopicta* Linden
Ref.: Parker & Bailey (1991).
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Material previamente determinado como esta especie corresponde a una nueva especie de *Calathea*.

Calathea sellowii Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 120. 1862.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m. Dept.: SC.
Muestra: *A. Jardim & C. Vriesendorp* 1228 (USZ).
Nota: Probablemente un sinónimo de *C. trifasciata*.

Calathea sprucei Rusby, Bull. New York Bot. Gard. 6(22): 495. 1910.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m. Dept.: LP.
Tipo: *R.S. Williams* 608 (T: NY).
Nota: Conocida solamente del tipo. Posiblemente un sinónimo de *C. micans* o *C. microcephala*.

Calathea squarrosa L. Andersson & H. Kenn., Nordic J. Bot. 6(4): 454. 1986.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: BE, LP.
Muestra: *A. Araujo M. et al.* 932 (LPB, MO).

Calathea stromanthifolia Rusby, Bull. New York Bot. Gard. 4: 456. 1907.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas. Dept.: CO.
Tipo: *M. Bang* 2009 (T: NY).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Calathea trifasciata Körn., Gartenflora 7: 86. 1858.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m. Dept.: SC.
Muestra: *A. Jardim* 1952 (MO, UCR, USZ).

Calathea variegata (K. Koch) Linden ex Körn., Gartenflora 7: 88. 1858.
Sin.: *Phrynum variegatum* K. Koch
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m. Dept.: LP.
Muestra: *N. Helme* 433 (no localizada).
Nota: Identificación tentativa.

Calathea villosa Lindl., Edwards's Bot. Reg. 31: t. 14. 1845.
Sin.: *Calathea hirsuta* Standl.
Ref.: Kennedy (2003).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m. Dept.: SC.

Muestra: *A. Jardim* 1890 (MO, NY, UCR, USZ).

Calathea whitei Rusby, Mem. New York Bot. Gard. 7: 221. 1927.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: BE.
Tipo: *O.E. White* 1904A (T: GH, NY).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Calathea zingiberina Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35: 122. 1862.
Ref.: Kennedy (2001).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: BE, LP.
Muestra: *T. Killeen* 8207 (MO, USZ).

Ctenanthe Eichler, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1884: 83. 1884.
3 especies, 0 especies endémicas.

Ctenanthe amphiandina L. Andersson, Fl. Ecuador 32: 179. 1988.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee* 39887 (LPB, MO, NY, USZ).

Ctenanthe compressa (A. Dietr.) Eichler, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1882: 83. 1883.
Sin.: *Maranta compressa* A. Dietr., *Calathea pilosa* Rusby
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: LP.
Muestra: *R.S. Williams* 354 (NY, US).
Nota: Conocida en Bolivia solamente por el tipo de *Calathea pilosa*.

Ctenanthe ericae L. Andersson, Fl. Ecuador 32: 182. 1988.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: PA.
Muestra: *F.J. Fernández Casas & A. Susanna* 8383 (MO).

Hylaeanche A.M.E. Jonker & Jonker, Acta Bot. Neerl. 4(2): 175. 1955.
1 especie, 0 especies endémicas.

Hylaeanche unilateralis (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker, Acta Bot. Neerl. 4: 175. 1955.
Sin.: *Myrosma uleana* Loes., *Thalia unilateralis* Poepp. & Endl., *Maranta*

unilateralis (Poepp. & Endl.) D. Dietr., *Saranthe unilateralis* (Poepp. & Endl.) Eichler, *Myrosma hoffmannii* K. Schum., *Myrosma unilateralis* (Poepp. & Endl.) Schum., *Myrosma panamensis* Standl. Ref.: Kennedy et al. (1988), Parker & Bailey (1991), Killeen & Schulenberg (1998), Andersson (2001a), Costa et al. (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *A.H. Gentry & R.B. Foster* 70874 (MO).

Ischnosiphon Körn., Nouv. Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 346–348. 1859.
5 especies, 0 especies endémicas.

