

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, isigullo.

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

**Trattinnickia boliviiana (Swart)**  
Daly, Kew Bull. 54(1): 130. 1999.  
Sin.: *Trattinnickia lawrancei* var. *boliviiana* 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. (quarto 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 haynesii 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) [*Airampoia*, *Astrocytindropuntia*, *Blossfeldia*,

*Brasiliopuntia, Browningia, Cleistocactus, Cumulopuntia, Cylindropuntia, Discocactus, Espostoa, Harrisia, Maihueniopsis, Neoraimondia, Neowerdermannia, Oreocereus, Pereskia, Puna, Quiabentia, Samaipticereus, Stetsonia]; L. Oakley (UNR) [Cereus, Harrisia, Monvillea, Nopalea, Opuntia, Yavia]; D. Metzing [Frailea, Gymnocalycium, Parodia, Sulcorebutia, Weingartia, Winterocereus]; N. Muruaga (LIL) [Rebutia]; A.S. Albesiano (LP, UPTC) [Trichocereus]; N. Korotkova (B) [Epiphyllum, Hylocereus, Lepismium, Lymanbensonaria, Pfeiffera, Pseudorhipsalis, Rhipsalis, Schlumbergera, Selenicereus], L. Huaylla Limachi (HSB) [Cereus, Corryocactus, Monvillea]; N. Quispe (LPB) [Weberbauerorocereus]; revisado por S. Hirth (MO), M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).*

47 géneros, 229 especies, 126 especies endémicas.

**Airampoa Frič**, Akklim. Versuchs-Gart. 1. 1933.

2 especies, 1 especie endémica.

**Airampoa albisaetacens (Backeb.) Doweld**, Turczaninowia 5(2): 28.

2002.  
Sin.: *Opuntia albisaetacens* Backeb., *Opuntia armata* Backeb., *Opuntia armata* var. *panellana* Backeb., *Tunilla albisaetacens* (Backeb.) D.R. Hunt & Iliff

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez & Mera (1991), Navarro Sánchez (1996), López (2000).  
Hierba. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4000 m.  
Dept.: CH, OR, PO.

Muestra: *G. Navarro 1300* (BOLV).

Nota: El protólogo menciona tipo de Bolivia: Dept. Tupiza, pero no hace referencia a ningún ejemplar.  
Nom. Vern.: Airampu.

**Airampoa ayrampo (Azara) Doweld**,

Turczaninowia 5(2): 28. 2002.

Sin.: *Cactus ayrampo* Azara, *Opuntia soehrenii* Britton & Rose, *Opuntia silvestris* Backeb., *Opuntia boliviensis* Backeb., *Tephrocactus minusculus* Backeb., *Tephrocactus silvestris* Backeb., *Opuntia orurensis* Cárdenas, *Opuntia minuscula* (Backeb.) G.D. Rowley, *Opuntia poecilacantha* Backeb., *Platyopuntia orurensis* (Cárdenas) F. Ritter, *Platyopuntia*

*soehrenii* (Britton & Rose) F. Ritter, *Platyopuntia soehrenii* var. *grandiflora* F. Ritter, *Tunilla minuscula* (Backeb.) D.R. Hunt & Iliff, *Tunilla orurensis* (Cárdenas) D.R. Hunt & Iliff, *Tunilla silvestris* (Backeb.) D.R. Hunt & Iliff, *Tunilla soehrenii* (Britton & Rose) D.R. Hunt & Iliff, *Airampoa boliviensis* (Backeb.) Doweld, *Airampoa minuscula* (Backeb.) Doweld, *Airampoa orurensis* (Cárdenas) Doweld, *Airampoa silvestris* (Backeb.) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez & Mera (1991), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]).  
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Bosque Tucumano-Boliviano, Puna Húmeda, Puna Seca, 2500–4000 m.  
Dept.: CH, LP, OR, PO.

Muestra: *S.G. Beck 17996* (SI).

Nom. Vern.: Airampu.

**[Airampoa microdisca (F.A.C. Weber) Doweld]**, Turczaninowia

5(2): 29. 2002.

Sin.: *Opuntia microdisca* F.A.C. Weber, *Tunilla microdisca* (F.A.C. Weber)  
D.R. Hunt & Iliff

Ref.: Navarro Sánchez (1996).

Nota: El registro se basa en material mal identificado. Especie de la Argentina, no se conocen ejemplares de Bolivia.

**Austrocylindropuntia Backeb.**,

Blätt. Kakteenf. 1938(6): [21]. 1938.  
6 especies, 0 especies endémicas.

**Austrocylindropuntia floccosa (Salm-Dyck) F. Ritter**, Kakteen

Südamer. 4: 1244. 1981.

Sin.: *Opuntia floccosa* Salm-Dyck, *Tephrocactus floccosus* (Salm-Dyck) Backeb., *Andinopuntia floccosa* (Salm-Dyck) Guiggi

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996).

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

Dept.: CO, LP.

Muestra: *R. Kiesling 10031* (LPB, SI).

Nom. Vern.: Kaka abela, puskialla espina.

**Austrocylindropuntia lagopus (K. Schum.) I. Crook, J. Arnold & M. Lowry**, Bradleya 21: 89. 2003.

Sin.: *Opuntia lagopus* K. Schum., *Austrocylindropuntia lagopus* (K. Schum.) F. Ritter, *Andinopuntia lagopus* (K. Schum.) Guiggi, *Punotia lagopus* (K. Schum.) D.R. Hunt  
Ref.: Britton & Rose (1919), Foster (1958), Ritter (1981).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna

Húmeda, 4000–4500 m.

Dept.: LP.

Muestra: *A.F. Fuentes et al. 9764A* (LPB).

**Austrocylindropuntia shaferi**

(Britton & Rose) Backeb., Cact.

Succ. J. (Los Angeles) 23: 14. 1951.

Sin.: *Opuntia shaferi* Britton & Rose,

*Cylindropuntia humahuacana* Backeb.,

*Cylindropuntia shaferi* (Britton

& Rose) Backeb., *Cylindropuntia*

*weingartiana* (Backeb.) Backeb. &

F.M. Knuth, *Opuntia weingartiana*

Backeb., *Austrocylindropuntia*

*weingartiana* (Backeb.) Backeb.,

*Austrocylindropuntia steiniana*

Backeb., *Austrocylindropuntia vestita*

var. *shaferi* (Britton & Rose) F. Ritter,

*Trichopuntia shaferi* (Britton & Rose)

Guiggi, *Trichopuntia shaferi* subsp.

*humahuacana* (Backeb.) Guiggi

Ref.: Foster (1958), Kiesling (1980),

Navarro Sánchez (1996), López (2000).

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

Dept.: CH, LP, PO, TA.

Muestra: *M. Cárdenas 64* (SI).

Infra: *Austrocylindropuntia shaferi* var. *humahuacana* (Backeb.) R. Kiesling

**Austrocylindropuntia subulata**

(Muehlenpf.) Backeb., Cactaceae

1942: 12. 1942.

Sin.: *Pereskia subulata* Muehlenpf.,

*Opuntia subulata* (Muehlenpf.)

Engelm., *Opuntia exaltata* A. Berger,

*Cylindropuntia subulata* (Muehlenpf.)

F.M. Knuth, *Austrocylindropuntia*

*exaltata* (A. Berger) Backeb.

Ref.: Britton & Rose (1919), Foster

(1958), Adolfo María (1966), Hinojosa

Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996).

Arbolito. Nativa. Andes, Altiplano.

Valles Secos, Puna Húmeda, 2000–

4000 m.

Dept.: CO, LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15598* (LPB,

MO, SI).

Infra: *Austrocylindropuntia subulata* subsp. *exaltata* (A. Berger) D.R. Hunt

**Austrocylindropuntia verschaffeltii**

(F. Cels ex F.A.C. Weber) Backeb.,

Cactaceae (Berlin) 1939(2): 10. 1939.

Sin.: *Opuntia teres* F. Cels ex F.A.C.

Weber, *Opuntia verschaffeltii* F. Cels

ex F.A.C. Weber, *Cylindropuntia*

*haematacantha* Backeb.,

*Cylindropuntia teres* (F. Cels ex F.A.C.

Weber) Backeb., *Cylindropuntia*

*verschaffeltii* (F. Cels ex F.A.C. Weber)

Backeb., *Opuntia haematacantha*

(Backeb.) Borg, *Austrocylindropuntia*

*teres* (F. Cels ex F.A.C. Weber)

- Backeb., *Opuntia posnanskyana*  
Cárdenas, *Austrocylindropuntia haematacantha* (Backeb.) Backeb., *Austrocylindropuntia inarmata*  
Backeb., *Banfiopuntia verschaffeltii* (F. Cels ex F.A.C. Weber) Guiggi, *Tephrocactus verschaffeltii* (F. Cels ex F.A.C. Weber) D.R. Hunt & Ritz  
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Navarro Sánchez (1996), López (2000).  
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3500 m.  
Dept.: CH, CO, PO, TA.  
Muestra: *R. Kiesling et al.* 8391 (SI).  
Nom. Vern.: Tunilla.
- Austrocylindropuntia vestita (Salm-Dyck) Backeb.**, Cactaceae 11. 1939.  
Sin.: *Opuntia vestita* Salm-Dyck, *Cylindropuntia vestita* (Salm-Dyck)  
Backeb., *Opuntia chuquisacana* Cárdenas, *Austrocylindropuntia chuquisacana* (Cárdenas) F. Ritter, *Trichopuntia vestita* (Salm-Dyck) Guiggi  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007).  
Arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–3500 m.  
Dept.: CH, CO, LP, PO, TA.  
Muestra: *J.C. Solomon* 9459 (LPB, MO).  
Nom. Vern.: Pampa ulalita.
- Blossfeldia Werderm.**, Kakteenkunde 1937: 162. 1937.  
1 especie, 0 especies endémicas.
- Blossfeldia liliputana Werderm.**, Kakteenkunde 1937: 162. 1937.  
Sin.: *Blossfeldia atroviridis* F. Ritter, *Blossfeldia pedicellata* F. Ritter, *Blossfeldia atroviridis* var. *intermedia* F. Ritter, *Blossfeldia minima* F. Ritter, *Parodia liliputana* (Werderm.) N.P. Taylor  
Ref.: Barthlott (1977), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]).  
Hierba. Nativa. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 1500–3500 m.  
Dept.: CH, CO, PO, SC, TA.  
Muestra: *F. Ritter* 750 (SGO, U).  
Nom. Vern.: Kuti ch'anca, pampa ulalita.
- Brasiliopuntia (K. Schum.) A. Berger**, Entwicklungsln. Kakt. 17. 1926.  
1 especie, 0 especies endémicas.
- Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) A. Berger**, Entwicklungsln. Kakt. 94. 1926.  
Sin.: *Cactus brasiliensis* Willd., *Opuntia brasiliensis* (Willd.) Haw.
- Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Kessler et al. (2000b), Jardim et al. (2003), Nee (2004), Taylor (2007), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Valles Secos, 0–1500 m.  
Dept.: BE, CH, SC.  
Muestra: *A. Araujo M.* 442 (BOLV, LPB, MA, MO, USZ).  
Nom. Vern.: Caracoré, huevo de michi, mazilillo.
- Browningia Britton & Rose**, Cactaceae 2: 63, f. 92–94. 1920.  
1 especie, 0 especies endémicas.
- Browningia caineana (Cárdenas)**  
**D.R. Hunt**, Bradleya 9: 85. 1991.  
Sin.: *Castellanopsis caineana* Cárdenas, *Browningia caineana* (Cárdenas) I. Hinojosa  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 500–2000 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4391 (HT: LIL; IT: US, US frag.), *R. Kiesling et al.* 8441 (SI).  
Nom. Vern.: Ulala.
- Cereus Mill.**, Gard. Dict. Abr. (ed. 4) 308. 1754.  
11 especies, 5 especies endémicas.
- Cereus cohabambensis Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 42: 30. 1970.  
Sin.: *Cereus cohabambensis* var. *longicarpa* Cárdenas  
Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), Hunt & Taylor (2006), Anderson (2011).  
Árbol. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.  
Dept.: CH, CO, TA.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 6303 (T: LIL), *M. Cárdenas* 6313 (no localizada).
- Cereus comarapanus Cárdenas**, Succulenta (Netherlands) 1956: 5. 1956.  
Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005).  
Árbol. Endémica. Zonas Bajas, Andes. 0–2000 m.
- Cereus forbesii C.F. Först.**, Handb. Cacteenk. 398. 1846 [1845].  
Sin.: *Piptanthocereus forbesii* (Otto) Riccob.  
Ref.: Adolfo María (1966), Navarro Sánchez (1996), Fuentes Claros (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–2000 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Muestra: *M. Kessler et al.* 4884 (LPB).  
Nom. Vern.: Caracoré, ulala.
- Cereus hankeanus F.A.C. Weber ex K. Schum.**, Gesamtbeschr. Kakt. 88. 1897.  
Sin.: *Piptanthocereus hankeanus* (F.A.C. Weber ex K. Schum.) Riccob.  
Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Saravia Miranda (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Ibisch et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007), Anderson (2011).  
Árbol. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–2500 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Muestra: *M. Cárdenas* 4998 (LIL).  
Nom. Vern.: Opacana, puca, ulala.
- Cereus hildmannianus K. Schum.**, Fl. Bras. 4(2): 202. 1890.  
Sin.: *Piptanthocereus forbesii* var. *boliviensis* F. Ritter  
Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *F. Ritter* 76 (no localizada).  
Infra: *Cereus hildmannianus* subsp. *hildmannianus*
- Cereus huilunchu Cárdenas**, Succulenta (Netherlands) 1951: 49. 1951.  
Sin.: *Piptanthocereus huilunchu* (Cárdenas) F. Ritter  
Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Eggli & Leuenberger (2005), Anderson (2011).  
Árbol. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–2000 m.  
Dept.: CO, LP.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4574 (HT: LIL; IT: US), *M. Kessler et al.* 5704 (LPB).

**Cereus lamprospermus K. Schum.**,  
Monatsschr. Kakteenk. 9: 166. 1899.  
Sin.: *Cereus braunii* Cárdenas,  
*Piptanthocereus colosseus* F. Ritter,  
*Cereus colosseus* (F. Ritter) Guiggi  
Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), Eggli et al. (1995b), Navarro Sánchez (1996), Eggli & Leuenberger (2005), Hunt et al. (2006), Anderson (2011).  
Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Sur, Valles Secos, 0–500, 1000–1500 m.  
Dept.: BE, CH, LP, SC.  
Muestra: *F. Ritter* 387 (U).  
Infra: *Cereus lamprospermus* subsp. *colosseus* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves

**Cereus stenogonus K. Schum.**,  
Monatsschr. Kakteenk. 9: 165. 1899.  
Sin.: *Cereus dayamii* Speg.,  
*Piptanthocereus stenogonus* (K. Schum.) F. Ritter  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Ibisch et al. (2000), Nee (2004), Taylor (2007), Anderson (2011).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Yungas, Valles Secos, 0–1500 m.  
Dept.: LP, SC.  
Muestra: *A.F. Fuentes et al.* 10936 (LPB).

**Cereus tacuaralensis Cárdenas**,  
Cactus (Paris) 80–81: 19. 1964.  
Ref.: Hinojosa Ossio (1993a),  
Navarro Sánchez (1996), Killeen & Schulenberg (1998), Mostacedo C. & Uslar (1999), Jardim et al. (2003).  
Árbol. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Tipo: *M. Cárdenes* s.n. (HT: no localizado).  
Nota: Conocida solamente del tipo.  
Nom. Vern.: Caracoré.

**Cereus trigonodendron K. Schum.**  
*ex Vaupel*, Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 5(50): 286. 1913.  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Hunt et al. (2006).  
Nativa.  
Dept.: BE.  
Nota: No hay ejemplares de herbario.

**Cereus yungasensis A. Fuentes & Quispe**, Revista Soc. Boliv. Bot. 4(2): 198, f. 1, 2. 2009.  
Ref.: Fuentes Claros & Quispe A. (2009), Fuentes Claros (2010).  
Arbolito, árbol. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 500–1500 m.  
Dept.: LP.  
Tipo y muestra: *A.F. Fuentes & N. Quispe A.* 11275 (HT: LPB; IT: BOLV, LPB, MO, USZ), *A.T. Fernández C. et al.* 116 (LPB, MO).

