

AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil.,
Expos. Fam. Nat. 1: 134. 1805.

Por A. Meerow (FLAS), J. Dutilh (UEC) [*Hippeastrum*] & C. Romero (MO), revisado por M. Nee (NY), R. Lara (LPB), R. Vásquez (herb. Vásquez), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).

20 géneros, 61 especies, 28 especies endémicas.

Allium L., Sp. Pl. 1: 294. 1753.
2 especies, 0 especies endémicas.**Allium schoenoprasum L.**, Sp. Pl. 1: 301. 1753.

Sin.: *Allium schoenoprasum* var. *sibiricum* (L.) Hartm., *Allium sibiricum* L., *Allium buhseanum* Regel, *Allium schoenoprasum* var. *buhseanum* (Regel) Boiss., *Allium schoenoprasum* var. *laurentianum* Fernald

Ref.: Grayum (2003a).

Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 12747* (MO).

Allium tuberosum Rottler ex Spreng., Syst. Veg. 2: 38. 1825.

Sin.: *Allium sulvia* Buch.-Ham. ex D. Don, *Allium uliginosum* G. Don, *Allium tuberosum* Roxb., *Allium roxburghii* Kunth, *Allium chinense* Maxim., *Allium clarkei* Hook. f., *Allium argyi* H. Lévl., *Allium yesoense* Nakai

Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 20101* (MO).

Nota: Nativa de China.

Amaryllis L., Sp. Pl. 1: 292. 1753.
0 especies, 0 especies endémicas.**[Amaryllis belladonna L.]**, Sp. Pl. 1: 293. 1753.

Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *Hippeastrum puniceum*. *A. belladonna* es nativa de Suráfrica.

Chlidanthus Herb., Appendix 46. 1821.

4 especies, 3 especies endémicas.

Chlidanthus boliviensis Traub & I.S. Nelson, Pl. Life 13: 71. 1957.

Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.

Dept.: CO.

Tipo: *H.P. Traub 529a* (HT: MO).

Nota: Conocido solamente del tipo.

Posiblemente distinta de *C. fragrans*.

Chlidanthus cardenasii Traub, Pl.

Life 26: 63. 1970.

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: PO.

Tipo: *M. Cárdenas s.n.* (HT: MO).

Nota: Conocido solamente del tipo.

Chlidanthus fragrans Herb.,

Appendix 46. 1821.

Sin.: *Castellanoa marginata* (R.E. Fr.)

Traub, *Amaryllis marginata* Jacq.,

Hippeastrum marginatum R.E. Fr.,

Sanmartina marginata (R.E. Fr.)

Traub, *Chlidanthus marginatus* (R.E.

Fr.) Ravenna

Ref.: Foster (1958), Ravenna (1967).

Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–3500 m.

Dept.: CH, LP, PO.

Muestra: *M. Cárdenas 5544* (MO).

Nota: Utilizado como ornamental.

Nom. Vern.: Chacaltuya.

Chlidanthus soratensis (Baker)

Ravenna, Pl. Life 27: 72. 1971.

Sin.: *Hippeastrum soratense* Baker,

Amaryllis soratensis (Baker) Traub

& Uphof

Ref.: Foster (1958).

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–1500, 2000–3000 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *G. Mandon 1194* p.p. (IT: K), *A.F. Fuentes C. et al. 13366* (LPB, MO).

Clinanthus Herb., Appendix 40. 1821.

3 especies, 1 especie endémica.

Clinanthus chihuanhuayu

(Cárdenas) Meerow, Syst. Bot. 25: 723. 2000.

Sin.: *Haylockia chihuanhuayu*

Cárdenas, *Stenomesson chihuanhuayu*

(Cárdenas) Ravenna

Hierba. Endémica. Altiplano. Puna Seca, 4000–4500 m.

Dept.: PO.

Tipo: *M. Cárdenas 6336* (T: BOLV).

Nota: Conocido solamente del tipo.

Es discutible si *C. chihuanhuayu* es distinta de *C. humilis*.

Clinanthus humilis (Herb.) Meerow,

Syst. Bot. 25(4): 723. 2000.