Ischnosiphon aromia (Aubl.) Körn., Nouv. Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 348. 1859.
Sin.: *Maranta aromia* Aubl., *Hymenocharis aromia* (Aubl.) Kuntze Ref.: Andersson (1977).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m. Dept.: BE, PA.
Muestra: *G. González* 105 (GB, LPB, MO).

Ischnosiphon gracilis (Rudge) Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 94. 1862.
Sin.: *Maranta gracilis* Rudge Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *I. puberulus*.

Ischnosiphon hirsutus Petersen, Fl. Bras. 3(3): 135. 1890.
Sin.: *Hymenocharis hirsuta* (Petersen) Kuntze, *Ischnosiphon stenophyllus* K. Schum., *Ischnosiphon ornatus* J.F. Macbr.
Ref.: Andersson (1977), Brako (1993h), Costa et al. (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m. Dept.: BE, PA.
Muestra: *G. Bourdy* 1887 (GB, LPB).

Ischnosiphon lasiocoleus Schum. ex Loes., Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 6: 279. 1915.
Sin.: *Ischnosiphon lasiocoleus* var. *sphenophylloides* Loes., *Ischnosiphon boliviensis* Loes., *Ischnosiphon lasiocoleus* var. *boliviensis* Loes.
Ref.: Foster (1958), Andersson (1977), Suárez & Galeano (1996), Costa et al. (2011).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque

Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: PA, SC.
Muestra: E.H.G. Ule 9249 (B, F, GH, HBG, MG, MO).

Ischnosiphon leucophaeus (Poepp. & Endl.) Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 91–93. 1862.
Sin.: *Calathea leucophaea* Poepp. & Endl., *Maranta surinamensis* Miq., *Ischnosiphon leucophaeus* var. *riedelianus* Körn., *Ischnosiphon surinamensis* (Miq.) Körn., *Hymenocharis leucophaea* (Poepp. & Endl.) Kuntze, *Hymenocharis surinamensis* (Miq.) Kuntze, *Ischnosiphon argenteus* Moore, *Ischnosiphon baenitzii* Pax, *Ischnosiphon neotericus* J.F. Macbr. Ref.: Foster (1958), Andersson (1977), Brako (1993h), Killeen & Schulenberg (1998), Andersson (2001b).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: L. Cayola et al. 795 (LPB, MO, UBC).
Infra: *Ischnosiphon leucophaeus* subsp. *leucophaeus*

Ischnosiphon puberulus Loes., Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 6: 281. 1915.
Sin.: *Ischnosiphon gracilis* var. *scabra* Petersen, *Ischnosiphon verruculosus* J.F. Macbr., *Ischnosiphon puberulus* var. *scaber* (Petersen) L. Andersson, *Ischnosiphon puberulus* var. *verruculosus* (J.F. Macbr.) L. Andersson Ref.: Andersson (1977), Parker & Bailey (1991), Andersson (2001b), Costa et al. (2011).
Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: J.C. Solomon 17160 (LPB, MO).

Koernickanthe L. Andersson, Nordic J. Bot. 1(2): 240. 1981.
1 especie, 0 especies endémicas.

Koernickanthe orbiculata (Körn.) L. Andersson, Nordic J. Bot. 1(2): 241. 1981.
Sin.: *Maranta cyclophylla* K. Schum., *Maranta orbiculata* Körn., *Ischnosiphon orbiculatus* Körn., *Hymenocharis orbiculata* (Körn.) Kuntze, *Calathea cardenasi* Rusby
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–2000 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Tipo y muestra: M. Bang 2122 (HT: NY; IT: G, K, MO, NY, US), M. Jiménez 805 (COL, HSB, MO).

Semideciduo Chiquitano, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–500, 1000–1500 m.
Dept.: BE, CH, SC.
Muestra: J. Guillén et al. 308 (GB, LPB, MO, USZ).

Maranta L., Sp. Pl. 1: 2. 1753.
8 especies, 0 especies endémicas.