**Cleistocactus Lem.**, Ill. Hort. 8: Misc. 35. 1861.  
17 especies, 14 especies endémicas.

**Cleistocactus baumannii (Lem.) Lem.**, Ill. Hort. 8: Misc. 35. 1861.  
Sin.: *Cereus baumannii* Lem.,  
*Cleistocactus colubrinus* Lem.,  
*Cleistocactus aureispinus* Frič,  
*Cleistocactus santacruzensis* Backeb., *Cleistocactus chacoanus* F. Ritter, *Cleistocactus chacoanus* var. *santacruzensis* F. Ritter, *Echinopsis baumannii* (Lem.) Anceschi & Magli, *Echinopsis santacruzensis* (Backeb.) Anceschi & Magli  
Ref.: Foster (1958), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Hunt (1999), Mostacedo C. & Uslar (1999), Ibisch et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Arroyo Padilla & Villaruel Segarra (2009).  
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Campos Cerrados, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.  
Dept.: CH, SC, TA.  
Muestra: *M.H. Nee* 37124 (LPB, NY).  
Infra: *Cleistocactus baumannii* subsp. *santacruzensis* (Backeb.) Mottram  
Nom. Vern.: Aguara-rapia, cardoncillo, pitajaya de techo.

**Cleistocactus brookeae Cárdenes**,  
Cact. Succ. J. (Los Angeles) 24: 144, f. 89–91. 1952.  
Sin.: *Cleistocactus wendlandiorum* Backeb., *Cleistocactus vulpis-cauda* F. Ritter & Cullmann, *Cleistocactus brookeae* var. *flavispinus* F. Ritter, *Cleistocactus brookeae* subsp. *vulpis-cauda* (F. Ritter & Cullmann) Mottram  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Eggli & Leuenberger (2005).  
Subarbusto. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Campos Cerrados, Bosque Serrano Chaqueño, 500–1500 m.  
Dept.: CH, SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenes* 4819 (HT: herb. Cárdenes; IT: US), *R. Kiesling* 10021 (LPB, SI).

**Cleistocactus buchtienii Backeb.**,  
Kaktus-ABC 189, 411. 1936.  
Sin.: *Cleistocactus buchtienii* var. *flavispinus* Cárdenas, *Cleistocactus sucrensis* Cárdenas, *Cleistocactus angosturensis* Cárdenas, *Cleistocactus ayopayanus* Cárdenas, *Cleistocactus ressinianus* Cárdenas, *Cleistocactus tupizensis* var. *sucrensis* (Cárdenas) Backeb., *Echinopsis buchtienii* (Backeb.) Anceschi & Magli  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Eggli & Leuenberger (2005), Taylor (2007).  
Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Muestra: *M. Cárdenes* 4820A (LIL, US).  
Nota: El protólogo menciona Bolivia: entre Arque y Cochabamba, 2000 m, pero no un ejemplar tipo específico.  
Nom. Vern.: Sitikira, sitik’ira, sitiquira.

**Cleistocactus candelilla Cárdenes**,  
Cact. Succ. J. (Los Angeles) 24: 146, f. 92–94. 1952.  
Sin.: *Cleistocactus candelilla* var. *pajoensis* Cárdenas, *Cleistocactus dependens* Cárdenas, *Cleistocactus ianthinus* Cárdenas, *Cleistocactus pajoensis* (Cárdenas) Backeb., *Cleistocactus vallegrandensis* Cárdenas, *Seticléistocactus dependens* (Cárdenas) Backeb., *Echinopsis candelilla* (Cárdenas) Anceschi & Magli  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Kessler et al. (2000b), Nee (2004).  
Subarbusto. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, 1500–2500 m.  
Dept.: PO, SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenes* 4819 (HT: herb. Cárdenes; IT: US), *R. Kiesling* 10021 (LPB, SI).

**Cleistocactus hildegardiae F. Ritter**,  
Kakteen Südamer. 2: 685. 1980.  
Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.  
Dept.: TA.  
Tipo y muestra: *F. Ritter* 1126 (HT: U; IT: SGO), *S.G. Beck et al.* 22113 (LPB, SI).

**Cleistocactus hyalacanthus (K. Schum.) Gosselin**, Bull. Mens. Soc. Centr. Agric. Hort. Acclim. Nice Alpes-Marit. 44: 33. 1904.  
Sin.: *Cereus hyalacanthus* K. Schum.,

*Cleistocactus jujuyensis* Backeb.,  
*Cleistocactus tarimensis* Cárdenes,  
*Cleistocactus hyalacanthus* subsp.  
*tarimensis* (Cárdenes) Mottram,  
*Echinopsis nothohyalacantha*  
 Anceschi & Magli  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996), López  
 (2000), Egli & Leuenberger (2005).  
 Subarbusto. Nativa. Andes. Valles  
 Secos, 1500–2500 m.  
 Dept.: TA.  
 Muestra: S.G. Beck et al. 22149 (LPB, SI).

**Cleistocactus laniceps (K. Schum.) Gosselin**, Bull. Mens. Soc. Centr. Agric. Hort. Acclim. Nice Alpes-Marit. 44: 32. 1904.  
 Sin.: *Cereus laniceps* K. Schum.,  
*Cleistocactus laniceps* var.  
*plurispinus* F. Ritter  
 Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio  
 (1993a), Navarro Sánchez (1996).  
 Subarbusto. Endémica. Andes. Yungas,  
 Valles Secos, 1000–2500 m.  
 Dept.: CO, LP.  
 Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (HT: B),  
*M. Cárdenes 5016* (LIL).

**Cleistocactus luribayensis**  
**Cárdenes**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 28: 59, f. 37, 38. 1956.  
 Sin.: *Cleistocactus glaucus* F. Ritter,  
*Cleistocactus granjaensis* F. Ritter  
 Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996).  
 Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.  
 Dept.: LP.  
 Tipo y muestra: *M. Cárdenes 5054*  
 (HT: LIL no localizado; IT: US), S.G. Beck 17948 (LPB).

**Cleistocactus orthogonus Cárdenes**, Cactus (Paris) 64: 161. 1959.  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996), Egli & Leuenberger (2005).  
 Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3500 m.  
 Dept.: PO.  
 Tipo: *M. Cárdenes 5500* (HT: LIL; IT: US).  
 Nota: Conocida solamente del tipo.

**Cleistocactus parviflorus (K. Schum.) Gosselin**, Bull. Mens. Soc. Centr. Agric. Hort. Acclim. Nice Alpes-Marit. 44: 32. 1904.  
 Sin.: *Cleistocactus parviflorus* var.  
*herzogianus* (Backeb.) Backeb.,  
*Cereus areolatus* Muehlenpf. ex K. Schum., *Cereus parviflorus* K. Schum., *Cleistocactus areolatus* (Muehlenpf. ex K. Schum.) Riccob., *Cleistocactus herzogianus*

Backeb., *Cleistocactus fusiflorus* Cárdenes, *Cleistocactus areolatus* var. *herzogianus* (Backeb.) Backeb., *Cleistocactus parviflorus* var. *comarapanus* F. Ritter, *Echinopsis parviflora* (K. Schum.) Anceschi & Magli  
 Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), Mostacedo C. & Uslar (1999), Ibisch et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Hunt et al. (2006), Anderson (2011).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, Valles Secos, 1000–2500 m.  
 Dept.: CH, CO, SC.  
 Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (HT: B), *M. Betancur et al. 9* (USZ).  
 Infra: *Cleistocactus parviflorus* var. *comarapanus* F. Ritter  
 Nom. Vern.: K'ara sitik'ira, sitikira.

**Cleistocactus piraymirensis**  
**Cárdenes**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 33: 78, f. 40, 41. 1961.  
 Sin.: *Cleistocactus mucurinensis* F. Ritter  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
 Subarbusto. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, 1500–2000 m.  
 Dept.: SC.  
 Tipo y muestra: *M. Cárdenes 5526*  
 (HT: no localizado), *F. Ritter 821* (U).

**Cleistocactus reae Cárdenes**, Cactus (Paris) 57: 251. 1957.  
 Sin.: *Cephalocleistocactus chrysocephalus* F. Ritter,  
*Cephalocleistocactus schattorianus* Backeb., *Cleistocactus variispinus* F. Ritter, *Cleistocactus chrysocephalus* (F. Ritter) Mottram  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996), Egli & Leuenberger (2005).  
 Subarbusto. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3000 m.  
 Dept.: LP.  
 Tipo y muestra: *M. Cárdenes 5490* (HT: LIL), *R. Kiesling 10049* (LPB, SI).

**Cleistocactus ritteri Backeb.**, Kakteen And. Sukk. 10: 11, 163. 1959.  
 Sin.: *Cephalocleistocactus ritteri* (Backeb.) Backeb., *Cleistocactus viridiflorus* Backeb., *Cephalocleistocactus pallidus* Backeb., *Cleistocactus palhuayensis* F. Ritter & Shahori, *Cleistocactus palhuayensis* var. *camachoensis* F. Ritter & Shahori  
 Ref.: Barthlott (1977), Navarro Sánchez (1996).  
 Subarbusto. Endémica. Andes, Altiplano. Yungas, Puna Húmeda,

1000–2000, 3000–4000 m.  
 Dept.: LP.  
 Tipo y muestra: *F. Ritter 325* (T: ZSS), *F. Ritter 324* (U, ZSS).

**[Cleistocactus roezlii (Haage ex K. Schum.) Backeb.]**, Kaktus-ABC 190. 1936.  
 Sin.: *Cereus roezlii* Haage ex K. Schum.  
 Ref.: Foster (1958).  
 Nota: El registro se basa en material mal identificado. La descripción original indica posiblemente los Andes de Perú o Ecuador.

**Cleistocactus samaipatanus (Cárdenes) D.R. Hunt**, Bradleya 5: 92. 1987.  
 Sin.: *Bolivicereus samaipatanus* Cárdenes, *Bolivicereus samaipatanus* var. *divimiseratus* Cárdenes, *Bolivicereus samaipatanus* var. *multiflorus* Cárdenes, *Borzicactus samaipatanus* (Cárdenes) Kimnach, *Borzicactus samaipatanus* var. *multiflorus* (Cárdenes) Kraenz, *Bolivicereus brevicaulis* F. Ritter, *Bolivicereus croceus* F. Ritter, *Bolivicereus rufus* F. Ritter, *Echinopsis samaipatana* (Cárdenes) Anceschi & Magli  
 Ref.: Foster (1958), Barthlott (1977), Navarro Sánchez (1996), Nee (2004), Egli & Leuenberger (2005), Wood et al. (2011).

Arbusto. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Campos Cerrados, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–1000, 1500–2000 m.  
 Dept.: CH, LP, SC.  
 Tipo y muestra: *M. Cárdenes 4395* (HT: LIL; IT: MO-2287894, US frag., US), *R. Kiesling 10022* (LPB, SI).

**Cleistocactus smaragdiflorus (F.A.C. Weber) Britton & Rose**, Cactaceae 2: 174–175, f. 248. 1920.  
 Sin.: *Cereus colubrinus* var. *smaragdiflorus* F.A.C. Weber, *Cleistocactus parapetiensis* Cárdenes, *Cleistocactus rojoi* Cárdenes, *Cleistocactus azerensis* Cárdenes, *Cleistocactus villamontesii* Cárdenes  
 Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Egli & Leuenberger (2005).  
 Subarbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1000 m.  
 Dept.: CH, TA.  
 Muestra: *M. Cárdenes 5052* (LIL, US).

**Cleistocactus strausii (Heese)**  
**Backeb.**, Monatsschr. Kakteenk. 23: 37. 1913.

Sin.: *Pilocereus straussii* Heese,  
*Cereus straussii* (Heese) Vaupel,  
*Borzicactus straussii* (Heese) A.  
Berger, *Cleistocactus nivosus* Borg  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996), Hunt & Taylor (2006).  
Subarbusto. Endémica. Andes. Valles  
Secos, 2000–2500 m.  
Dept.: TA.  
Muestra: *J.C. Solomon 11078* (LPB,  
MO, SI).  
Nota: La figura citada en el protólogo  
de *Pilocereus straussii* fue designada  
como lectotípico.

**Cleistocactus tominensis (Weing.)**  
**Backeb.**, Kaktus-ABC 190. 1936.

Sin.: *Cereus tominensis* Weing.,  
*Borzicactus tominensis* (Weing.)  
Neale, *Cleistocactus crassicaulis*  
Cárdenas, *Cleistocactus mendozae*  
Cárdenas, *Cleistocactus viridialabastri*  
Cárdenas, *Cleistocactus clavicaulis*  
Cárdenas, *Cleistocactus capadalenensis*  
F. Ritter, *Cleistocactus crassicaulis*  
var. *paucispinus* F. Ritter,  
*Cleistocactus micropetalus* F. Ritter,  
*Echinopsis tominensis* (Weing.)  
Anceschi & Magli  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996), Serrano & Terán (1998 [2000]).  
Subarbusto. Endémica. Andes. Valles  
Secos, 1500–2500 m.  
Dept.: CH, TA.  
Tipo y muestra: *C. Troll 174* (T: no  
localizado), *F. Ritter 828* (U).  
Infra: *Cleistocactus tominensis* subsp.  
*micropetalus* (F. Ritter) Mottram

**Corryocactus Britton & Rose,**  
Cactaceae 2: 66. 1920.  
3 especies, 3 especies endémicas.**Corryocactus melanotrichus**  
(K. Schum.) Britton & Rose,  
Cactaceae 2: 68. 1920.  
Sin.: *Cereus melanotrichus* K. Schum.,  
*Corryocactus ayopayanus* Cárdenas,  
*Corryocactus melanotrichus* var.  
*caulescens* Cárdenas, *Corryocactus*  
*perezianus* Cárdenas, *Corryocactus*  
*charazanensis* Cárdenas  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio  
(1993a), Navarro Sánchez (1996), Ibisch  
et al. (2000), Eggli & Leuenberger  
(2005), Hunt et al. (2006), Larrea-  
Alcázar (2008), Anderson (2011).  
Arbusto. Endémica. Andes, Altiplano.  
Valles Secos, Puna Seca, 2500–3500 m.  
Dept.: CH, CO, LP, PO, SC.  
Tipo y muestra: *M. Bang 18* (T: G, GH,

K, LE, MO, NY), *R. Kiesling et al.*  
8504 (LPB, SI).  
Nom. Vern.: Picheka.

**Corryocactus pulquinensis**

**Cárdenas**, Natl. Cact. Succ. J. 12:  
84. 1957.  
Ref.: Navarro Sánchez (1996),  
Kiesling (1999), Nee (2004), Eggli &  
Leuenberger (2005), Hunt et al. (2006),  
Taylor (2007), Carretero et al. (2011a).  
Arbusto. Endémica. Andes. Valles  
Secos, 1000–1500 m.  
Dept.: CH, PO, SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas 5084*  
(HT: LIL; IT: US), *R. Kiesling et al.*  
8442 (LPB, SI).

**Corryocactus taricensis Cárdenas**,

Revista Agric. (Cochabamba) 7:  
23. 1952.  
Sin.: *Corryocactus otuyensis* Cárdenas  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996), López (2000), Serrano & Terán  
(1998 [2000]), Hunt et al. (2006).  
Arbusto. Endémica. Andes. Valles  
Secos, 2500–3000 m.  
Dept.: CH, TA.  
Tipo: *M. Cárdenas 4823* (T: LIL, US).  
Nota: Conocida solamente del tipo.

**Cumulopuntia F. Ritter,**

Kakteen Südamer. 2: 399. 1980.  
5 especies, 0 especies endémicas.

**Cumulopuntia boliviiana (Salm-**

**Dyck) F. Ritter**, Kakteen  
Südamer. 2: 492. 1980.  
Sin.: *Opuntia boliviiana* Salm-  
Dyck, *Opuntia dactylifera* Vaupel,  
*Opuntia ignescens* Vaupel,  
*Tephrocactus bolivianus* (Salm-  
Dyck) Kreuz., *Tephrocactus flexuosus*  
Backeb., *Tephrocactus ignescens*  
(Vaupel) Backeb., *Tephrocactus*  
*wilkeanus* Backeb., *Tephrocactus*  
*cylindrarticulatus* Cárdenas, *Opuntia*  
*cylindrarticulata* (Cárdenas)  
G.D. Rowley, *Opuntia flexuosa*  
(Backeb.) G.D. Rowley, *Opuntia*  
*wilkeana* (Backeb.) G.D. Rowley,

*Cumulopuntia frigida* F. Ritter,  
*Cumulopuntia ignescens* (Vaupel)  
F. Ritter, *Maihueniopsis boliviiana*  
(Salm-Dyck) R. Kiesling, *Opuntia*  
*frigida* (F. Ritter) G. Navarro  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Iliff  
(2002).