Sin.: *Clitanthes humilis* Herb.,

Crocopsis fulgens Pax, *Zephyranthes*

pseudocolchicum Kraenzl., *Haylockia*

pseudocolchicum (Kraenzl.) Hume

Ref.: Foster (1958).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.

Valles Secos, Puna Seca, Bosque de

Polylepis, 3500–4500 m.

Dept.: CO, LP, OR, TA.

Muestra: *T. Johns 8219* (MO).

Clinanthus incarnatus (Kunth)

Meerow, Syst. Bot. 25: 723. 2000.

Sin.: *Pancratium incarnatum* Kunth,

Chrysiphiala incarnata (Kunth)

Schult., *Pancratium quitense* Schult.,

Coburgia incarnata (Kunth) Sweet,

Stenomesson incarnatum (Kunth)

Baker

Ref.: Baker (1888), Foster (1958).

Hierba. Nativa, cultivada. Andes. Tipo de vegetación desconocida, 2500–3000 m.

Dept.: Bolivia.

Nota: Identificación tentativa. Citada para Bolivia por Baker (1888) y Foster (1958), no hay ejemplares de herbario confirmados.

Collania Schult. & Schult. f.,

Syst. Veg. 7(2): LIII, 893. 1830.

0 especies, 0 especies endémicas.

[Collania subverticillata Kraenzl.],

Ann. K.K. Naturhist. Hofmus. 27:

152. 1913.

Ref.: Foster (1958), Hofreiter & Tillich (2003).

Nota: El registro se basa en material mal identificado. *Collania* es un sinónimo de *Bomarea*. De acuerdo a Hofreiter & Tillich (2003), probablemente un sinónimo de *B. involucrosa*.

Eucharis Planch., Cat. Pl. Exot.

8: 3. 1853.

3 especies, 0 especies endémicas.

Eucharis cyaneosperma Meerow,

Sida 12: 39. 1987.

Ref.: Meerow (1989).

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

Dept.: LP.

Muestra: *I.S. Nelson s.n.* (MO).

Eucharis plicata Meerow, Brittonia

36: 18. 1984.

Ref.: Meerow (1989).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.

Dept.: BE.

Muestra: *A.W. Meerow 1143* (FLAS).

Infra: *Eucharis plicata* subsp.

brevidentata Meerow

Nota: El tipo de *Eucharis plicata* subsp. *brevidentata* (Meerow 1143) fue tomado de plantas cultivadas en el Fairchild Tropical Garden, que a su vez provenían de colecciones de Fred Fuchs hechas en BE.

Eucharis ulei Kraenzl., Bot. Jahrb.

Syst. 50(Beibl. 111): 4. 1913.
 Sin.: *Urceolina ulei* (Kraenzl.) Traub,
Urceolina ipariensis Ravenna,
Urceolina moana Ravenna, *Eucharis ipariensis* (Ravenna) Ravenna,
Eucharis moana (Ravenna) Ravenna,
Eucharis boliviensis Ravenna
 Ref.: Meerow (1989).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: BE, LP, PA.
 Muestra: *J.C. Solomon 6482* (MO).

Eustephia Cav., Icon. 3: 20. 1795.

1 especie, 0 especies endémicas.

Eustephia coccinea Cav., Icon. 3:

20, t. 238. 1794.
 Sin.: *Eustephia macleanica* Herb.,
Eustephia coccinea var. *multiflora*
 Vargas
 Ref.: Macbride (1936a), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Hierba. Nativa. Andes. Páramo Yungueño, 3000–3500 m.
 Dept.: LP.
 Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 13368* (FTG, LPB, MO).

Habranthus Herb., Bot. Mag.

51: pl. 2464. 1824.
 6 especies, 4 especies endémicas.

Habranthus brachyandrus (Baker)

Sealy, J. Roy. Hort. Soc. 62: 208. 1937.
 Sin.: *Hippeastrum brachyandrum*
 Baker, *Zephyranthes porphyrospila*
 E. Holmb.
 Ref.: Foster (1958).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Muestra: *T. Herzog 1202* (B).
 Nota: Identificación tentativa, posiblemente escapada de plantas en cultivo.