[Maranta amazonica L. Andersson], Nordic J. Bot. 6(6): 752–754, f. 1D, 2E, 3B, 16B, 17. 1986.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *M. pohliana*. *M. amazonica* es del SE de Colombia y el NE de Perú.

Maranta amplifolia K. Schum., Pflanzenr. IV. 48(Heft 11): 128. 1902.
Ref.: Foster (1958), Andersson (1986).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: PA, SC.
Tipo y muestra: M. Bang 2201 (IT: BM, F, F, GH, K, MO, NY, NY, US), R. Guillén V. et al. 1114 (MO, USZ).

[Maranta arundinacea L.], Sp. Pl. 1: 2. 1753.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *M. amplifolia*.

Maranta bracteosa Petersen ex Warm., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1889: 333. 1889.
Nota: Esperada.

Maranta humilis Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 4. 1775.
Sin.: *Saranthe urceolata* Petersen
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: R.B. Foster 13668 (F).

Maranta incrassata L. Andersson, Nordic J. Bot. 6(6): 747–748, f. 13A, 14A. 1986.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–2000 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Tipo y muestra: M. Bang 2122 (HT: NY; IT: G, K, MO, NY, US), M. Jiménez 805 (COL, HSB, MO).

Maranta pleiostachys K. Schum., Pflanzenr. IV, 48(Heft 11): 134. 1902.
Sin.: *Calathea stenostachys* Rusby
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP.
Muestra: R.N. Ledezma 907 (MO, USZ).

Maranta pluriflora (Petersen) K. Schum., Pflanzenr. IV, 48(Heft 11): 135. 1902.
Sin.: *Saranthe pluriflora* Petersen
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: J. Steinbach 7475 (GH, MO).

Maranta pohliana Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 44. 1862.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: R. Guillén V. & V. Roca 2860 (AAU, F, GB, K, MICH, MO, NY, SI, USZ).

Maranta pycnostachys K. Schum., Pflanzenr. 4(Fam. 48): 134. 1902.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: A. Krapovickas & A. Schinini 31828 (MO).

Maranta ruiziana Körn., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(1): 45. 1862.
Sin.: *Maranta dichotoma* Poepp. ex Körn.
Ref.: Andersson (1986), Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: R. Guillén V. & R. Choré 3069 (GB, MO, NY, USZ).

Monotagma K. Schum., Pflanzenr. IV. 48(Heft 11): 166. 1902.
4 especies, 0 especies endémicas.

Monotagma laxum (Poepp. & Endl.) Schum., Pflanzenr. 48(Heft 11): 168. 1902.
Sin.: *Tillandsia pavonii* Mez, *Calathea laxa* Poepp. & Endl., *Maranta laxa* (Poepp. & Endl.) D. Dietr., *Ischnosiphon laxus* (Poepp. & Endl.) Körn., *Hymenocharis laxa* (Poepp. & Endl.) Kuntze, *Monotagma exannulatum* K. Schum.
Ref.: Kennedy et al. (1988), Moraes R.

(1990), Hagberg (2001).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA.
Muestra: *S.G. Beck 1478* (GB, LPB, M, MO).

Monotagma nutans Hagberg & R. Erikss., Phytotaxa 20: 22–23, f. 4D. 2011.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–1500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 18545* (BOLV, GB, LPB, M).

Monotagma plurispicatum (Körn.) K. Schum., Pflanzenr. IV. 48(Heft 11): 169. 1902.
Sin.: *Monotagma guianense* (Körn.) K. Schum., *Ischnosiphon plurispicatus* Körn.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Hagberg (2001), Kennedy (2003).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *R. Seidel et al. 8397* (BOLV, LPB, MO, USZ).
Infra: *Monotagma plurispicatum* var. *plurispicatum*

Monotagma spicatum (Aubl.) J.F. Macbr., Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 11(1): 14. 1931.
Sin.: *Maranta spicata* Aubl., *Ischnosiphon parkeri* Körn.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Monotagma tuberosum Hagberg & R. Erikss., Phytotaxa 20: 23–24, f. 5B. 2011.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *G.T. Prance 8395* (INPA, NY).