Subarbusto. Nativa. Altiplano. Puna  
Seca, 3000–4500 m.

Dept.: LP, PO.

Muestra: *J.C. Solomon 11384* (LPB, MO).

**Cumulopuntia chichensis (Cárdenas)**

**E.F. Anderson**, Cact. Succ. J. (Los  
Angeles) 71(6): 324. 1999.

Sin.: *Tephrocactus chichensis* Cárdenas,  
*Tephrocactus chichensis* var.  
*colchanus* Cárdenas, *Tephrocactus*  
*ferocior* Backeb., *Opuntia chichensis*  
(Cárdenas) G.D. Rowley, *Opuntia*  
*chichensis* var. *colchana* (Cárdenas)  
G.D. Rowley, *Opuntia ferocior*  
(Backeb.) G.D. Rowley, *Tephrocactus*  
*albiscoparius* Backeb.

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996), López (2000), Iliff (2002),  
Eggli & Leuenberger (2005).

Subarbusto. Nativa. Andes, Altiplano.  
Valles Secos, Puna Seca, Bosque de  
*Polylepis*, 3000–4000 m.

Dept.: PO, TA.

Tipo y muestra: *M. Cárdenas 4989* (HT:  
LIL), *S.G. Beck et al. 22115* (LPB, SI).

**Cumulopuntia pentlandii (Salm-**

**Dyck) F. Ritter**, Kakteen

Südamer. 2: 488. 1980.

Sin.: *Opuntia pentlandii* Salm-Dyck,  
*Cactus pentlandii* Lem., *Tephrocactus*  
*pentlandii* (Salm-Dyck) Backeb.,  
*Tephrocactus subinermis* Backeb.,  
*Opuntia backebergii* G.D. Rowley,  
*Maihueniopsis pentlandii* (Salm-  
Dyck) R. Kiesling

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles  
Secos, Puna Seca, 3000–4000 m.

Dept.: LP, PO, TA.

Muestra: *S.G. Beck et al. 22128* (LPB, SI).

**Cumulopuntia pyrrhocantha**

**(K. Schum.) F. Ritter**, Kakteen

Südamer. 4: 1249. 1981.

Sin.: *Tephrocactus pyrrhocanthus*  
(K. Schum.) Backeb., *Opuntia*  
*pyrrhocantha* K. Schum., *Opuntia*  
*subinermis* Backeb., *Tephrocactus*  
*rarissimus* Backeb.

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna  
Húmeda, 3500–4500 m.

Dept.: LP.

Nota: No hay ejemplares de herbario.

**Cumulopuntia rossiana (Heinrich**

& Backeb.) F. Ritter, Kakteen

Südamer. 2: 486. 1980.

Sin.: *Tephrocactus pentlandii* var. *rossiana*  
Heinrich & Backeb., *Opuntia rossiana*  
(Heinrich & Backeb.) D.R. Hunt

Ref.: Iliff (2002).

Subarbusto. Nativa. Andes. Valles  
Secos, 2500–3500 m.

Dept.: CH, LP, PO, TA.

Nota: No hay ejemplares de herbario.

**Cylindropuntia (Engelm.) F.M.**

**Knuth**, Nye Kaktusbog 102. 1930.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Cylindropuntia tunicata (Lehm.)**

**F.M. Knuth**, Kaktus-ABC 126.  
1936.

Sin.: *Cactus tunicatus* Lehm., *Opuntia tunicata* (Lehm.) Pfeiff., *Cylindropuntia tunicata* var. *aricensis* F. Ritter  
Ref.: Backeberg (1958), Adolfo María (1966), Navarro Sánchez (1996).  
Arbusto. Naturalizada. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m.  
Dept.: CH, CO, LP, TA.  
Muestra: *J.C. Solomon* 15580 (LPB, MO, SI).  
Nom. Vern.: Jalajala.

**Discocactus Pfeiff.**

Allg. Gartenzeitung 5: 241. 1837.  
2 especies, 2 especie endémica.

**Discocactus boliviensis Buining &**

**Brederoo**, Discocactus 90. 1980.  
Sin.: *Discocactus boliviensis* Backeb.  
Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
Campos Cerrados, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Tipo: *L. Horst & W. Uebelmann HU* 457 (HT: U).  
Nota: Conocida solamente del tipo.  
Múltiples individuos en cultivo.

**Discocactus ferricola Buining &**

**Brederoo**, Kakteen And. Sukk. 26(1): 2. 1975.  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Wood et al. (2011).  
Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
Campos Cerrados, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Tipo: *L. Horst & W. Uebelmann HU* 195 (HT: U; IT: U).  
Nota: Conocida solamente del tipo.  
Múltiples individuos en cultivo.

**Echinocereus Engelm.**

Mem. Tour N. Mexico 91. 1848.  
0 especies, 0 especies endémicas.

**[Echinocereus penicilliformis**

**Link]**, Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1: 85. 1858.  
Nota: Especie dudosa. Conocida solamente de la breve descripción, pero el género *Echinocereus* no ocurre en Bolivia.

**Echinopsis Zucc.**

Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 675. 1837.

16 especies, 11 especies endémicas.

**Echinopsis albispinosa K.**

**Schum.**], Monatsschr. Kakteenk. 13: 154. 1903.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**Echinopsis ancistrophora Speg.**

Anales Mus. Nac. Buenos Aires 4: 492. 1905.

Sin.: *Echinopsis torrecillasensis* Cárdenas, *Echinopsis arachnacantha* var. *torrecillasensis* (Cárdenas) H. Friedrich, *Echinopsis arachnacantha* subsp. *torrecillasensis* (Cárdenas) M. Lowry, *Lobivia ancistrophora* (Speg.) Schlumpb.  
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 1500–2500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *M. Cárdenas* 5060 (LIL, ZSS).

**Echinopsis apiculata Linke**,

Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1: 85. 1858.  
Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.  
Dept.: Bolivia.  
Nota: Conocido solamente de la breve descripción original.

**Echinopsis bridgesii Salm-Dyck**,

Cact. Hort. Dyck. (1849) 181.  
1849 [1850].

Sin.: *Echinopsis coronata* Cárdenas, *Echinopsis ayopayana* F. Ritter & Rausch, *Echinopsis kladivaiana* Rausch, *Echinopsis yungasensis* F. Ritter, *Lobivia ayopayana* (F. Ritter & Rausch) Schlumpb., *Lobivia coronata* (Cárdenas) Schlumpb.

Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005).

Subarbusto. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Seca, 1500–2000, 3000–4000 m.

Dept.: LP, SC.  
Tipo y muestra: *M. Bridges s.n.* (T: BONN?), *S.G. Beck* 17906 (LPB).  
Infra: *Echinopsis bridgesii* subsp. *vallegrandensis* (Cárdenas) M. Lowry

**Echinopsis calochlora K. Schum.**

Monatsschr. Kakteenk. 13: 108.  
1903.

Sin.: *Lobivia calochlora* (K. Schum.) Schlumpb.

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Wood et al. (2011).

Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 500–1000 m.

Dept.: SC.  
Nota: No hay ejemplares de herbario.

**Echinopsis cristata Salm-Dyck**, Cact.

Hort. Dyck. (1849) 178. 1849 [1850]. Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.  
Dept.: Bolivia.

Nota: En el protólogo menciona Bolivia, pero no hay referencia al ejemplar tipo ni a la localidad exacta de colección.

**Echinopsis formosa (Pfeiff.)**

**Jacobi ex Salm-Dyck**, Cact.

Hort. Dyck. 39. 1849.  
Sin.: *Echinocactus formosus* Pfeiff.  
Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**Echinopsis formosissima Labour.**

Rev. Hort., sér. 4, 4: 26. 1855.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El protólogo indica Bolivia pero no hay ejemplares de herbario.

**Echinopsis hammerschmidii**

**Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 28: 72, f. 45, 46. 1956.  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Killeen & Schulenberg (1998).

Hierba. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, 0–1000 m.  
Dept.: SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 5057 (T: herb. Cárdenas, US), *A. Jardim* 1960 (USZ).

**Echinopsis hertrichiana (Backeb.)**

**D.R. Hunt**, Bradleya 9: 88. 1991.  
Sin.: *Lobivia hertrichiana* Backeb., *Lobivia binghamiana* Backeb.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**Echinopsis huotii (F. Cels) Labour.**

Monogr. Cact. 301. 1853.  
Sin.: *Echinocactus huotii* F. Cels, *Echinopsis arebalo* Cárdenas, *Echinopsis cochabambensis* Backeb., *Echinopsis comarapana* Cárdenas, *Echinopsis pojoensis* Cárdenas, *Echinopsis vallegrandensis* Cárdenas, *Echinopsis pereziensis* Cárdenas, *Echinopsis sucrensis* Cárdenas, *Echinopsis pamparuizii* Cárdenas, *Lobivia pamparuizii* (Cárdenas) Schlumpb.

Ref.: Britton & Rose (1922), Foster (1958), Adolfo María (1966), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), De la Barra (1997), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005).

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m.

Dept.: CH, CO, SC.  
 Muestra: *M. Betancur et al.* 27 (USZ).  
 Infra: *Echinopsis huotii* subsp.  
*huotii*, *Echinopsis huotii* subsp.  
*vallegrandensis* (Cárdenas) G. Navarro  
 Nota: Según Britton & Rose (1922),  
 Labouret citó erróneamente la  
 localidad tipo como Chile.  
 Nom. Vern.: Mogotillo.

***Echinopsis ibicuatensis* Cárdenas,**  
**Cact. Succ. J. (Los Angeles)** 28:  
 74, f. 48, 49. 1956.  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
 Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
 Campos Cerrados, 500–1000 m.  
 Dept.: SC.  
 Tipo: *M. Cárdenas* 5059 (HT: herb.  
 Cárdenas; IT: US).

***Echinopsis longispina* (Britton & Rose) Werderm.**, Neue Kakteen  
 84. 1931.  
 Sin.: *Echinopsis lecoriensis* Cárdenas,  
*Lobivia pictiflorea* F. Ritter, *Lobivia*  
*ferox* Britton & Rose, *Lobivia*  
*longispina* Britton & Rose, *Echinopsis*  
*potosina* Werderm., *Lobivia claeysiana*  
 Backeb., *Echinopsis ferox* (Britton &  
 Rose) Backeb., *Echinopsis cerdana*  
 Cárdenas, *Lobivia aureolilacina*  
 Cárdenas, *Lobivia horrida* F. Ritter,  
*Lobivia ferox* var. *camargensis* F.  
 Ritter, *Lobivia variispina* F. Ritter,  
*Lobivia ferox* fo. *aureolilacina*  
 (Cárdenas) J. Ullmann, *Lobivia*  
*ferox* fo. *cerdana* (Cárdenas) J.  
 Ullmann, *Lobivia ferox* fo. *claeysiana*  
 (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia*  
*ferox* fo. *lecoriensis* (Cárdenas) J.  
 Ullmann, *Lobivia ferox* fo. *pictiflorea*  
 (F. Ritter) J. Ullmann, *Lobivia ferox*  
 fo. *variispina* (F. Ritter) J. Ullmann,  
*Echinopsis ferox* subsp. *potosina*  
 (Werderm.) M. Lowry  
 Ref.: Foster (1958), López (2000),  
 Serrano & Terán (1998 [2000]).  
 Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.  
 Valles Secos, Puna Seca, 2500–3000,  
 3500–4000 m.  
 Dept.: CH, PO, TA.  
 Muestra: *J.C. Solomon* 10892 (MO).

***Echinopsis mamillosa* Gürke,**  
 Monatsschr. Kakteenk. 17: 135.  
 1907.  
 Sin.: *Echinopsis silvatica* F. Ritter,  
*Echinopsis ritteri* Boed., *Echinopsis*  
*herbasii* Cárdenas, *Echinopsis*  
*orozasana* F. Ritter, *Echinopsis*  
*cajasensis* F. Ritter, *Echinopsis*  
*hystrichoides* F. Ritter, *Lobivia*  
*mamillosa* (Gürke) Schlumpb.  
 Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966),

Navarro Sánchez (1996), López (2000),  
 Serrano & Terán (1998 [2000]).  
 Hierba. Endémica. Andes. Bosque  
 Tucumano-Boliviano, 1500–3000 m.  
 Dept.: CH, CO, TA.  
 Muestra: *M. Cárdenas* 5061 (US).  
 Infra: *Echinopsis mamillosa* subsp.  
*silvatica* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves  
 Nota: El protólogo menciona Bolivia,  
 pero no hace ninguna referencia al  
 ejemplar tipo ni a la localidad exacta.  
 Nom. Vern.: Kutku.

***Echinopsis mieckleyi* Rud. Mey.**,  
 Monatsschr. Kakteenk. 28: 122.  
 1918.  
 Ref.: Foster (1958).  
 Hierba. Endémica. Región, tipo de  
 vegetación y elevación desconocidas.  
 Dept.: Bolivia.  
 Nota: No hay ejemplares de herbario.  
 Ejemplar tipo no citado en protólogo.

***Echinopsis obrepanda* (Salm-**  
**Dyck) K. Schum.**, Nat.  
 Pflanzenfam. 3(6a): 184. 1894.  
 Sin.: *Echinopsis mataranensis* Cárdenas,  
*Echinocactus obrepandus* Salm-Dyck,  
*Echinopsis rojasii* Cárdenas, *Echinopsis*  
*rojasii* var. *albiflora* Cárdenas,  
*Echinopsis calorubra* Cárdenas,  
*Echinopsis pseudomamillosa* Cárdenas,  
*Echinopsis toralapana* Cárdenas,  
*Echinopsis boyuibensis* F. Ritter,  
*Echinopsis calliantholilacina* Cárdenas,  
*Echinopsis callichroma* Cárdenas,  
*Echinopsis riviere-de-caraltii* Cárdenas,  
*Lobivia cardenasiana* Rausch, *Lobivia*  
*mizquensis* Rausch, *Echinopsis*  
*cardenasiana* (Rausch) Friedrich,  
*Echinopsis rauschii* var. *megalcephala*  
 Rausch, *Lobivia aguilarii* R. Vásquez,  
*Lobivia calorubra* var. *megalcephala*  
 (Rausch) Rausch, *Lobivia calorubra*  
 (Cárdenas) Rausch, *Echinopsis*  
*rojasii* subsp. *calorubra* (Cárdenas)  
 M. Lowry, *Lobivia boyuibensis* (F.  
 Ritter) Schlumpb., *Lobivia obrepanda*  
 (Salm-Dyck) Schlumpb., *Lobivia*  
*rojasii* (Cárdenas) Schlumpb., *Lobivia*  
*calliantholilacina* (Cárdenas) Lodé,  
*Lobivia callichroma* (Cárdenas) Lodé  
 Ref.: Foster (1958), López Vargas  
 (1995), Navarro Sánchez (1996),  
 Saravia Miranda (1996), De la Barra  
 (1997), Kessler et al. (2000b), Serrano  
 & Terán (1998 [2000]), Nee (2004),  
 Eggli & Leuenberger (2005), Arroyo  
 Padilla & Villaruel Segarra (2009).  
 Hierba. Endémica. Zonas Bajas, Andes.  
 Bosque Semideciduo Chiquitano,  
 Bosque Tucumano-Boliviano, Valles  
 Secos, 500–3500 m.  
 Dept.: CH, CO, SC, TA.

Muestra: *P. Saravia* 1107 (BOLV).  
 Infra: *Echinopsis obrepanda* subsp.  
*obrepanda*, *Echinopsis obrepanda*  
 subsp. *colorubra* (Cárdenas) G.  
 Navarro, *Echinopsis obrepanda* subsp.  
*tapecuana* (F. Ritter) G. Navarro  
 Nota: El ejemplar tipo no fue indicado  
 en el protólogo.  
 Nom. Vern.: Añafanco, mogo mogo.

***Echinopsis rhodotricha* K. Schum.**,  
 Monatsschr. Kakteenk. 10: 147.  
 1900.  
 Sin.: *Echinopsis klingleriana* Cárdenas,  
*Acanthocalycium rhodotrichum* (K.  
 Schum.) Schlumpb.  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
 Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
 Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.  
 Dept.: SC.  
 Muestra: *E. Klingler* 6143 (no localizada).

***Echinopsis roseo-lilacina* Cárdenas**,  
 Cactus (Paris) 57: 254. 1957.  
 Ref.: Nee (2004), Eggli & Leuenberger  
 (2005).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,  
 1500–2000 m.  
 Dept.: SC.  
 Tipo: *M. Cárdenas* 5492 (HT: LIL).  
 Nota: Conocida solamente del tipo.