Habranthus cardenasianus Traub &

I.S. Nelson, Pl. Life 13: 69. 1957.
 Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
 Dept.: SC.
 Tipo y muestra: *H.P. Traub 542* (HT: MO-3150510), *H.P. Traub 492* (MO).
 Nota: El tipo de esta especie proviene de una planta cultivada en California, cuyos bulbos fueron colectados por Ira S. Nelson cerca de 35 km al Este de Santa Cruz, Bolivia. Posiblemente un *H. robustus* naturalizado, especie nativa de Argentina y Brasil.

Habranthus leptandrus Ravenna,

Pl. Life 34: 87. 1978.
 Ref.: Ravenna (1981).
 Hierba. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4000 m.
 Dept.: CO.
 Tipo: *P.F. Ravenna 2212* (HT: herb. Ravenna destr?).
 Nota: Conocido solamente del tipo.

Habranthus microcarpus (Rusby)

Ravenna, Pl. Life 34: 89. 1978.
 Sin.: *Atamosco microcarpa* Rusby
 Ref.: Foster (1958).
 Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Sabanas Benianas del Sur, 0–500 m.
 Dept.: BE.
 Tipo: *M. Cárdenas 1396* (HT: NY; IT: BKL, K).
 Nota: Conocido solamente del tipo.

Habranthus millarensis Ravenna,

Pl. Life 37: 66. 1981.
 Ref.: Ravenna (1981).
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.
 Dept.: PO.
 Tipo: *P.F. Ravenna 3062* (T: herb. Ravenna destr?).
 Nota: Conocido solamente del tipo.

Habranthus tubispathus (L'Hér.)

Traub, Pl. Life 7: 42. 1951.
 Sin.: *Amaryllis tubispatha* L'Hér.,
Zephyranthes tubispatha (L'Hér.)
 Herb.
 Ref.: Foster (1958).
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Valles Secos, 0–500, 1000–1500 m.
 Dept.: BE, LP, TA.
 Muestra: *E. Werdermann 2463* (MO).

Hieronymiella Pax, Bot. Jahrb.

Syst. 11: 327. 1890.
 1 especie, 0 especies endémicas.

Hieronymiella marginata (Pax)

Hunz., Kurtziana 5: 355. 1969.
 Sin.: *Eustephia argentina* Pax,
Eustephia marginata Pax, *Eustephia pamiana* Stapf, *Eustephiopsis latifolia*
 R.E. Fr., *Eustephiopsis marginata*
 (Pax) R.E. Fr., *Hieronymiella marginata*
 var. *latifolia* (R.E. Fr.) Hunz., *Eustephia latifolia*
 (R.E. Fr.) Traub, *Eustephiopsis marginata*
 subsp. *latifolia* (R.E. Fr.)
 Ravenna, *Hieronymiella latifolia*
 (R.E. Fr.) Di Fulvio & Hunz.,
Hieronymiella pamiana (Stapf)
 Hunz., *Androstephanos tarijensis*
 Fern. Casas & R. Lara, *Hieronymiella*
argentina (Pax) Hunz. & Arroyo-
 Leuenb., *Hieronymiella tarijensis*

(Fern. Casas & R. Lara) Fern. Casas & R. Lara, *Hieronymiella angacoana*
 Ravenna, *Hieronymiella ferruginea*
 Ravenna
 Ref.: Arroyo-Leuenberger & Leuenberger (2005), Arroyo-Leuenberger & Dutilh (2008).
 Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–1500 m.
 Dept.: TA.
 Muestra: *R. Lara 1842* (G, MA, NY).

Hippeastrum Herb., Appendix

31. 1821.
 24 especies, 16 especies endémicas.

[Hippeastrum aglaiae (A. Cast.)

Hunz. & Cocucci], Bol. Acad. Nac. Ci. 41: 12. 1959.
 Sin.: *Amaryllis aglaiae* A. Cast.
 Ref.: Foster (1958).
 Nota: El registro se basa en material mal identificado. Especie endémica de Argentina.

Hippeastrum caupolicanense

(Cárdenas) Van Scheepen, Taxon 46(1): 17. 1997.
 Sin.: *Amaryllis caupolicanensis*
 Cárdenas
 Ref.: Meerow et al. (1997).
 Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–1500 m.
 Dept.: LP.
 Tipo: *M. Cárdenas 3623* (T: BOLV).
 Nota: Conocido solamente del tipo.