Myrosma L. f., Suppl. Pl. 8, 80. 1781 [1782].
3 especies, 0 especies endémicas.

Myrosma boliviensis Loes., Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 6: 270. 1915.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Tipo: *E.H.G. Ule 9247* (T: B destr., MO; fotos: F ex B, GH).
Infra: *Myrosma boliviensis* var. *acreana* Loes.

Nota: Conocida en Bolivia solamente del tipo.

Myrosma cannifolia L. f., Suppl. Pl. 80. 1781 [1782].
Ref.: Andersson (2001c).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *F.J. Fernández Casas & A. Susanna 8292* (MO).

Myrosma cuyabensis (Körn.) K. Schum., Pflanzenr. IV 48(Heft 11): 42. 1902.
Sin.: *Maranta cuyabensis* Körn.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *A. Soto et al. 416* (LPB, MO, NY, UCR, USZ).

Stromanthe Sond., Neue Allg. Deutsche Garten- Blumenzeitung 5: 225. 1849.
3 especies, 1 especie endémica.

Stromanthe angustifolia Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 4(3): 266. 1895.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.
Tipo: *M. Bang 874* (HT: NY; IT: F, GH, MO, NY, US, US).
Nota: Conocida solamente del tipo.

Stromanthe boliviensis K. Schum., Pflanzenr. 4(48): 151. 1902.
Ref.: Foster (1958).
Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 500–2000 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Tipo y muestra: *M. Bang 513* (ST: GH, MO, NY, NY, US, US), *A. Carretero et al. 1071* (HSB, MO, UBC).

Stromanthe confusa K. Schum., Pflanzenr. 4(48): 150. 1902.
Ref.: Foster (1958).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Tipo: *O. Kuntze s.n.* (HT: B destr.; IT: NY, US; fotos: F ex B).
Nota: Conocida en Bolivia solamente del tipo. Posiblemente un sinónimo de *S. boliviensis*.

[Stromanthe porteana Griseb.], Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 9: 185. 1858.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Especie del Brasil (Espírito Santo y Bahia).

[Stromanthe tonckat (Aubl.) Eichler], Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1884: 80. 1884.
Sin.: *Maranta tonckat* Aubl.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Thalia L., Sp. Pl. 2: 1193. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Thalia geniculata L., Sp. Pl. 2: 1193. 1753.
Sin.: *Maranta geniculata* (L.) Lam., *Maranta flexuosa* C. Presl, *Thalia erecta* Vell., *Thalia altissima* Klotzsch, *Thalia divaricata* Chapm., *Thalia geniculata* var. *pubescens* Körn., *Thalia angustifolia* C. Wright ex Griseb., *Thalia coerulea* Ridl., *Thalia welwitschii* Ridl., *Thalia geniculata* var. *villosa* Körn. ex K. Schum., *Thalia dipetala* Gagnep., *Thalia trichocalyx* Gagnep., *Thalia geniculata* fo. *rheumoides* Shuey Ref.: Andersson (1981), Killeen & Schulenberg (1998), Andersson (2001d), Kennedy (2003).
Hierba, acuática. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee et al. 55177* (LPB, MO, NY, USZ).

MARCGRAVIACEAE Bercht. & J. Presl, Prir. Rostlin 218. 1820.

Por S. Dressler (FR); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
7 géneros, 18 especies, 0 especies endémicas.

Marcgravia L., Sp. Pl. 1: 503. 1753.
7 especies, 0 especies endémicas.

Marcgravia brownei (Triana & Planch.) Krug & Urb., Symb. Antill. 1: 367. 1899.
Sin.: *Marcgravia rectiflora* var. *brownei* Triana & Planch.
Ref.: Utley (2001).
Liana. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2500 m.