**[*Echinopsis smrziana* Backeb.]**,  
 Kaktus-ABC 219, 412. 1936.  
 Ref.: Foster (1958).  
 Nota: El registro se basa en material  
 mal identificado. Esta especie es  
 endémica de Argentina.

***Echinopsis subdenudata***  
**Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los  
 Angeles) 28: 71, f. 43, 44. 1956.  
 Sin.: *Lobivia subdenudata* (Cárdenas)  
 Schlumpb.  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996), Nee  
 (2004), Eggli & Leuenberger (2005).  
 Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
 Bosque Seco Chaqueño, 500–1000 m.  
 Dept.: TA.  
 Tipo: *M. Cárdenas* 5056 (HT: LIL; IT:  
 US).  
 Nota: Conocida solamente del tipo.

**[*Echinopsis valida* Monv. ex Salm-**  
**Dyck]**, Cact. Hort. Dyck. 181. 1850.  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
 Nota: Especie dudosa. No hay  
 ejemplares de herbario.

***Epiphyllum* Haw.**, Syn. Pl. Succ.  
 197. 1812.  
 1 especie, 0 especies endémicas.

**[*Epiphyllum bridgesii* Lem.]**, Ill.

Hort. 8: misc. 5. 1861.

Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *E. phyllanthus*.***Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw.**

Syn. Pl. Succ. 197. 1812.

Sin.: *Cactus phyllanthus* L.,*Phyllocactus phyllanthus* (L.)Link, *Epiphyllum phyllanthus* var. *boliviense* (F.A.C. Weber) Backeb.

Ref.: Kimnach (1964), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Killeen &amp; Schulenberg (1998), Mostacedo C. &amp; Uslar (1999), Alverson et al. (2000), Ibisch et al. (2000), Kessler et al. (2000b), Serrano &amp; Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Arroyo Padilla &amp; Villarroel Segarra (2009).

Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 0–2000, 2500–3000 m.

Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC.

Muestra: M.H. Nee 36288 (NY).

Infra: *Epiphyllum phyllanthus* var. *phyllanthus*

Nom. Vern.: Pitajaya morada.

***Espostoa* Britton & Rose**

Cactaceae 2: 60, f. 87–91. 1920.

2 especies, 2 especies endémicas.

***Espostoa guentheri* (Kupper) Buxb.**

Oesterr. Bot. Z. 106: 155. 1959.

Sin.: *Cephalocereus guentheri* Kupper, *Cereus guentheri* (Kupper) Werderm., *Vatricania guentheri* (Kupper) Backeb., *Echinopsis guentheri* (Kupper) Anceschi & Magli

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Serrano &amp; Terán (1998 [2000]), Eggli (2005), Taylor (2007), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, 1000–1500 m.

Dept.: CH, CO, SC.

Tipo y muestra: *C. Troll* s.n. (HT: M), R. Kiesling et al. 8484 (SI).

Nom. Vern.: Cola de zorro.

***Espostoa haagei* (Poselger ex****Rumpler) F. Ritter**, Kakteen

Südamer. 4: 1433. 1981.

Sin.: *Pilocereus haagei* Poselger ex Rumpler

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

Dept.: Bolivia.

Nota: El protólogo menciona solamente Bolivia. Descrita de material cultivado, sin mencionar el tipo.

***Frailea* Britton & Rose**,

Cactaceae 3: 208–209. 1922.

6 especies, 2 especies endémicas.

***Frailea cataphracta* (Dams) Britton****& Rose**, Cactaceae 3: 210. 1922.Sin.: *Echinocactus cataphractus*Dams, *Frailea uhligiana* Backeb.,*Astrophytum cataphractum* (Dams)Halda & Malina, *Astrophytum**uhligianum* (Backeb.) Halda & Malina

Ref.: Navarro Sánchez (1996).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, 0–500 m.

Dept.: SC.

Nota: No hay ejemplares de herbario.

***Frailea chiquitana* Cárdenas**, Natl.

Cact. Succ. J. 6: 8. 1951.

Sin.: *Frailea pullispina* Backeb.,*Astrophytum chiquitanum* (Cárdenas)Halda & Malina, *Astrophytum**pullispinum* (Backeb.) Halda & Malina

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Wood et al. (2011).

Hierba. Endémica. Zonas Bajas.

Campos Cerrados, 0–1000 m.

Dept.: SC.

Tipo: *M. Cárdenas* 4568 (HT: LIL; IT: US).

Nota: Conocida solamente del tipo.

***Frailea larae* R. Vásquez**, Revista

Soc. Estud. Bot. 1(1): 5–8, f. 1a–g, 2. 1994.

Ref.: Vásquez C. (1994b), Navarro Sánchez (1996).

Hierba. Endémica. Zonas Bajas.

Campos Cerrados, 0–500 m.

Dept.: SC.

Tipo: *R. Lara* s.n. (HT: LPB; IT: herb. Vásquez).

Nota: Conocida solamente del tipo.

***Frailea mammifera* Buining &****Bredero**, Kakteenkunde 50–51: CVIe. 1972.Sin.: *Astrophytum mammiferum*

(Buining &amp; Bredero) Halda &amp;

Malina, *Frailea atrobella* Diers,

Krahn &amp; R. Vásquez

Ref.: Diers et al. (2011).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: *W. Krahm* WK1116 (LPB, WU).***Frailea pygmaea* (Speg.) Britton &****Rose**, Cactaceae 3: 210–211. 1922.Sin.: *Echinocactus pygmaeus* Speg.,***Frailea amerhauseri* Prestle**

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: *Amerhauser HA* 95-929A (LPB, WU).***Frailea schilinzkyana* (F. Haage)****Britton & Rose**, Cactaceae 3: 210.

1922.

Sin.: *Echinocactus schilinzkyanus*F. Haage, *Frailea concepcionensis*Buining & G. Moser, *Frailea**schilinzkyana* subsp. *concepcionensis* (Buining & G. Moser) P.J. Braun &Esteves, *Astrophytum schilinzkyanum* (F. Haage) Halda & Malina

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.

Dept.: SC.

Nota: No hay ejemplares de herbario.

***Gymnocalycium* Pfeiff.****ex Mittler**, Taschenb.

Cactusliebhaber 2: 124. 1844.

8 especies, 3 especies endémicas.

***Gymnocalycium anisitsii* (K.****Schum.) Britton & Rose**,

Cactaceae 3: 159–161, f. 168. 1922.

Sin.: *Echinocactus anisitsii* K. Schum.,*Echinocactus damsii* K. Schum.,*Gymnocalycium damsii* (K. Schum.)Britton & Rose, *Gymnocalycium**damsii* subsp. *evae* Halda, Horaek& Milt, *Gymnocalycium anisitsii* subsp. *holdii* Amerh., *Gymnocalycium**anisitsii* var. *griseopallidum* H.Till & Amerh., *Gymnocalycium**anisitsii* var. *pseudomalacocarpus*W. Till & Amerh., *Gymnocalycium**anisitsii* subsp. *volkeri* Amerh.,*Gymnocalycium* *anisitsii* var.*tucavocense* Backeb. ex H. Till &Amerh., *Gymnocalycium* *damsii* var.*boosii* Amerh., *Gymnocalycium* *damsii* var.*centrispinum* Backeb. ex H. Till & Amerh., *Gymnocalycium* *damsii* var.*rotundulum* Backeb. ex H. Till & Amerh., *Gymnocalycium* *damsii* var.*torulosum* Backeb. ex H. Till & Amerh., *Gymnocalycium* *anisitsii* subsp. *damsii* (K. Schum.) G.J.Charles

Ref.: Pilbeam (1995), Navarro Sánchez (1996), Anderson (2011).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: A.H. Gentry et al. 75232 (F, LPB, MO, SI).

***Gymnocalycium chacoense* Amerh.***Gymnocalycium* 12(4): 302. 1999.

Ref.: Demaio et al. (2010), Demaio et

al. (2011), Metzing (2012a).  
Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
Bosque Seco Chaqueño, 500–1000 m.  
Dept.: SC.  
Tipo: Amerhauser HA 990-4 (HT: LPB;  
IT: WU).  
Nota: Conocida solamente del tipo.  
Además de colecciones no secas.

**Gymnocalycium chiquitanum**  
**Cárdenas**, Cactus (Paris) 78: 95.  
1963.  
Sin.: *Gymnocalycium hammerschmidii*  
Backeb., *Gymnocalycium*  
*chiquitanum* var. *hammerschmidii*  
(Backeb.) H. Till  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Taylor  
(2007), Schädlich (2009), Metzing  
(2012a).  
Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
Campos Cerrados, 0–1000 m.  
Dept.: SC.  
Tipo y muestra: *L.J. Hammerschmid*  
5.562 (T: herb. Cárdenas), *M.*  
*Cárdenas* 4612 (BOLV).

**Gymnocalycium eurypleurum**  
**Plesnik ex F. Ritter**, Kakteen  
Südamer. 1: 268. 1979.  
Nota: Esperada. Nativa del norte de  
Paraguay, cerca de la frontera con  
Bolivia.

**Gymnocalycium friedrichii**  
**(Werderm.) Pazout**, Friciana  
Rada 4(23): 3. 1964.  
Sin.: *Gymnocalycium mihanovichii* var.  
*friedrichii* Werderm., *Gymnocalycium*  
*stenopleurum* F. Ritter  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Serrano  
& Terán (1998 [2000]), Till &  
Amerhauser (2009), Demaio et al.  
(2010), Demaio et al. (2011).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Seco Chaqueño, 0–1000 m.  
Dept.: CH, SC, TA.  
Muestra: *M. Cárdenas* 5065 (LIL).

**[Gymnocalycium guerkeanum**  
**(Heese) Britton & Rose]**,  
Cactaceae 3: 154–155, f. 161. 1922.  
Sin.: *Echinocactus guerkeanus* Heese  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material  
mal identificado.

**Gymnocalycium marsoneri**  
**Frič ex Y. Itô**, Explan. Diagr.  
Austroechinocactinae 293. 1957.  
Sin.: *Gymnocalycium hamatum* F.  
Ritter & Y. Itô  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Till &  
Amerhauser (2009).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque  
Semideciduo Chiquitano, 0–500 m.

Dept.: SC.  
Muestra: *I.G. Vargas* 3427 (F, USZ).  
**Gymnocalycium megatae**  
**Y. Itô**, Explan. Diagr.  
Austroechinocactinae 292. 1957.  
Sin.: *Gymnocalycium tudae* Y. Itô,  
*Gymnocalycium eytianum* Cárdenas,  
*Gymnocalycium griseopallidum*  
Backeb., *Gymnocalycium*  
*pseudomalacocarpus* Backeb.,  
*Gymnocalycium tudae* var. *bolivianum*  
F. Ritter, *Gymnocalycium friedrichii*  
subsp. *eytianum* (Cárdenas) H. Till &  
Amerh., *Gymnocalycium itatiense*  
H. Till & Amerh.  
Ref.: Eggli & Leuenberger (2005),  
Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Zonas Bajas.  
Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.  
Dept.: CH, SC.  
Muestra: *M. Cárdenas* 5065 (LIL).

**Gymnocalycium pflanzii** (Vaupel)  
**Werderm.**, Repert. Spec. Nov.  
Regni Veg. Beih. C: 24, t. 94. 1935.  
Sin.: *Gymnocalycium pflanzii* var.  
*lagunillense* (Cárdenas) Donald,  
*Echinocactus pflanzii* Vaupel,  
*Gymnocalycium lagunillasense*  
Cárdenas, *Gymnocalycium marquezii*  
Cárdenas, *Gymnocalycium*  
*riograndense* Cárdenas,  
*Gymnocalycium zegaruae* Cárdenas,  
*Gymnocalycium chuquisacanum*  
Cárdenas, *Gymnocalycium izozogsii*  
Cárdenas, *Gymnocalycium millaresii*  
Cárdenas, *Gymnocalycium pflanzii* fo.  
*chuquisacanum* (Cárdenas) Donald,  
*Gymnocalycium pflanzii* var. *izozogsii*  
(Cárdenas) Donald, *Gymnocalycium*  
*pflanzii* subsp. *dorisiae* Amerh.,  
*Gymnocalycium pflanzii* subsp.  
*zegaruae* (Cárdenas) G.J.Charles  
Ref.: Foster (1958), Metzing et al.  
(1995), Navarro Sánchez (1996),  
Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee  
(2004), Eggli & Leuenberger (2005),  
Metzing (2010), Metzing (2012a).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.  
Bosque Seco Chaqueño, Campos  
Cerrados, Bosque Serrano Chaqueño,  
Valles Secos, 0–2500 m.  
Dept.: CH, CO, PO, SC, TA.  
Tipo y muestra: *K. Pflanz* s.n. (HT: B  
destr.?), *A.H. Gentry & R.B. Foster*  
75354 (F, K, MO, USZ).  
Infra: *Gymnocalycium pflanzii* subsp.  
*zegaruae* (Cárdenas) G.J.Charles  
Nom. Vern.: Suipépe.

**[Gymnocalycium saglionis** (Cels)  
**Britton & Rose]**, Cactaceae 3:  
157, pl. 17, f. 1; f. 165. 1922.  
Sin.: *Echinocactus saglionis* Cels  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material  
mal identificado.

**Gymnocalycium spegazzinii** Britton  
& Rose, Cactaceae 3: 155. 1922.  
Sin.: *Gymnocalycium cardenasianum*  
F. Ritter, *Gymnocalycium armatum*  
F. Ritter, *Gymnocalycium spegazzinii*  
subsp. *armatum* (F. Ritter) Halda &  
Šorma  
Ref.: Metzing et al. (1995), Kiesling &  
Metzing (1996), López (2000).  
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos,  
3500–4000 m.  
Dept.: TA.  
Muestra: *R. Kiesling* et al. 8387 (LPB).  
Infra: *Gymnocalycium spegazzinii*  
subsp. *cardenasianum* (F. Ritter) R.  
Kiesling & Metzing

**Harrisia Britton**, Bull. Torrey  
Bot. Club 35(12): 561–566. 1908.  
4 especies, 1 especie endémica.

**Harrisia bonplandii** (Parm. ex  
Pfeiff.) Britton & Rose, Cactaceae  
2: 157–158, f. 227, t. 24, f. 2. 1920.  
Sin.: *Cereus bonplandii* Parm. ex Pfeiff.,  
*Cereus balansae* K. Schum., *Cereus*  
*guelichii* Spieg., *Eriocereus bonplandii*  
(Parm. ex Pfeiff.) Riccob., *Harrisia*  
*guelichii* (Spieg.) Britton & Rose,  
*Eriocereus guelichii* (Spieg.) A. Berger,  
*Harrisia pomanensis* subsp. *bonplandii*  
(Parm. ex Pfeiff.) Braun & Pereira,  
*Harrisia balansae* (K. Schum.) N.P.  
Taylor & Zappi, *Echinopsis balansae*  
(K. Schum.) Anceschi & Magli  
Ref.: Kiesling (1996b), Navarro  
Sánchez (1996), Mostacedo C. &  
Ustar (1999), Kessler et al. (2000b),  
Leuenberger (2001).  
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes.  
Bosque Seco Chaqueño, Bosque  
Tucumano-Boliviano, 0–1500 m.  
Dept.: CH, SC, TA.  
Muestra: *B. Mostacedo* et al. 2909  
(LPB, MO, USZ).  
Nota: Del ecotono Chaco-Selva,  
Tucumano-Boliviana y del Chaco.

**Harrisia pomanensis** (F.A.C. Weber  
ex K. Schum.) Britton & Rose,  
Cactaceae 2: 155, f. 225. 1920.  
Sin.: *Cereus pomanensis* F.A.C. Weber  
ex K. Schum., *Eriocereus pomanensis*  
(F.A.C. Weber ex K. Schum.) A.  
Berger, *Eriocereus polyacanthus* F.  
Ritter, *Eriocereus taricensis* F. Ritter,

**Harrisia pomanensis** subsp. *tarijensis* (F. Ritter) Braun & Pereira, *Echinopsis pomanensis* (F.A.C. Weber ex K. Schum.) Anceschi & Magli Ref.: Kiesling (1996b), Navarro Sánchez (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Leuenberger (2001). Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–1500 m. Dept.: CH, CO, SC, TA. Muestra: *M. Cárdenas* 5025 (BOLV). Nom. Vern.: Cardón, pitajaya.