Hippeastrum cybister (Herb.)

Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 3: 725. 1883.
 Sin.: *Sprekelia cybister* Herb.,
Amaryllis cybister (Herb.) Planch.,
Lepidopharynx deflexa Rusby,
Hippeastrum deflexum (Rusby) L.B. Sm.
 Ref.: Foster (1958), Ibsch (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]).
 Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1000–3500 m.
 Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
 Muestra: *M.A. Lewis 40426* (MO).

Hippeastrum divijulianum

(Cárdenas) Meerow, Taxon 46: 17. 1997.
 Sin.: *Amaryllis divijulianus* Cárdenas
 Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
 Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
 Dept.: CO.
 Tipo: *M. Cárdenas 6321* (T: herb. Cárdenas).
 Nota: Conocido solamente del tipo.

Hippeastrum elegans (Spreng.)

H.E. Moore, *Baileya* 11(1): 16. 1963.

Sin.: *Amaryllis elegans* Spreng., *Amaryllis solandriiflora* Lindl., *Hippeastrum solandriiflorum* (Lindl.) Herb., *Amaryllis longiflora* Steud.
Ref.: Foster (1958), Wood et al. (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Campos Cerrados, Bosque Serrano Chaqueño, 0–500, 1000–1500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *J.L. Doran 1225b* (MO).
Infra: *Hippeastrum elegans* var. *divifrancisci* (Cárdenas) H.E. Moore

Hippeastrum evansiae (Traub & I.S. Nelson) H.E. Moore, *Baileya* 11: 16. 1963.

Sin.: *Amaryllis evansiae* Traub & I.S. Nelson, *Amaryllis anzaldoi* Cárdenas, *Hippeastrum anzaldoi* (Cárdenas) Van Scheepen
Ref.: Cárdenas Hermosa (1972), Serrano & Terán (1998 [2000]).
Hierba. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 500–1500 m.
Dept.: CH, SC.
Tipo y muestra: *I.S. Nelson & H.P. Traub 414* (HT: MO-3150298), *L.R.C. de Michel et al. 328* (MO).
Nota: El HT (*Traub 414*) de *A. evansiae* fue cultivado a partir de bulbos colectados en Bolivia el 18 de Sep. de 1954 por Ira S. Nelson (s.n.) en alrededores de Santa Cruz.
Nom. Vern.: Campanilla.

Hippeastrum fragrantissimum (Cárdenas) Meerow, *Taxon* 46(1): 17. 1997.

Sin.: *Amaryllis fragrantissima* Cárdenas, *Amaryllis chionedyantha* Cárdenas, *Hippeastrum chionedyanthum* (Cárdenas) Van Scheepen
Ref.: Cárdenas Hermosa (1960), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo: *M. Cárdenas 5512* (HT: herb. Cárdenas; IT: K).

Hippeastrum incachacanum (Cárdenas) Van Scheepen, *Taxon* 46(1): 17. 1997.

Sin.: *Amaryllis incachacana* Cárdenas
Ref.: Vásquez C. (2001).
Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.

Dept.: SC.
Muestra: *A. Molina 308* (MO, USZ).

Hippeastrum lapacense (Cárdenas) Van Scheepen, *Taxon* 46(1): 17. 1997.

Sin.: *Amaryllis lapacensis* Cárdenas
Hierba. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–500, 1000–2500 m.
Dept.: BE, LP.
Tipo y muestra: *M. Cárdenas 6325* (T: BOLV), *A.F. Fuentes C. & C. Aldana 6759* (LPB, MO).

Hippeastrum leopoldii (T. Moore) Dombroin, *Floral Mag.* 9: t. 475–476. 1870.

Sin.: *Amaryllis leopoldii* T. Moore
Ref.: Macbride (1936a), Brako (1993b).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A.F. Fuentes C. & E. Cuevas Escalante 8623* (LPB, MO).

Hippeastrum mandonii Baker, *Handb. Amaryll.* 49. 1888.

Sin.: *Amaryllis mandonii* (Baker) Traub & Uphof
Ref.: Foster (1958), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).
Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda, 1500–4000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *G. Mandon 1195* (HT: K; IT: GH), *M. Cárdenas 6099* (MO).