**Harrisia tetracantha (Labour.)**

**D.R. Hunt**, Bradleya 5: 92. 1987. Sin.: *Cereus tetracanthus* Labour., *Cereus tetracanthus* var. *boliviensis* F.A.C. Weber ex K. Schum., *Cereus boliviensis* F.A.C. Weber, *Eriocereus tetracanthus* (Labour.) Riccob., *Eriocereus tetracanthus* var. *boliviensis* (F.A.C. Weber ex K. Schum.) W.T. Marshall & T.M. Bock, *Roseocereus tetracanthus* (Labour.) Backeb., *Echinopsis tetracantha* (Labour.) Anceschi & Magli Ref.: Foster (1958), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), Mostacedo C. & Uslar (1999), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000), Nee (2004), Taylor (2007). Árbol. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–2500 m. Dept.: CH, CO, PO, SC, TA. Tipo y muestra: *M.H. Nee* 46674 (NT: NY; INT: LPB, MO, USZ), *L. Arroyo P. & M. Mendizábal* 4762 (MO, USZ). Nom. Vern.: Hulala, khiska luro, kiscaloro, pasacana, quiscaluro, ulala.

**Harrisia tortuosa (J. Forbes ex Otto & A. Dietr.) Britton & Rose**, Cactaceae 2: 154–155, t. 21, f. 1. 1920. Sin.: *Cereus tortuosus* J. Forbes ex Otto & A. Dietr. Ref.: Cárdenas Hermosa (1949), Foster (1958), Navarro Sánchez (1996). Arbusto. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas. Dept.: Bolivia. Nota: No hay ejemplares de herbario de Bolivia.

**Hylocereus (A. Berger) Britton & Rose**, Contr. U.S. Natl. Herb. 12(10): 428. 1909. 1 especie, 0 especies endémicas.

**Hylocereus setaceus (Salm-Dyck)**

**Ralf Bauer**, Cactaceae Syst. Init. 17: 29. 2003. Sin.: *Cereus setaceus* Salm-Dyck, *Selenicereus setaceus* (Salm-Dyck) A. Berger ex Werderm. Ref.: Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Killeen & Schulenberg (1998), Kiesling (1999), Mostacedo C. & Uslar (1999), Ibisch et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004). Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, Yungas, Valles Secos, 0–1500 m. Dept.: BE, LP, PA, SC. Muestra: *S.G. Beck* 15355 (LPB, SI).

**Lepismium Pfeiff.**, Allg.

Gartenzeitung 3: 315. 1835. 2 especies, 0 especies endémicas.

**Lepismium cruciforme (Vell.)**

**Miq.**, Bull. Sci. Phys. Nat. Neerl. 1838: 49. 1838. Sin.: *Cactus cruciformis* Vell. Ref.: Navarro Sánchez (2001). Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**Lepismium lorentzianum (Griseb.)**

**Barthlott**, Bradleya 5: 99. 1987. Sin.: *Rhipsalis lorentziana* Griseb. Ref.: Barthlott & Taylor (1995), González et al. (1999), Ibisch et al. (2000), Navarro Sánchez (2001), Korotkova et al. (2011). Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, 500–2000 m. Dept.: TA. Muestra: *J.C. Solomon* 11183 (LPB, MO, SI).

**Lepismium lumbricoides (Lem.)**

**Barthlott**, Bradleya 5: 99. 1987. Sin.: *Cereus lumbricoides* Lem., *Rhipsalis sarmentacea* Otto & A. Dietr., *Rhipsalis lumbricoides* (Lem.) Lem., *Hariota sarmentacea* (Otto & A. Dietr.) Kuntze, *Rhipsalis leucoraphis* K. Schum., *Ophiorhapis lumbricoides* (Lem.) Doweld Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), Ibisch et al. (2000), Kessler et al. (2000b), Navarro Sánchez (2001), Nee (2004), Taylor (2007).

Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, Bosque Tucumano-Boliviano, 500–2000 m. Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC, TA. Muestra: *S.G. Beck* 5120 (LPB).

**Lobivia Britton & Rose**,

Cactaceae 3: 49. 1922. 23 especies, 17 especies endémicas.

**Lobivia arachnacantha Buining & F. Ritter**, Succulenta

(Netherlands) 1956: 37. 1956.

Sin.: *Lobivia arachnacantha* var. *densiseta* Rausch, *Echinopsis arachnacantha* (Buining & F. Ritter) Friedrich, *Echinopsis arachnacantha* var. *densiseta* (Rausch) Friedrich, *Lobivia arachnacantha* var. *sulphurea* R. Vásquez, *Echinopsis arachnacantha* var. *vallegrandensis* Rausch, *Echinopsis ancistrophora* var. *arachnacantha* (Buining & F. Ritter) Rausch, *Echinopsis arachnacantha* var. *sulphurea* (R. Vásquez) G.D. Rowley Ref.: Rausch (1986), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m. Dept.: CO, SC, TA. Tipo y muestra: *F. Ritter* 360 (HT: U; LT: ZSS; ILT: ZSS), *I.G. Vargas & A.F. Fuentes* 3057 (USZ).

**Lobivia backebergii (Werderm.)**

**Backeb.**, Blätt. Kakteenf. 12. 1935. Sin.: *Echinopsis backebergii* Werderm., *Lobivia oxyalabastra* Cárdenas & Rausch, *Lobivia backebergii* var. *oxyalabastra* (Cárdenas & Rausch) Rausch Ref.: Foster (1958), Rausch (1986), Navarro Sánchez (1996). Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 3000–4000 m. Dept.: CO, LP. Muestra: *J.C. Solomon* 6709 (LPB, MO). Nota: El lectotipo es la figura asociada con el protólogo.

**Lobivia brachiantha Wessner**,

Kakteen And. Sukk. 1937: 130. 1937. Ref.: Foster (1958).

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

Dept.: Bolivia. Tipo: *F. Ritter* s.n. (HT: no localizado). Nota: Conocida solamente del tipo. El protólogo no menciona la localidad del tipo.

**Lobivia caespitosa (J.A. Purpus)**

**Britton & Rose**, Cactaceae 3: 53. 1922.

Sin.: *Echinopsis caespitosa* J.A. Purpus, *Lobivia miniatiflora* F. Ritter, *Lobivia maximiliana* var. *miniatiflora*

(F. Ritter) Rausch  
Ref.: Foster (1958), Rausch (1986).  
Subarbusto. Endémica. Andes.  
Altiplano. Valles Secos, Puna  
Húmeda, 3000–3500, 4000–4500 m.  
Dept.: CO, LP.  
Muestra: *R. Kiesling 10060* (LPB, SI).  
Infra: *Lobivia caespitosa* var. *altiplanii*  
F. Ritter  
Nota: El protólogo menciona *Bolivia*  
pero no un ejemplar específico.

**Lobivia caineana Cárdenas**, Cact.  
Succ. J. (Los Angeles) 24: 184, f.  
126, 127. 1952.  
Sin.: *Echinopsis caineana* (Cárdenas)  
D.R. Hunt  
Ref.: Foster (1958), Rausch (1986),  
Taylor (2007).  
Subarbusto. Endémica. Andes. Valles  
Secos, 2500–3000 m.  
Dept.: CO, PO.  
Tipo: *M. Cárdenas 4822* (HT: LIL?;  
IT: US).  
Nota: Conocida solamente del tipo.

**Lobivia chrysocchte (Werderm.)**  
**Wessner**, Beitr. Sukkulantenpfl.  
Sukkulantenpflege 1938: 71. 1938.  
Sin.: *Echinopsis chrysocchte* Werderm.,  
*Lobivia hystrix* F. Ritter, *Lobivia*  
*markusii* Rausch, *Lobivia tenuispina*  
F. Ritter  
Ref.: Rausch (1986), Navarro Sánchez  
(1996).  
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles  
Secos, Puna Seca, 3000–4000 m.  
Dept.: PO, TA.  
Muestra: *F. Ritter 795* (SGO, U).  
Infra: *Lobivia chrysocchte* var.  
*tenuispina* (F. Ritter) Rausch

**Lobivia cinnabarina (Hook.) Britton**  
**& Rose**, Cactaceae 3: 54, pl. 4, f. 2.  
1922.  
Sin.: *Echinocactus cinnabarinus* Hook.,  
*Echinopsis cinnabarina* (Hook.)  
Labour, *Echinopsis chereuniana*  
Schlumb., *Lobivia walterspielii*  
Boed., *Lobivia charcasina* Cárdenas,  
*Lobivia prestoana* Cárdenas, *Lobivia*  
*zudanensis* Cárdenas, *Cinnabarinea*  
*cinnabrina* (Hook.) F. Ritter,  
*Cinnabarinea walterspielii* var.  
*sanguiniflora* F. Ritter  
Ref.: Foster (1958), Serrano & Terán  
(1998 [2000]), Taylor (2007).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,  
2000–3000 m.  
Dept.: CH, CO, PO.  
Tipo y muestra: *M. Bridges s.n.* (T: no  
localizado), *R. Kiesling et al. 8393B*  
(LPB, SI).  
Infra: *Lobivia cinnabarina* var.

*grandiflora* Rausch  
Nom. Vern.: Añapanco.  
**[Lobivia densispina Werderm. ex**  
**Backeb. & F.M. Knuth]**, Kaktus-  
ABC 238. 1936.  
Sin.: *Lobivia rebutioides* Backeb.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal  
identificado. Endémica de Argentina.  
**[Lobivia einsteinii (Frič) Rausch]**,  
Lobivia 85: 28. 1985 [1987].  
Sin.: *Rebutia einsteinii* Frič, *Lobivia*  
*auranitida* Wessner  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996).  
Nota: El registro se basa en material mal  
identificado. Endémica de Argentina.  
**Lobivia eucaliptana Backeb.**,  
Kaktus-ABC 242, 414. 1936.  
Ref.: Foster (1958).  
Hierba. Endémica. Altiplano. Puna  
Húmeda, Puna Seca, 4000–4500 m.  
Dept.: LP, OR.  
Nota: El protólogo menciona Bolivia,  
pero no un ejemplar específico.  
**[Lobivia haageana Backeb.]**,  
Kakteenfreund 2: 90. 1933.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal  
identificado. Endémica de Argentina.  
**[Lobivia haematantha (Speg.)**  
**Britton & Rose]**, Cactaceae 3: 57,  
f. 73. 1922.  
Sin.: *Echinocactus haematanthus* Speg.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal  
identificado. Endémica de Argentina.  
**Lobivia krahni-juckeri Diers**, Kakteen  
And. Sukk. 60(8): 216. 2009.  
Ref.: Diers (2009).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,  
2500–3500 m.  
Dept.: PO.  
Tipo: *W. Krahni WK 1000* (HT: LPB;  
IT: WU).  
Nota: Conocida solamente del tipo.  
**Lobivia lateritia (Gürke) Britton**  
**& Rose**, Cactaceae 3: 56, pl. 5, f.  
4. 1922.  
Sin.: *Echinopsis lateritia* Gürke, *Lobivia*  
*kupperiana* Backeb., *Lobivia cintiensis*  
Cárdenas, *Lobivia scopulina* Backeb.,  
*Lobivia camataquienensis* Cárdenas,  
*Lobivia cintiensis* var. *elongata* F.  
Ritter, *Lobivia lateritia* var. *kupperiana*  
(Backeb.) Rausch, *Hymenorebutia*  
*cintiensis* (Cárdenas) F. Ritter,  
*Hymenorebutia torataensis* F. Ritter,

*Hymenorebutia torreana* F. Ritter  
Ref.: Foster (1958), Rausch (1986).  
Navarro Sánchez (1996), López (2000),  
Serrano & Terán (1998 [2000]), Eggli &  
Leuenberger (2005), Metzing (2011a).  
Hierba. Endémica. Andes, Altiplano.  
Valles Secos, Puna Seca, 2500–4000 m.  
Dept.: CH, PO, TA.  
Muestra: *M. Cárdenas 5505* (LIL).  
Infra: *Lobivia lateritia* var.  
*cotagaitensis* Rausch, *Lobivia*  
*lateritia* var. *citriflora* Rausch  
Nota: El protólogo no menciona Bolivia ni  
el ejemplar tipo colectado por Fiebrig.  
**Lobivia maximiliana (Heyder ex**  
**A. Dietr.) Backeb. ex Rausch**,  
Lobivia 1: 36. 1975.  
Sin.: *Echinopsis maximiliana* Heyder ex  
A. Dietr., *Echinopsis tricolor* A. Dietr.,  
*Lobivia hermanniana* Backeb., *Lobivia*  
*charazanensis* Cárdenas, *Lobivia*  
*cariquinensis* Cárdenas, *Lobivia*  
*pseudocariquinensis* Cárdenas, *Lobivia*  
*caespitosa* var. *violacea* Rausch  
Ref.: Rausch (1986), Navarro Sánchez  
(1996), Eggli & Leuenberger (2005).  
Hierba, subarbusto. Nativa. Andes,  
Altiplano. Valles Secos, Puna  
Húmeda, 3000–4500 m.  
Dept.: CO, LP, OR.  
Muestra: *R. Kiesling 10029B* (SI).  
Infra: *Lobivia maximiliana* var.  
*charazanensis* (Cárdenas) Rausch,  
*Lobivia maximiliana* var. *violacea*  
(Rausch) Rausch, *Lobivia*  
*maximiliana* var. *duriispina* Rausch  
**Lobivia pectinata Backeb.**, Kaktus-  
ABC 243, 415. 1936.  
Ref.: Foster (1958).  
Hierba. Endémica. Región, tipo de  
vegetación y elevación desconocidas.  
Dept.: PO, TA.  
Nota: El protólogo menciona Bolivia,  
pero no hace referencia a un ejemplar  
específico. Posiblemente un sinónimo  
de *L. pygmaea*.  
**Lobivia pentlandii (Hook.) Britton**  
**& Rose**, Cactaceae 3: 54–56, f. 71.  
1922.  
Sin.: *Echinocactus pentlandii* Hook.,  
*Echinopsis pentlandii* (Hook.)  
Salm-Dyck ex A. Dietr., *Echinopsis*  
*tuberculata* Niedt, *Lobivia boliviensis*  
Britton & Rose, *Lobivia higginsiana*  
Backeb., *Lobivia wegheiana* Backeb.,  
*Echinopsis hardeniana* Boed., *Lobivia*  
*argentea* Backeb., *Lobivia carminantha*  
Backeb., *Lobivia johnsoniana* Backeb.,  
*Lobivia leucorhodon* Backeb., *Lobivia*  
*leucoviolacea* Backeb., *Lobivia*  
*varians* Backeb., *Lobivia varians*  
var. *croceantha* Backeb., *Lobivia*

*wegheiana* var. *leucantha* Backeb., *Lobivia aculeata* Buining, *Lobivia bruneo-rosea* Backeb., *Lobivia titicicensis* Cárdenas, *Lobivia larae* Cárdenas, *Lobivia omasuyana* Cárdenas, *Lobivia backebergii* var. *larae* (Cárdenas) Rausch, *Echinopsis pentlandii* subsp. *hardeniana* (Boed.) G. Navarro, *Echinopsis pentlandii* subsp. *larae* (Cárdenas) G. Navarro Ref.: Foster (1958), Barthlott (1977), Rausch (1986), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), Taylor (2007). Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 2500–3000, 3500–4000 m. Dept.: CO, LP, OR, PO. Muestra: *R. Kiesling 10030* (LPB, SI). Infra: *Lobivia pentlandii* var. *larae* (Cárdenas) Rausch, *Lobivia pentlandii* fo. *carminantha* (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia pentlandii* fo. *higginsiana* (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia pentlandii* fo. *johsoniana* (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia pentlandii* fo. *leucorhodon* (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia pentlandii* fo. *leucoviolacea* (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia pentlandii* fo. *varians* (Backeb.) J. Ullmann, *Lobivia pentlandii* fo. *wegheiana* (Backeb.) J. Ullmann

**Lobivia pugionacantha (Rose & Boed.) Backeb.**, Kaktus-ABC 235. 1936.  
Sin.: *Echinopsis pugionacantha* Rose & Boed., *Lobivia rossii* (Boed.) Boed., *Echinopsis boedeckeriana* Harden, *Echinopsis stollenwerkiana* Boed., *Lobivia boedeckeriana* Harden ex Boed., *Lobivia stollenwerkiana* Boed., *Lobivia culpinensis* F. Ritter, *Lobivia cornuta* Rausch, *Lobivia salitrensis* Rausch, *Lobivia versicolor* Rausch, *Lobivia adpressispina* F. Ritter, *Lobivia campicola* F. Ritter, *Lobivia rossii* var. *bustilloensis* F. Ritter, *Lobivia rossii* var. *sayariensis* F. Ritter, *Echinopsis pugionacantha* subsp. *rossii* (Boed.) G. Navarro Ref.: Foster (1958), Rausch (1986), Navarro Sánchez (1996), López (2000). Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, 3000–4000 m. Dept.: CH, CO, PO, TA. Tipo: *J.A. Shafer 86* (LT: US; ILT: MO, NY). Infra: *Lobivia pugionacantha* var. *haemantha* Rausch

**Lobivia pygmaea (R.E. Fr.) Backeb.**, Kaktus-ABC 241. 1936.  
Sin.: *Lobivia haagei* Wessn., *Echinopsis pygmaea* R.E. Fr., *Rebutia pygmaea* (R.E. Fr.) Britton & Rose, *Rebutia haagei* Frič & Schelle, *Lobivia atrovirens* Backeb., *Lobivia digitiformis* Backeb., *Lobivia neohaageana* Backeb., *Lobivia orurensis* Backeb., *Rebulobivia haagei* Frič & Schelle, *Digitorebutia atrovirens* (Backeb.) Buining, *Digitorebutia haagei* (Frič & Schelle) Frič ex Buining, *Mediolobivia pygmaea* (R.E. Fr.) Krainz, *Mediolobivia haefneriana* Cullman, *Mediolobivia pectinata* var. *orurensis* (Backeb.) Backeb., *Rebutia ritteri* (Wessner) Buining & Donald, *Rebutia brunescens* Rausch, *Rebutia diersiana* Rausch, *Rebutia diersiana* var. *atrovirens* Rausch, *Rebutia leucanthea* Rausch, *Rebutia canacruzensis* Rausch, *Rebutia friedrichiana* Rausch, *Rebutia brunneoradicata* F. Ritter, *Rebutia colorella* F. Ritter, *Rebutia gracilispina* F. Ritter, *Rebutia huasiensis* Rausch, *Rebutia iridescens* F. Ritter, *Rebutia lanosiflora* F. Ritter, *Rebutia mixta* F. Ritter, *Rebutia odontopetala* F. Ritter, *Rebutia pallida* Rausch, *Rebutia pauciareolata* F. Ritter, *Rebutia paucicostata* F. Ritter, *Rebutia rosalbiflora* F. Ritter, *Rebutia rosalbiflora* var. *amblypetala* F. Ritter, *Rebutia rutiliflora* F. Ritter, *Rebutia salpingantha* F. Ritter, *Rebutia torquata* F. Ritter & Buining, *Rebutia violascens* F. Ritter, *Rebutia zecheri* Rausch, *Rebutia diersiana* var. *minor* Rausch, *Digitorebutia yuquinensis* Rausch, *Rebutia raulii* Rausch, *Rebutia yuquinensis* Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *hafneriana* (Cullman) Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *huasiensis* (Rausch) Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *yuquinensis* (Rausch) Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *pseudoritteri* Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *raulii* (Rausch) Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *yuncharasensis* Rausch, *Lobivia atrovirens* var. *zecheri* (Rausch) Rausch, *Lobivia haagei* var. *crassa* Rausch Ref.: Foster (1958), Rausch (1986), Navarro Sánchez (1996), López (2000). Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, 3000–4500 m. Dept.: CH, OR, PO, TA. Muestra: *G. Navarro 532* (BOLV). Infra: *Lobivia pygmaea* var. *knizei* Rausch, *Lobivia pygmaea* var. *minor* (Rausch) Rausch, *Lobivia pygmaea* var. *nigrescens* Rausch, *Lobivia pygmaea* var. *polypetala*

Rausch, *Lobivia pygmaea* var. *violaceostaminata* Rausch

**Lobivia raphidacantha Backeb.**, Kaktus-ABC 230, 413. 1936.  
Ref.: Foster (1958). Hierba. Endémica. Altiplano. Puna Seca, elevación desconocida. Dept.: OR, PO. Nota: No hay ejemplares de herbario. El protólogo menciona *Bolivia*, *inter Oruro et Olapampa*, pero no hace referencia a un ejemplar específico.

**Lobivia rauschii Zecher**, Succulenta (Netherlands) 53(3): 42. 1974.  
Sin.: *Echinopsis yuquina* D.R. Hunt  
Ref.: Rausch (1986), López (2000). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m. Dept.: CH. Tipo: *W. Rausch 635* (HT: W no localizado; IT: ZSS). Nota: Conocida solamente del tipo.

**Lobivia schieliana Backeb.**, Descr. Cact. Nov. 1: 30. 1956 [1957].  
Sin.: *Lobivia quiabayensis* Rausch, *Lobivia leptacantha* Rausch, *Lobivia schieliana* var. *leptacantha* (Rausch) Rausch, *Echinopsis schieliana* (Backeb.) D.R. Hunt Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m. Dept.: LP. Muestra: *W. Rausch 205* (W). Infra: *Lobivia schieliana* var. *quiabayensis* (Rausch) Rausch

**Lobivia schneideriana Backeb.**, Blätt. Kakteenf. 1937(12): genus 57, sp. 30. 1937.  
Ref.: Foster (1958). Hierba. Endémica. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas. Dept.: Bolivia. Nota: No hay ejemplares de herbario.

**Lobivia steinmannii (Solms)**  
**Backeb.**, Kaktus-ABC 243. 1936.  
Sin.: *Echinocactus steinmannii* Solms, *Rebutia steinmannii* (Solms) Britton & Rose, *Rebutia costata* Werderm., *Rebutia albopectinata* Rausch, *Rebutia schatziana* Rausch, *Rebutia camargoensis* Rausch, *Rebutia cincinnata* Rausch, *Rebutia supthutiana* Rausch, *Rebutia poecilantha* F. Ritter, *Rebutia potosina* F. Ritter, *Rebutia rauschii* Zecher Ref.: Foster (1958), Rausch (1986), Navarro Sánchez (1996). Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Seca, 2500–4000 m. Dept.: CH, CO, OR, PO, TA.

Muestra: *M. Schulte* 83 (LPB).  
 Infra: *Lobivia steinmannii* var. *applanata* Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *cincinnata* (Rausch) Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *costata* (Werderm.) Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *leucacantha* Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *melanocentra* Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *parvula* Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *rauschii* (Zecher) Rausch, *Lobivia steinmannii* var. *tuberculata* Rausch  
 Nota: El protólogo menciona que es una planta propia del altiplano Boliviano, pero no hace referencia a una ejemplar específico.

**Lobivia taratensis** Cárdenas, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 38: 141. 1966.  
 Sin.: *Pseudolobivia acanthoplegma* Backeb., *Lobivia acanthoplegma* (Backeb.) Backeb., *Lobivia neocinnabarina* Backeb., *Lobivia oligotricha* Cárdenas, *Lobivia pseudocinnabarina* Backeb., *Lobivia taratensis* var. *leucosiphus* Cárdenas, *Lobivia acanthoplegma* var. *patula* Rausch, *Lobivia acanthoplegma* var. *roseiflora* Rausch, *Cinnabarinea acanthoplegma* (Backeb.) F. Ritter, *Cinnabarinea pseudocinnabarina* var. *microthelis* F. Ritter, *Lobivia acanthoplegma* var. *pilosa* Rausch, *Weingartia jarmilae* Halda & Horácek, *Lobivia acanthoplegma* var. *oligotricha* (Cárdenas) Gertel & R. Wahl  
 Ref.: Rausch (1986), Navarro Sánchez (1996).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.  
 Dept.: CO.  
 Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 6220 (HT: herb. Cárdenas no localizado en LIL), *W. Rausch* 667 (W, ZSS).

**Lobivia tiegeliana** Wessner, Beitr. Sukkulantenk. Sukkulantenpflege 1939: 49. 1939.  
 Sin.: *Lobivia peckiana* Krainz, *Lobivia pusilla* F. Ritter, *Mediolobivia hirsutissima* Cárdenas, *Lobivia fricci* Rausch, *Echinopsis fricci* (Rausch) Friedrich, *Hymenorebutia tiegeliana* var. *dimorphipetala* F. Ritter, *Echinopsis tiegeliana* (Wessner) D.R. Hunt  
 Ref.: Rausch (1986).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–2000, 2500–3000, 3500–4000 m.  
 Dept.: TA.  
 Muestra: *A. Corro* 6329 (LIL).  
 Infra: *Lobivia tiegeliana* var. *uriondoensis* Rausch, *Lobivia tiegeliana* fo. *dimorphipetala* (F. Ritter) J. Ullmann  
 Nota: El protólogo no menciona el

ejemplar tipo o su localización exacta en Bolivia. IPNI aclara que el HT está perdido, y que el LT consiste en la ilustración dada en el protólogo.

**Lobivia tuberculosa** F. Ritter, Kakteen Südamer. 2: 582. 1980.  
 Ref.: Ritter (1980).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.  
 Dept.: CH.  
 Tipo: *F. Ritter* 1441 (HT: U).  
 Nota: Conocida solamente del tipo.

**Lymanbensonia** Kimnach, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 56: 101. 1984.  
 2 especies, 2 especies endémicas.

**Lymanbensonia crenata** (Britton) Doweld, Sukkulenty 4(1–2): 34. 2002.  
 Sin.: *Hariota cinerea* Britton, *Hariota crenata* Britton, *Acanthorhipsalis crenata* (Britton) Britton & Rose, *Rhipsalis crenata* (Britton) Vaupel, *Pfeiffera crenata* (Britton) P.V. Heath, *Lepismium crenatum* (Britton) Barthlott Ref.: Foster (1958), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Nee (2004), Korotkova et al. (2010).  
 Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2500 m.  
 Dept.: CO, LP.  
 Tipo y muestra: *H.H. Rusby* 2047 (HT: NY, IT: F), *M. Kessler* 5663 (GOET, LPB).

**Lymanbensonia incachacana** (Cárdenas) Barthlott & N. Korotkova, Willdenowia 40(2): 167. 2010.

Sin.: *Rhipsalis incachacana* Cárdenas, *Acanthorhipsalis incachacana* (Cárdenas) Volgin, *Lepismium incachacanum* (Cárdenas) Barthlott Ref.: Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Eggli & Leuenberger (2005), Korotkova et al. (2010).  
 Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 1500–2500 m.  
 Dept.: CO, LP, SC.  
 Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4855 (HT: LIL; IT: US), *S.G. Beck* 3141 (LPB, MO).

**Maihueniopsis** Speg., Anales Soc. Ci. Argent. 99: 86. 1925.  
 2 especies, 0 especies endémicas.

**Maihueniopsis glomerata** (Haw.) R. Kiesling, Darwiniana 25(1–4): 202, f. 11. 1984.  
 Sin.: *Opuntia glomerata* Haw., *Opuntia*

Jørgensen, Nee y Beck (eds.)

*andicola* Pfeiff., *Maihueniopsis molfinoi* Speg., *Opuntia hypogaea* Werderm., *Opuntia molfinoi* (Speg.) Werderm., *Tephrocactus hypogaeus* (Werderm.) Backeb., *Tephrocactus glomeratus* (Haw.) Backeb., *Maihueniopsis hypogaea* (Werderm.) F. Ritter Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
 Subarbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, 2000–4000 m.  
 Dept.: PO, TA.  
 Muestra: *G. Navarro* 411 (BOLV).

**Maihueniopsis nigrispina** (K. Schum.) R. Kiesling, Darwiniana 25(1–4): 209. 1984.

Sin.: *Opuntia nigrispina* K. Schum., *Tephrocactus nigrispinus* (K. Schum.) Backeb., *Tephrocactus nigrispinus* var. *atroglobosus* (Backeb. ex Guiggi & Pat. Palacios) M. Lowry, *Maihueniopsis nigrispina* subsp. *atroglobosa* Backeb. ex Guiggi & Pat. Palacios Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Iliff (2002).  
 Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 3500–4500 m.  
 Dept.: CH, CO, PO, TA.  
 Nota: No se conocen ejemplares de herbario de Bolivia.

**Monvillea** Britton & Rose, Cactaceae 2: 21. 1920.  
 5 especies, 0 especies endémicas.

**Monvillea cavendishii** (Monv.) Britton & Rose, Cactaceae 2: 21–23, f. 20, t. 3, f. 3. 1920.  
 Sin.: *Cereus cavendishii* Monv., *Cereus saxicola* Morong, *Cereus rhodoleucanthus* K. Schum., *Monvillea rhodoleucantha* (K. Schum.) A. Berger, *Monvillea chacoana* F. Ritter, *Monvillea parapetiensis* F. Ritter, *Cereus euchlorus* subsp. *rhodoleucanthus* (K. Schum.) P.J. Braun & Esteves, *Praecereus saxicola* (Morong) N.P. Taylor Ref.: Navarro Sánchez (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Kessler et al. (2000b), Jardim et al. (2003), Nee (2004), Arroyo Padilla & Villaruel Segarra (2009).

Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 0–1500 m.  
 Dept.: CH, SC, TA.  
 Muestra: *T. Killeen* & *M. Toledo* 8091 (MO, USZ).  
 Nom. Vern.: Pitajaya.

**Monvillea euchlora (F.A.C. Weber ex K. Schum.) Backeb.**, Kakteenl. 4: 2301. 1960.

Sin.: *Monvillea alticostata* F. Ritter, *Praecereus euchlorus* subsp. *euchlorus*, *Cereus euchlorus* F.A.C. Weber ex K. Schum., *Cereus lauterbachii* K. Schum., *Monvillea lauterbachii* (K. Schum.) Borg, *Monvillea ballivianii* Cárdenas, *Monvillea apoloensis* Cárdenas, *Praecereus apoloensis* (Cárdenas) Buxb., *Monvillea leucantha* F. Ritter, *Cereus apoloensis* (Cárdenas) P.J. Braun & Esteves, *Cereus ballivianii* (Cárdenas) P.J. Braun & Esteves, *Praecereus euchlorus* (F.A.C. Weber ex K. Schum.) N.P. Taylor, *Praecereus euchlorus* subsp. *amazonicus* (K. Schum. ex Vaupel) N.P. Taylor. Ref.: Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007), Anderson (2011). Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, 0–1500 m. Dept.: BE, CH, LP, SC, TA. Muestra: *J. Caballero G. et al.* 195 (MO, USZ).

**Monvillea kroenleinii R. Kiesling**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 66(4): 159. 1994.

Sin.: *Cereus kroenleinii* (R. Kiesling) P.J. Braun & Esteves. Ref.: Navarro Sánchez (1996). Subarbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, 0–500 m. Dept.: SC. Muestra: *L. Sánchez & S. Ortiz* 1108 (USZ).

**Monvillea phatnosperma (K. Schum.) Britton & Rose**, Cactaceae 2: 24. 1920.

Sin.: *Cereus phatnospermus* K. Schum., *Cereus kroenleinii* N.P. Taylor, *Monvillea phatnosperma* subsp. *kroenleinii* (N.P. Taylor) Lodé Hierba, subarbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–500 m. Dept.: SC. Muestra: *F. Mamani* 297 (MO, USZ).

**Monvillea spegazzinii (F.A.C. Weber) Britton & Rose**, Cactaceae 2: 23, f. 22. 1920.

Sin.: *Cereus anisitsii* K. Schum., *Cereus marmoratus* Zeiss., *Cereus spegazzinii* F.A.C. Weber, *Cereus spegazzinii* var. *hassleri* Weing.,

*Monvillea ebenacantha* F. Ritter, *Cereus spegazzinii* var. *ebenacanthus* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves Ref.: Navarro Sánchez (1996), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Campos Cerrados, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m. Dept.: CH, CO, SC, TA. Muestra: *M.H. Nee* 46693 (MO, NY).

**Neoraimondia Britton & Rose**, Cactaceae 2: 181–182, f. 257–260. 1920.

1 especie, 1 especie endémica.

**Neoraimondia herzogiana (Backeb.) Buxb.**, Kat. Kult. Stehend. Art. 2 ed. 89. 1967.

Sin.: *Neocardenasia herzogiana* Backeb. Ref.: Hinojosa Ossio (1993a), Mostacedo C. & Uslar (1999), Kiesling & Mauseth (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Vargas Caballero et al. (2000), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–2500 m.

Dept.: CH, CO, PO, SC, TA.

Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4100 (LT: LIL; ILT: US, US), *R. Kiesling & D. Metzing* 8438 (LPB, SI).

Nom. Vern.: Caraparí.

**Neowerdermannia Frič**, Kaktusář 1: 85. 1930.

1 especie, 0 especies endémicas.

**Neowerdermannia chilensis**

**Backeb.**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 8: 5, 73. 1936.

Ref.: Donald (1973).