Hippeastrum menesesii R. Vásquez & R. Lara, *Revista Soc. Boliv. Bot.* 5(1): 44. 2011.

Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–1500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *R. Vásquez C. et al. 5401* (HT: LPB; IT: BOLV), *R. Vásquez C. et al. 5393* (LPB, MO).
Nota: Probablemente un sinónimo de *H. pardinum*.

Hippeastrum mollevillquense (Cárdenas) Van Scheepen, *Taxon* 46(1): 18. 1997.

Sin.: *Amaryllis mollevillquensis* Cárdenas, *Amaryllis pilcomaica* Ravenna, *Hippeastrum pilcomaicum* (Ravenna) Meerow
Ref.: Meerow et al. (1997).
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–2500 m.
Dept.: CO, PO.
Tipo y muestra: *M. Cárdenas 5145* (IT: K, MO), *P.F. Ravenna 3043* (K, TRA).

Hippeastrum nelsonii (Cárdenas) Van Scheepen, *Taxon* 46(1): 18. 1997.

Sin.: *Amaryllis nelsonii* Cárdenas
Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *E. Meneces 6320* (T: BOLV), *Cutler 6230* (MO).

Hippeastrum paquichanum (Cárdenas) Van Scheepen, *Taxon* 46(1): 18. 1997.

Sin.: *Amaryllis paquichana* Cárdenas
Ref.: Fuentes Claros et al. (2009).
Hierba. Endémica. Andes. Yungas, Valles Secos, 1000–1500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *E. Meneces 6332* (T: BOLV), *A.F. Fuentes C. & C. Aldana 6372* (LPB, MO).

Hippeastrum pardinum Dombroin, *Floral Mag.* 6: t. 344. 1867.

Sin.: *Amaryllis pseudopardina* Cárdenas
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 500–1000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A. Araujo M. et al. 2008* (LPB, MO).

Hippeastrum parodii Hunz. & Cocucci, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 41(1): 5–16. 1959.

Sin.: *Amaryllis parodii* (Hunz. & Cocucci) Traub
Ref.: Serrano & Terán (1998 [2000]), Huaylla & Wood (2009).
Hierba. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 1500–2000 m.
Dept.: CH.
Muestra: *J.R.I. Wood & H. Huaylla 21160* (HSB, K, LPB).

Hippeastrum puniceum (Lam.) Voss, *Vilm. Blumengärtn.* (ed. 3) 1: 1033. 1895.

Sin.: *Amaryllis punicea* Lam.
Hippeastrum puniceum Herb, *Amaryllis roezli* Regel, *Hippeastrum roezli* (Regel) Baker, *Hippeastrum puniceum* (Lam.) Kuntze, *Hippeastrum puniceum* (Lam.) Urb., *Hippeastrum soratense* Rusby, *Hippeastrum crociflorum* Rusby, *Amaryllis crociflora* (Rusby) Traub & Uphof, *Amaryllis haywardii* Traub & Uphof, *Amaryllis belladonna* var. *haywardii* (Traub & Uphof) Traub & Moldenke
Ref.: Foster (1958), Cárdenas Hermosa (1973), Marais (1975), Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semidecíduo Chiquitano, Yungas, Páramo Yungueño, 0–3000 m. Dept.: BE, CO, LP, SC. Muestra: *T. Killeen & R. Guillén V. 6697* (MO, USZ). Nom. Vern.: Jarajoreche, jarajorechi, túa, tupa are.

Hippeastrum scopulorum Baker,

Handb. Amaryll. 49. 1888. Sin.: *Amaryllis scopulorum* (Baker) Traub & Uphof Ref.: Foster (1958), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]). Hierba. Endémica. Andes. Páramo Yungueño, 2000–3000 m. Dept.: LP. Tipo y muestra: *G. Mandon 1193* (HT: K; IT: BM), *A.F. Fuentes C. et al. 15123* (LPB, MO, USZ).

Hippeastrum umabisanum

(Cárdenas) Meerow, Taxon 46(1): 18. 1997. Sin.: *Amaryllis umabisana* Cárdenas Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–2500 m. Dept.: CO, PO. Tipo y muestra: *M. Cárdenas 6100* (HT: herb. Cárdenas), *H.C. Cutler s.n.* (MO).