Nota: Esperada. No hay ejemplares de herbario. Donald (1973) reporta su distribución al Suroeste de Bolivia, pero no aclara la localidad exacta.

**Neowerdermannia vorwerkii Frič**, Kaktusář 1: 85. 1930.

Sin.: *Weingartia vorwerkii* (Frič) Backeb., *Sulcorebutia vorwerkii* (Frič) F.H. Brandt

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996).

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

Dept.: LP, OR, PO, TA.

Muestra: *Rivas* 69 (LPB).

Nom. Vern.: Achacana.

**Nopalea Salm-Dyck**, Cact. Hort.

Dyck. (1849) 63–64. 1849 [1850]. 1 especie, 0 especies endémicas.

**Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck**, Cact. Hort. Dyck. (1849) 64. 1849 [1850].

Sin.: *Cactus cochenillifer* L., *Opuntia cochenillifera* (L.) Mill., *Nopalea coccifera* Lem.

Arbusto, arbusto. Cultivada. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.

Dept.: SC.

Muestra: *M.H. Nee* 45372 (LPB, MO, NY).

Nota: Nativa de Centro América.

**Opuntia Mill.**, Gard. Dict. Abr.

(ed. 4) vol. 2. 1754.

9 especies, 0 especies endémicas.

**Opuntia anacantha Speg.**, Bull.

Mus. Hist. Nat. (Paris) 10: 391. 1904.

Sin.: *Opuntia canina* Speg., *Opuntia kiskaloro* Speg., *Opuntia retrorsa* Speg., *Opuntia utkilio* Speg., *Opuntia roborensis* Cárdenas, *Platyopuntia vitelliniflora* F. Ritter, *Opuntia vitelliniflora* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves, *Opuntia fuscolineata* Starm. & Mucher

Ref.: Navarro Sánchez (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Taylor (2007).

Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.

Dept.: CH, SC, TA.

Muestra: *A.F. Fuentes* 1191 (LPB, USZ).

Nom. Vern.: Tapa culo, tuna de suri.

**Opuntia atroglobosa (Backeb. ex F. Ritter) R. Crook & Mottram**,

Bradleya 13: 106. 1995.

Sin.: *Tephrocactus atroglobosus* Backeb., *Platyopuntia atroglobosa* Backeb. ex F. Ritter

Ref.: Navarro Sánchez (1996).

Nota: Especie dudosa. El nombre *Tephrocactus atroglobosus* es inválido. Ritter (1980) transfirió la especie al género ilegítimo *Platyopuntia*, pero mencionó que pertenece a *Airampoaa*.

**Opuntia discolor Britton & Rose**, Cactaceae 1: 218, f. 282. 1919.

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.

Dept.: CH, SC, TA.

Muestra: *J.P. Ybert* 705 (LPB).

**Opuntia elata Link & Otto ex Salm-Dyck**, Hort. Dyck. 361. 1834.

Sin.: *Opuntia chakensis* Speg., *Opuntia alko-tuna* Cárdenas, *Platypuntia interjecta* F. Ritter, *Platypuntia pyrrhantha* F. Ritter, *Opuntia pyrrhantha* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Leuenberger (2002), Taylor (2007).  
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Muestra: M.H. Nee 51190 (LPB, MO, NY).

**Opuntia ficus-indica (L.) Mill.**, Gard.

Dict. (ed. 8) Opuntia No. 2. 1768.  
Sin.: *Cactus ficus-indica* L., *Opuntia paraguayensis* K. Schum., *Opuntia cordobensis* Speg., *Opuntia ficus-barbarica* A. Berger, *Opuntia arcei* Cárdenas  
Ref.: Adolfo María (1966), Hinojosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).  
Arbusto, arbólito. Naturalizada, cultivada. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m.  
Dept.: CH, CO, LP, SC.  
Muestra: M. Toledo et al. 537 (MO).  
Nom. Vern.: Airampu, tuna.

**Opuntia pubescens J.C. Wendl. ex Pfeiff.**, Enum. Diagn. Cact. 149.

1837.  
Sin.: *Opuntia tayapayensis* Cárdenas, *Platypuntia nana* (Kunth) F. Ritter  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), De la Barra (1997), Nee (2004), Taylor (2007).  
Hierba, subarbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–3000 m.  
Dept.: CH, CO, PO, SC, TA.  
Muestra: N. de la Barra 340 (BOLV).

**Opuntia quimilo K. Schum.**,

Gesamtbeschr. Kakt. 746. 1898.  
Sin.: *Opuntia distans* Britton & Rose  
Ref.: Cárdenas Hermosa (1953d), Hunt (1992), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007).  
Arbusto, arbólito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1000 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Nota: No hay ejemplares de herbario.

**[Opuntia rauppiana K. Schum.]**,

Monatsschr. Kakteenk. 118. 1899.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**Opuntia salmiana Parm. ex Pfeiff.**

Enum. Diagn. Cact. 172. 1837.  
Sin.: *Opuntia spegazzinii* F.A.C. Weber, *Opuntia albiflora* K. Schum., *Opuntia ipatiana* Cárdenas, *Salmonopuntia salmiana* (Parm. ex Pfeiff.) P.V. Heath, *Opuntia mucheri* Starn., *Salmiopuntia salmiana* (Parm. ex Pfeiff.) Guiggi

Ref.: Navarro Sánchez (1996), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Taylor (2007).

Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Seco Chaqueño, 0–1500 m.

Dept.: CH, CO, SC, TA.

Muestra: M.H. Nee et al. 44800 (LPB, MO).

**Opuntia schickendantzii F.A.C. Weber**, Dict. Hort. 898. 1898.

Sin.: *Opuntia cochabambensis* Cárdenas, *Platypuntia conjungens* F. Ritter, *Opuntia conjungens* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves

Ref.: Cárdenas Hermosa (1953d), Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Eggli & Leuenberger (2005), Taylor (2007).

Hierba, arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.

Dept.: CO, SC.

Muestra: M. Cárdenas 5042 (LIL, US).  
Nom. Vern.: Achacana, ayrampu.

**Opuntia sulphurea Gillies ex Salm-Dyck**, Hort. Dyck. 360. 1834.

Sin.: *Opuntia pampeana* Speg., *Opuntia vulpina* F.A.C. Weber, *Opuntia hildemanii* Frič, *Platypuntia brachyacantha* F. Ritter, *Platypuntia spinibarbis* F. Ritter, *Platypuntia spinibarbis* var. *grandiflora* F. Ritter  
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), De la Barra (1997), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007).

Hierba, subarbusto, arbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–3000 m.

Dept.: CH, CO, LP, PO, SC, TA.

Muestra: J.C. Solomon 6711 (LPB, MO).

Infra: *Opuntia sulphurea* var. *hildemanii* (Frič) Backeb., *Opuntia sulphurea* var. *pampeana* (Speg.) Backeb., *Opuntia sulphurea* subsp. *brachyacantha* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves, *Opuntia sulphurea* subsp. *spinibarbis* (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves  
Nom. Vern.: Airampo, tunilla.

**Oreocereus (A. Berger) Riccob.**

Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 8: 258. 1909.  
3 especies, 0 especies endémicas.

**Oreocereus celsianus (Lem. ex Salm-Dyck) Riccob.**, Boll.

Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 8(4): 259. 1909.  
Sin.: *Pilocereus celsianus* Lem. ex Salm-Dyck, *Pilocereus bruennowii* Haage ex Rumpler, *Cleistocactus celesianus* (Lem. ex Salm-Dyck) A. Weber, *Cereus celsianus* (Lem. ex Salm-Dyck) A. Berger, *Cereus tupizensis* Vaupel, *Cleistocactus tupizensis* (Vaupel) Backeb. & F.M. Knuth, *Oreocereus bruennowii* (Haage ex Rumpler) Backeb., *Oreocereus maximus* Backeb., *Oreocereus neocelsianus* Backeb., *Oreocereus celsianus* var. *bruennowii* (Haage ex Rumpler) Borg, *Borzicactus celsianus* (Lem. ex Salm-Dyck) Kimnach, *Oreocereus neocelsianus* var. *ruficeps* Y. Itô, *Echinopsis celsiana* (Lem. ex Salm-Dyck) Anceschi & Magli

Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 3000–4000 m.

Dept.: CH, LP, PO, TA.

Muestra: S.G. Beck et al. 22044 (LPB, SI).

Nom. Vern.: Kehuaylo.

**Oreocereus fossulatus (Labour.) Backeb.**, Kaktus-ABC 186. 1936.

Sin.: *Pilocereus fossulatus* Labour., *Borzicactus fossulatus* (Labour.) Kimnach, *Cleistocactus fossulatus* Mottram, *Oreocereus pseudofoissulatus* D.R. Hunt

Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 2500–3500 m.

Dept.: LP.

Muestra: E. García 655 (LPB).

Infra: *Oreocereus fossulatus* var. *rubrispinus* F. Ritter

**[Oreocereus hendriksenianus]**

Backeb.], Kaktus-ABC 186, 411. 1935.

Ref.: Foster (1958).

Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**Oreocereus trollii (Kupper)**

Backeb., Kaktus-ABC 187. 1935.  
Sin.: *Cereus trollii* Kupper, *Oreocereus*

- irigoyenii*** Frič, *Oreocereus crassineus* Backeb., *Borzicactus trollii* (Kupper) Kimnach, *Borzicactus celsianus* var. *trollii* (Kupper) G.D. Rowley, *Echinopsis trollii* (Kupper) Anceschi & Magli Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), López (2000). Arbusto. Nativa. Andes. Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 3000–4000 m. Dept.: CH, OR, PO, TA. Muestra: *S.G. Beck et al. 22127* (LPB, SI).
- Parodia Speg.**, Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923.  
15 especies, 13 especies endémicas.
- Parodia ayopayana Cárdenes**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23: 98, f. 53, 54. 1951.  
Sin.: *Parodia miguellensis* Cárdenes, *Parodia comosa* F. Ritter, *Parodia borealis* F. Ritter, *Parodia echinus* F. Ritter, *Parodia pseudoayopayana* Cárdenes, *Parodia buxbaumiana* F.H. Brandt, *Parodia elata* F.H. Brandt, *Parodia macednosa* F.H. Brandt, *Parodia ayopayana* var. *elata* F. Ritter, *Parodia cotacajensis* F.H. Brandt, *Ritterocactus ayopayanus* (Cárdenes) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Brickwood (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m. Dept.: CO, SC. Tipo y muestra: *M. Cárdenes 4398* (HT: LIL; IT: US), *F. Ritter 746a* (U).
- Parodia camargensis Buining & F. Ritter**, Succulenta (Netherlands) 1962: 18. 1962.  
Sin.: *Parodia maassii* var. *camargensis* (buining & F. Ritter) Krainz, *Parodia camargensis* var. *camblayana* F. Ritter, *Parodia camblayana* (F. Ritter) F.H. Brandt  
Ref.: Kessler (1970), Navarro Sánchez (1996), López (2000). Hierba. Endémica. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 2500–3500 m. Dept.: CH, PO, TA. Tipo y muestra: *F. Ritter 86* (HT: U), *F. Ritter 725* (U).
- Parodia columnaris Cárdenes**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23: 95, f. 48–50. 1951.  
Sin.: *Parodia legitima* F.H. Brandt, *Bolivicactus columnaris* (Cárdenes) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Brickwood (2004), Nee (2004), Taylor (2007), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–2000 m. Dept.: CH, CO, SC. Tipo y muestra: *M. Cárdenes 4396* (HT: herb. Cárdenes; IT: US), *J. Balcázar S. 375* (USZ). Infra: *Parodia columnaris* var. *ochraceiflora* F. Ritter
- Parodia comarapana Cárdenes**, Revista Agric. (Cochabamba) 7(6): 24. 1951.  
Sin.: *Parodia mairanana* Cárdenes, *Parodia neglecta* F.H. Brandt, *Parodia neglectoides* F.H. Brandt, *Bolivicactus comarapanus* (Cárdenes) Doweld, *Bolivicactus mairananus* (Cárdenes) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Brickwood (2004), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–2000 m. Dept.: SC. Tipo y muestra: *M. Cárdenes 4570* (HT: LIL; IT: US), *I.G. Vargas & M.H. Nee 3085* (USZ). Infra: *Parodia comarapana* var. *paucicostata* F. Ritter
- Parodia commutans F. Ritter**, Succulenta (Netherlands) 1964: 22. 1964.  
Sin.: *Parodia maxima* F. Ritter, *Parodia obtusa* F. Ritter, *Parodia maassii* fo. *maxima* (F. Ritter) Krainz, *Bolivicactus commutans* (F. Ritter) Doweld  
Ref.: Kessler (1970), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Hunt et al. (2006), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3500 m. Dept.: CH, PO, TA. Tipo y muestra: *F. Ritter 729* (HT: U; IT: ZSS), *F. Ritter 87* (U).
- Parodia hausteiniana Rausch**, Kakteen And. Sukk. 21: 45. 1970.  
Sin.: *Parodia laui* F.H. Brandt, *Bolivicactus hausteinianus* (Rausch) Doweld  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Brickwood (2004), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m. Dept.: CO. Tipo y muestra: *W. Rausch 192* (HT: ZSS), *F. H. Brandt 18a* (HEID).
- Parodia maassii (Heese) A. Berger**, Kakteen 344. 1929.  
Sin.: *Echinocactus maassii* Heese,
- Echinocactus escayachensis* Vaupel, *Malacocarpus escayachensis* (Vaupel) Britton & Rose, *Malacocarpus maassii* (Heese) Britton & Rose, *Parodia escayachensis* (Vaupel) Backeb., *Parodia suprema* F. Ritter, *Parodia otaviana* Cárdenes, *Parodia koehresiana* F.H. Brandt, *Parodia mendeziana* F.H. Brandt, *Parodia thieleana* F.H. Brandt, *Parodia haageana* F.H. Brandt, *Parodia lamprospina* F.H. Brandt, *Parodia bermejoensis* F.H. Brandt, *Parodia knizei* F.H. Brandt, *Bolivicactus maassii* (Heese) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Brickwood (2004), Anderson (2011), Metzing (2011b). Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–4000 m. Dept.: CH, OR, PO, TA. Muestra: *F.H. Brandt 33A* (HEID).
- Parodia microsperma (F.A.C. Weber) Speg.**, Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923.  
Sin.: *Echinocactus microspermus* F.A.C. Weber, *Parodia cardenasi* F. Ritter, *Parodia chaetocarpa* F. Ritter, *Parodia formosa* F. Ritter, *Parodia purpureoarea* F. Ritter, *Parodia setispina* F. Ritter, *Parodia parvula* F.H. Brandt, *Parodia carapariana* F.H. Brandt, *Parodia pusilla* F.H. Brandt, *Parodia chirimoyerana* F.H. Brandt, *Parodia pachysa* F.H. Brandt, *Parodia bellavistana* F.H. Brandt, *Parodia tillii* Weskamp  
Ref.: Kiesling & Ferrari (1990), Navarro Sánchez (1996), Brickwood (2004), Anderson (2011). Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Valles Secos, 500–2500 m. Dept.: CH, SC, TA. Muestra: *F. Ritter 735* (U, ZSS).
- Parodia ocampoi Cárdenes**, Kakteen And. Sukk. 6: 101. 1955.  
Sin.: *Parodia compressa* F. Ritter, *Parodia punae* Cárdenes, *Parodia exquisita* F.H. Brandt, *Parodia zecheri* R. Vásquez, *Parodia gibbulosa* F. Ritter, *Parodia minuta* F. Ritter, *Parodia elachista* F.H. Brandt, *Parodia augustinii* Weskamp, *Parodia copavilquensis* Weskamp, *Bolivicactus ocampoi* (Cárdenes) Doweld, *Parodia hegeri* Diers, Krahn & Beckert  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Brickwood (2004), Taylor (2007), Thiele (2009), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Yungas, Valles

Secos, 1000–2500, 3000–4000 m.  
Dept.: CH, CO, PO, SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 5044 (T; herb. Cárdenas no localizada en LIL), *M. Cárdenas* 4602 (BOLV).