Hippeastrum variegatum (Vargas) Gereau & Brako, Novon 3(1): 29. 1993.

Sin.: *Amaryllis variegata* Vargas Ref.: Brako (1993b). Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2000, 2500–3000 m. Dept.: LP. Muestra: *M.I. Loza et al. 1359* (LPB, MO).

Hippeastrum viridiflorum Rusby,

Bull. New York Bot. Gard. 6(22): 491. 1910. Sin.: *Amaryllis viridiflora* (Rusby) Traub & Uphof Ref.: Foster (1958). Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2000 m. Dept.: LP.

Tipo y muestra: *R.S. Williams 1618* (HT: NY; IT: K), *A.F. Fuentes C. 15221* (BOLV, LPB, MO, USZ).

Hippeastrum vittatum (L'Hér.) Herb., Appendix 31. 1821.

Sin.: *Amaryllis vittata* L'Hér., *Amaryllis lineata* Colla, *Amaryllis harrisonii* Lindl., *Hippeastrum arechavaletae* Baker, *Hippeastrum harrisonii* (Lindl.) Hook. f., *Amaryllis vittata* var. *tweediana* (Herb.) Traub, *Amaryllis*

vittata subsp. *guarapuavae* Ravenna, *Hippeastrum guarapuavicum* (Ravenna) Van Scheepen

Ref.: Arroyo-Leuenerberger & Dutilh (2008). Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Valles Secos, 1000–1500 m. Dept.: LP. Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 13367* (LPB).

[Hippeastrum warscewiczianum

A. Dietr.], Allg. Gartenzeitung 23: 1. 1855.

Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas. Dept.: Bolivia.

Nota: Especie dudosa. Conocida solamente por la descripción en el protólogo, no existe un ejemplar tipo.

Hippeastrum wilsoniae L.J. Doran & F.W. Meyer, *Herbertia* 43(1): 10. 1987.

Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m. Dept.: LP.

Tipo: *Ecker et al. GI-1* (HT: K; IT: MO). Nota: Conocido solamente del tipo.

Hippeastrum yungacense (Cárdenas & I.S. Nelson)

Meerow, Taxon 46(1): 18. 1997. Sin.: *Amaryllis yungacensis* Cárdenas & I.S. Nelson, *Amaryllis escobaruriae* Cárdenas, *Hippeastrum escobaruriae* (Cárdenas) Van Scheepen Hierba. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2500 m. Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Cárdenas & I.S. Nelson 6093* (HT: herb. Cárdenas?), *J.C. Solomon & M. Uehling 12179* (MO).

Ismene Salisb. ex Herb.,

Appendix 45. 1821. 0 especies, 0 especies endémicas.

[Ismene narcissiflora (Jacq.) M.

Roem.], Fam. Nat. Syn. Monogr. 4: 186. 1847.

Sin.: *Panocratium narcissiflorum* Jacq., *Hymenocallis narcissiflora* (Jacq.) J.F. Macbr.

Ref.: Foster (1958). Nota: El registro se basa en material mal identificado. Mencionada para Bolivia en Foster (1958) como *Hymenocallis narcissiflora* un sinónimo de *I. narcissiflora*.

Leptochiton Sealy, Bot. Mag.

160: t. 9491. 1937. 0 especies, 0 especies endémicas.

[Leptochiton quitoensis (Herb.) Sealy], Bot. Mag. 160: t. 9491. 1937.

Sin.: *Hymenocallis quitoensis* Herb. Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *Ismene* sp.

Nothoscordum Kunth, Enum. Pl. 4: 457. 1843.

5 especies, 0 especies endémicas.

Nothoscordum andicola Kunth, Enum. Pl. 4: 463. 1843.

Sin.: *Milla andicola* Baker, *Allium andicola* Regel, *Allium bivalve* var. *andicola* (Kunth) Kuntze, *Allium bivalve* var. *bangii* Kuntze Ref.: Beck (1985).

Hierba. Nativa. Andes. Altiplano. Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda, 1500–2000, 3000–4000 m.

Dept.: CH, CO, LP. Muestra: *S.G. Beck 4285* (LPB). Nom. Vern.: Añas siwaillu, punsilla.

Nothoscordum bivalve (L.)

Britton, Ill. Fl. N. U.S. 1: 415. 1896.

Sin.: *Ornithogalum bivalve* L., *Allium striatum* Jacq., *Nothoscordum flavescens* Kunth, *Allium bivalve* (L.) Kuntze

Ref.: Foster (1958), Govaerts et al. (2012).

Hierba. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas. Dept.: TA. Muestra: *R.E. Fries 1175* (S, UPS).

Nothoscordum boliviense Ravenna,

Pl. Life 34: 136, f. 26. 1978.

Ref.: De la Barra (1997).

Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3000 m.

Dept.: CO.

Tipo y muestra: *P.F. Ravenna 2131* (HT: herb. Ravenna; IT: SI, TRA), *N. de la Barra 33* (BOLV, MO).

Nothoscordum gracile (Aiton)

Stearn, Taxon 35(2): 338. 1986.

Sin.: *Allium gracile* Aiton, *Allium fragrans* Vent., *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth, *Nothoscordum inodorum* (Aiton) Asch. & Graebn.

Ref.: González et al. (1999).

Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.

Dept.: CH, TA.

Muestra: *S.G. Beck 8844* (MO).

Nothoscordum nudicaule (Lehm.)

Guagl., Darwiniana 17: 209, f. 17–19. 1972.

Sin.: *Allium nudicaule* Lehm., *Allium euosmon* Link & Otto, *Nothoscordum euosmum* (Link & Otto) Kunth, *Nothoscordum inodorum* var. *euosmum* (Link & Otto) Beauverd
Ref.: Guaglianone (1972).
Hierba. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.
Dept.: CO.
Muestra: *J. Steinbach 6015* (SI).

Pamianthe Stapf, Gard. Chron.

ser. 3. 93: 106. 1933.

1 especie, 0 especies endémicas.

Pamianthe peruviana Anonymous,

Bot. Mag. 156: t. 9315. 1933.

Sin.: *Pamianthe cardenasii* Traub

Ref.: Traub (1972).

Hierba, epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1000–1500 m.

Dept.: CO.

Muestra: *M. Cárdenas 1018* (MO).

Paramongaia Velarde, Lilloa 17:

489. 1949.

1 especie, 0 especies endémicas.

Paramongaia weberbaueri

Velarde, Lilloa 17: 489. 1949

[1948].

Sin.: *Paramongaia superba* Ravenna

Ref.: Ravenna (1982a).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *E. Krach 8194* (M).

Pyrolirion Herb., Appendix 37.

1821.

2 especies, 2 especies endémicas.

Pyrolirion boliviense (Baker) Sealy,

J. Roy. Hort. Soc. 62: 208. 1937.

Sin.: *Zephyranthes boliviensis* Baker,

Zephyranthes xiphopetala Baker,

Zephyranthes viridilutea Kraenzl.,

Pyrolirion xiphopetalum (Baker)

Sealy, *Habranthus viridiluteus*

(Kraenzl.) Traub

Ref.: Foster (1958).

Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 2000–4500 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *G. Mandon 1194* p.p.

(IT: GH, K), *A.F. Fuentes C. & C.*

Aldana 6705 (LPB, MO).

Pyrolirion cutleri (Cárdenas)

Ravenna, Pl. Life 34: 84. 1978.

Sin.: *Zephyranthes cutleri* Cárdenas

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.

Dept.: CO.

Tipo: *M. Cárdenas 6333* (T: herb.

Cárdenas, US).

Nota: Conocido solamente del tipo.

Rhodophiala C. Presl, Abh.

Böhm. Ges. Wiss. 3: 545. 1845.

1 especie, 0 especies endémicas.

Rhodophiala bifida (Herb.) Traub,

Euclides 13: 156. 1952.

Sin.: *Habranthus bifidus* Herb.,

Amaryllis bifida (Herb.) Spreng.,

Hippeastrum bifidum (Herb.) Baker,

Hippeastrum platense E. Holmb.,

Hippeastrum pulchrum E. Holmb.

Ref.: Fabris (1968).

Hierba. Cultivada. Andes. Valles Secos, 1000–2000 m.

Dept.: CH.

Muestra: *J. Villalobos 328* (HSB, MO).

Nota: Identificación tentativa, posiblemente escapada de cultivo.

Schickendantiella Speg.,

Anales Mus. Nac. Hist. Nat.

Buenos Aires ser. 3. 2: 8. 1903.

1 especie, 0 especies endémicas.

Schickendantiella trichosepala

(**Speg.**) **Speg.**, Anales Mus. Nac.

Buenos Aires 3(2): 8. 1903.

Sin.: *Schickendanzia trichosepala*

Speg.

Ref.: Negritto et al. (2010).

Hierba. Nativa. Andes. Bosque

Tucumano-Boliviano, 2500–3000 m.

Dept.: TA.

Muestra: *S.G. Beck & M. Liberman*

16050 (LPB, US).

Stenomesson Herb., Appendix

40. 1821.

3 especies, 0 especies endémicas.

Stenomesson miniatum (Herb.)

Ravenna, Pl. Life 34: 69. 1978.

Sin.: *Sphaerotele peruviana* C. Presl,

Pentlandia miniata Herb., *Pentlandia*

miniata var. *lacunosa* Herb.,

Pentlandia miniata var. *sulivanica*

Herb., *Sphaerotele coccinea* Link,

Klotzsch & Otto, *Urceolina miniata*

(Herb.) Benth. & Hook. f., *Urceolina*

peruviana (C. Presl) J.F. Macbr.

Ref.: Ravenna (1978).

Hierba. Nativa. Andes. Páramo

Yungueño, Valles Secos, 2500–4000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *L. Cayola et al. 1524* (LPB,

MO).

Stenomesson pearcei Baker, Refug.

Bot. 5: t. 308. 1873.

Ref.: Foster (1958).

Hierba. Nativa. Andes. Páramo

Yungueño, 3000–3500 m.

Dept.: LP.

Tipo: *G. Mandon 1198* (LT: K; ILT: K).

Nota: Conocida en Bolivia solamente del tipo.

Stenomesson recurvatum (Ruiz &

Pav.) Baker, Ref. Bot. 5: t. 308.

1872.

Sin.: *Panocratium recurvatum* Ruiz & Pav.

Ref.: Baker (1888), Foster (1958).

Hierba. Nativa. Andes. Tipo de vegetación y elevación desconocidas.

Dept.: Bolivia.

Nota: Identificación tentativa. Citada

para Bolivia por Baker (1888) y

Foster (1958), no hay ejemplares de

herbario confirmados.

Zephyranthes Herb., Appendix

36. 1821.

3 especies, 2 especies endémicas.

Zephyranthes albolilacinus

Cárdenas, Pl. Life 29. 39. 1973.

Ref.: Cárdenas Hermosa (1973).

Hierba. Endémica. Altiplano. Puna

Húmeda, 3500–4000 m.

Dept.: CO.

Tipo: *M. Cárdenas 6334* (HT: herb.

Cárdenas).

Nota: Conocido solamente del tipo.

Zephyranthes andina (R.E. Fr.)

Traub, Pl. Life 7: 42. 1951.

Sin.: *Haylockia andina* R.E. Fr.,

Haylockia pseudocrocus Solms,

Haylockia parvula (Killip) H.H.

Hume, *Zephyranthes pseudocrocus*

(Solms) Traub, *Haylockia*

cochabambensis Cárdenas, *Habranthus*

nullipes Ravenna, *Zephyranthes*

challensis Ravenna, *Zephyranthes*

cochabambensis (Cárdenas) Ravenna,

Zephyranthes fragrans Ravenna

Ref.: Foster (1958), Arroyo-

Leuenberger & Leuenberger (2009).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.

Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque

Serrano Chaqueño, Valles Secos,

Puna Seca, 2500–4500 m.

Dept.: CH, CO, LP, PO.

Muestra: *J.R.I. Wood 22157A* (HSB).

Zephyranthes rosalensis Ravenna,

Pl. Life 30: 38. 1974.

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,

1500–2000 m.

Dept.: CH.

Tipo: *W.M.A. Brooke 5728* (IT: NY).

Nota: Conocido solamente del tipo.