**Parodia procera F. Ritter**, Taxon 13: 117. 1964.  
Sin.: *Parodia gracilis* F. Ritter, *Parodia pseudoprocera* F.H. Brandt, *Parodia andreae* F.H. Brandt, *Parodia challamarcana* F.H. Brandt, *Parodia andreaeoides* F.H. Brandt, *Parodia lychnosa* F.H. Brandt, *Parodia aglaisma* F.H. Brandt, *Parodia echinopsoides* F.H. Brandt, *Parodia prestoensis* F.H. Brandt, *Parodia riograndensis* F.H. Brandt, *Parodia separata* F.H. Brandt, *Parodia tredecimcostata* F. Ritter, *Parodia tredecimcostata* var. *aurea* F. Ritter, *Parodia tredecimcostata* var. *minor* F. Ritter, *Parodia perplexa* F.H. Brandt, *Parodia perplexa* var. *cupreoaurea* F.H. Brandt, *Bolivicactus procerus* (F. Ritter) Doweld, *Parodia pilayaensis* Diers & Beckett  
Ref.: Navarro Sánchez (1996),  
Brickwood (2004), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 1000–3000 m.  
Dept.: CH, CO, TA.  
Tipo y muestra: *F. Ritter* 742 (HT: U; IT: SGO, ZSS), *K. Beckert* 74 (LPB).

**Parodia ritteri Buining**, Succulenta (Netherlands) 1959: 17. 1959.  
Sin.: *Parodia splendens* Cárdenas, *Parodia camargensis* var. *castanea* F. Ritter, *Parodia camargensis* var. *prolifera* F. Ritter, *Parodia cintiensis* F. Ritter, *Parodia fulvispina* F. Ritter, *Parodia fulvispina* var. *brevihamata* F. Ritter, *Parodia carrerana* Cárdenas, *Parodia roseoalba* F. Ritter, *Parodia rubida* F. Ritter, *Parodia maassii* fo. *castanea* (F. Ritter) Krainz, *Parodia maassii* fo. *prolifera* (F. Ritter) Krainz, *Parodia maassii* var. *rubida* (F. Ritter) Krainz, *Parodia ritteri* var. *cintiensis* (F. Ritter) Krainz, *Parodia rostrum-sperma* F.H. Brandt, *Parodia agasta* F.H. Brandt, *Parodia castanea* (F. Ritter) F. Ritter, *Parodia roseoalba* var. *australis* F. Ritter, *Parodia belliiata* F.H. Brandt, *Parodia tojoensis* F.H. Brandt, *Parodia prolifera* (F. Ritter) Weskamp, *Bolivicactus ritteri* (Buining) Doweld  
Ref.: Kessler (1970), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Brickwood (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Bosque

Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 2000–3000 m.  
Dept.: CH, TA.  
Tipo y muestra: *F. Ritter* 85 (HT: U; IT: SGO, ZSS), *F. Ritter* 728 (SGO, U, ZSS).

**Parodia schwebsiana (Werderm.) Backeb.**, Kaktus-ABC 271. 1936.  
Sin.: *Echinocactus schwebsianus* Werderm., *Parodia schwebsiana* var. *applanata* Hoffm. & Backeb., *Parodia salmonea* F.H. Brandt, *Parodia salmonea* var. *carminata* F.H. Brandt, *Parodia applanata* (Hoffm. & Backeb.) F.H. Brandt, *Parodia minima* Rausch, *Bolivicactus schwebsianus* (Werderm.) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Navarro Sánchez (1996), De la Barra (1997), Brickwood (2004), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3500 m.  
Dept.: CH, CO.  
Muestra: *F.H. Brandt* 17a (HEID).  
Infra: *Parodia schwebsiana* var. *salmonea* Backeb.  
Nom. Vern.: Ckuchu.

**Parodia subterranea F. Ritter**, Succulenta (Netherlands) 1964: 43. 1964.  
Sin.: *Parodia maassii* var. *subterranea* (F. Ritter) Krainz, *Parodia culpinensis* F.H. Brandt, *Parodia zaletaewana* F.H. Brandt, *Parodia pseudosubterranea* F.H. Brandt, *Parodia occulta* F. Ritter, *Parodia subtilhamata* F. Ritter, *Parodia miranda* F.H. Brandt, *Parodia nigresca* F.H. Brandt, *Parodia salitrensis* F.H. Brandt, *Bolivicactus subterraneus* (F. Ritter) Doweld, *Parodia ladae* Halda & Horácek, *Parodia slabana* Halda & Horácek, *Parodia subterranea* var. *aurea* Slaba, *Parodia subterranea* var. *occulta* (F. Ritter) Romulski, *Parodia subterranea* var. *slabana* (Halda & Horácek) Romulski  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), López (2000), Brickwood (2004), Thiele (2009), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–2500, 3000–3500 m.  
Dept.: CH, TA.  
Tipo y muestra: *F. Ritter* 731 (T: SGO, U, ZSS), *H. Thiele* 106 (no localizada).

**Parodia taratensis Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 36: 24, f. 1964.  
Sin.: *Parodia bilbaoensis* Cárdenas, *Parodia caineana* F.H. Brandt, *Parodia krahni* Weskamp, *Bolivicactus*

*taratensis* (Cárdenas) Doweld  
Ref.: Navarro Sánchez (1996),  
Brickwood (2004), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 2000–3000 m.  
Dept.: CO, PO, SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 5552 (HT: LIL), *I.G. Vargas & M. Toledo* 3084a (USZ).

**Parodia tuberculata Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23: 97, f. 51, 52. 1951.  
Sin.: *Parodia tarabucina* Cárdenas, *Parodia otuyensis* F. Ritter, *Parodia yamparaezi* Cárdenas, *Parodia backebergiana* F.H. Brandt, *Parodia ignorata* F.H. Brandt, *Parodia krasuckana* F.H. Brandt, *Parodia firmissima* F.H. Brandt, *Parodia idiosa* F.H. Brandt, *Parodia quechua* F.H. Brandt, *Parodia stereospina* F.H. Brandt, *Parodia multicostata* F. Ritter & Jelin., *Parodia sotomayorense* F. Ritter, *Parodia candidata* F.H. Brandt, *Parodia sucrensis* F.H. Brandt, *Parodia multicostata* var. *lau-multicostata* (F.H. Brandt) Weskamp, *Bolivicactus tuberculatus* (Cárdenas) Doweld  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Brickwood (2004), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 1500–3500 m.  
Dept.: CH, PO.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4397 (HT: SI Herb. Cardenasianum; IT: US), *F.H. Brandt* 19A (no localizado).

**Pereskia Mill.**, Gard. Dict. Abr. (ed. 4) vol. 3. 1754.  
5 especies, 3 especies endémicas.

**Pereskia aculeata Mill.**, Gard. Dict. (ed. 8) Pereskia No. 1. 1768.  
Sin.: *Cactus pereskia* L., *Pereskia undulata* Lem., *Pereskia pereskia* (L.) H. Karst.  
Trepadora, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1000 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *M.H. Nee* 47061 (LPB, MO, NY, SI).  
**Pereskia diazromeroana Cárdenas**, Lilloa 23: 15, f. 1, t. 1. 1950.  
Ref.: Foster (1958), Leuenberger (1986), Hinjosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Taylor (2007).  
Arbusto. Endémica. Andes. Valles

Secos, 1000–2000 m.

Dept.: CH, CO, SC.

Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4388  
(HT: LIL; IT: US), *R. Kiesling et al.*  
8443 (LPB, SI).

Nom. Vern.: Uthuruncu, uturunku.

**Pereskia higueraiana Cárdenes,**

Cactus (Paris) 81/82: 18. 1964.

Sin.: *Rhodocactus higueraianus*  
(Cárdenas) Backeb.

Ref.: Navarro Sánchez (1996).

Arbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–2000 m.

Dept.: SC.

Tipo: *D. Candia* 6123 (IT: US).

Nota: Conocida solamente del tipo. No tratada en Leuenberger (1986).

**Pereskia sacharosa Griseb.**, Abh.

Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24:  
141. 1879.

Sin.: *Pereskia moorei* Britton & Rose,

*Pereskia saipinensis* Cárdenes,  
*Rhodocactus sacharosa* (Griseb.)  
Backeb., *Rhodocactus saipinensis*  
(Cárdenas) Backeb., *Pereskia*  
*sparsiflora* F. Ritter

Ref.: Leuenberger (1986), Hinojosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Jardim et al. (2003), Nee (2004).

Arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 0–2500 m.

Dept.: BE, CH, CO, SC, TA.

Muestra: *S.G. Beck* 9410 (LPB, SI).

Nom. Vern.: Cuchupi, cuguchi, cujuchi, guyapa, sacha rosa, sacharosa, uthuruncu.

**Pereskia weberiana K. Schum.**,

Revis. Gen. Pl. 3(2): 107. 1898.

Sin.: *Rhodocactus antonianus* Backeb.,  
*Pereskia antoniana* (Backeb.) Rauh

Ref.: Foster (1958), Leuenberger (1986), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *O. Kuntze s.n.* (LT: NY), *R. Kiesling* 10055 (LPB, SI).

Nom. Vern.: Cervetano, uturunku.

**Pfeiffera Salm-Dyck**, Cact. Hort.

Dyck. 1844: 40. 1845.

6 especies, 4 especies endémicas.

**Pfeiffera asuntapatensis (M. Kessler,**

**Ibisch & Barthlott)** Ralf Bauer,

Cactaceae Syst. Initiat. 20: 6. 2005.

Sin.: *Lepismium asuntapatense* M.  
Kessler, Ibisch & Barthlott

Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch et al. (2000), Korotkova et al. (2010). Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 1000–1500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Kessler* 9800 (HT: LPB; IT: GOET, K), *C. Chumacero* 429A (LPB).

**Pfeiffera boliviiana (Britton) D.R.**

Hunt, Cactaceae Syst. Initiat. 14:  
18. 2002.

Sin.: *Hariota boliviiana* Britton,  
*Rhipsalis boliviiana* (Britton) Lauterb.,  
*Lepismium bolivianum* (Britton)  
Barthlott, *Nothorhipsalis boliviiana*  
(Britton) Doweld

Ref.: Rusby (1893b), Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Nee (2004), Korotkova et al. (2010). Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *M. Bang* 601 (HT: NY; IT: GH, MO, NY, US), *J.C. Solomon* & *M.E. Uehling* 12165 (LPB, MO).

**Pfeiffera ianthothele (Monv.) F.A.C.**

Weber, Dict. Hort. 944. 1898.

Sin.: *Cereus ianthothele* Monv.,  
*Pfeiffera cereiformis* Salm-Dyck,  
*Rhipsalis cereiformis* (Salm-Dyck)  
C.F. Först., *Rhipsalis ianthothele*  
(Monv.) K. Brandegee, *Pfeiffera*  
*erecta* F. Ritter, *Pfeiffera mataralensis*  
F. Ritter, *Pfeiffera mataralensis* var.  
*floccosa* F. Ritter, *Pfeiffera multigona*  
Cárdenas, *Pfeiffera gracilis* F. Ritter,  
*Lepismium ianthothele* (Monv.)  
Barthlott, *Lepismium erectum* (F.  
Ritter) Supplie

Ref.: López Vargas (1995), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), Ibisch et al. (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Navarro Sánchez (2001), Nee (2004), Korotkova et al. (2010). Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–3000 m.

Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.

Muestra: *J.C. Solomon* 10494 (LPB, MO).

Infra: *Pfeiffera ianthothele* var.

*boliviiana* F. Ritter, *Pfeiffera*  
*ianthothele* var. *tarijensis* F. Ritter

Nom. Vern.: Sach'a sitik'ira.

**Pfeiffera miyagawae Barthlott**

& Rauh, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 59: 63. 1987.

Sin.: *Lepismium miyagawae* (Barthlott & Rauh) Barthlott, *Rhipsalis miyagawae* (Barthlott & Rauh) Kimnach

Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Nee (2004), Korotkova et al. (2010). Epífita. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.

**Pfeiffera monacantha (Griseb.)**

P.V. Heath, Calyx 4(4): 158. 1994.

Sin.: *Rhipsalis monacantha* Griseb.,  
*Acanthorhipsalis monacantha*  
(Griseb.) Britton & Rose,  
*Acanthorhipsalis incahuasina*  
Cárdenas, *Rhipsalis monacantha* var.  
*samaipatana* Cárdenas, *Lepismium*  
*monacanthum* (Griseb.) Barthlott,  
*Pfeiffera incahuasina* (Cárdenas) P.V.  
Heath, *Rhipsalis monacantha* var.  
*espinosa* Kimnach, *Acanthorhipsalis*  
*monacantha* subsp. *kimnachii* Doweld

Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), González et al. (1999), Ibisch et al. (2000), Kessler et al. (2000b), Navarro Sánchez (2001), Nee (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009), Korotkova et al. (2010). Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Tucumano-Boliviano, 500–2500 m.

Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.

Muestra: *S.G. Beck et al.* 9585 (LPB, SI).

Infra: *Pfeiffera monacantha* subsp.  
*kimnachii* (Doweld) Ralf Bauer

**Pfeiffera paranganiensis (Cárdenas)**

P.V. Heath, Calyx 4(4): 158. 1994.

Sin.: *Acanthorhipsalis paranganiensis*  
Cárdenas, *Rhipsalis paranganiensis*  
(Cárdenas) Kimnach, *Lepismium*  
*paranganiense* (Cárdenas) Barthlott,  
*Nothorhipsalis paranganiensis*  
(Cárdenas) Doweld

Ref.: Barthlott & Taylor (1995),  
Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Eggli & Leuenberger (2005), Korotkova et al. (2010).

Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 2000–2500 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *M. Cárdenes* 4856  
(HT: LIL; IT: US, US), *M. Kessler*  
5547 (GOET, LPB).

**Pseudorhipsalis Britton &**

Rose, Cactaceae 4: 213. 1923.

1 especie, 0 especies endémicas.

**Pseudorhipsalis ramulosa (Salm-Dyck) Barthlott**, Bradleya 9: 90. 1991.

Sin.: *Cereus ramulosus* Salm-Dyck, *Rhipsalis ramulosa* (Salm-Dyck) Pfeiff., *Hariota ramulosa* (Salm-Dyck) Lem., *Rhipsalis coriacea* Pol., *Hariota coriacea* (Pol.) Kuntze, *Rhipsalis angustissima* F.A.C. Weber, *Rhipsalis jamaicensis* Britton & Harris, *Rhipsalis purpusii* Weing., *Rhipsalis leiophloea* Vaupel, *Disocactus ramulosus* (Salm-Dyck) Kimnach Ref.: Kimnach (1993), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009). Epifita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m. Dept.: BE, CO, LP, SC. Muestra: *S.G. Beck 1721* (LPB, MO).

**Puna R. Kiesling**, Hickenia 1(55): 289–294, f. 1–2. 1982. 1 especie, 0 especies endémicas.

**Puna subterranea (R.E. Fr.) R. Kiesling**, Hickenia 1: 293. 1982. Sin.: *Opuntia subterranea* R.E. Fr., *Pseudotephrocactus subterraneus* Kreuz., *Tephrocactus subterraneus* (R.E. Fr.) Backeb., *Tephrocactus variiflorus* Backeb., *Cumulopuntia subterranea* (R.E. Fr.) F. Ritter, *Maihueniopsis subterranea* (R.E. Fr.) E.F. Anderson, *Tephrocactus pulcherrimus* Halda & Horácek, *Cumulopuntia subterranea* subsp. *pulcherrima* (Halda & Horácek) G.J. Charles Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Anderson (1999), López (2000). Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m. Dept.: PO. Muestra: *J.A. Shafer 85* (MO).

**Quiabentia Britton & Rose**, Cactaceae 4: 252. 1923. 1 especie, 0 especies endémicas.

**Quiabentia verticillata (Vaupel) Vaupel ex Berger**, Kakteen 46. 1929. Sin.: *Pereskia pflanzii* Vaupel, *Pereskia verticillata* Vaupel, *Quiabentia pflanzii* (Vaupel) Vaupel ex Berger, *Quiabentia chacoensis* Backeb., *Quiabentia perezicensis* Backeb. Ref.: Cárdenas Hermosa (1966), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Hunt et al. (2006), Taylor (2007), Anderson (2011). Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes.

Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m. Dept.: CH, CO, SC, TA. Tipo y muestra: *K. Pflanz 5* (HT: B), *T. Killeen et al. 4157* (K, LPB, MO, SI). Nom. Vern.: Achuma, amendacarú, añapa, oreja de perro.

**Rebutia K. Schum.**, Monatsschr. Kakteenk. 5: 102. 1895. 6 especies, 3 especies endémicas.

**Rebutia borealis Diers & Krahn**, Kakteen And. Sukk. 60(5): 119. 2009. Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m. Dept.: TA. Tipo: *W. Krahn WK 1033* (HT: LPB; IT: WU). Nota: Conocida solamente del tipo.

**Rebutia deminuta (F.A.C. Weber) Britton & Rose**, Cactaceae 4: 285. 1923.

Sin.: *Rebutia rubiginosa* F. Ritter, *Rebutia tuberosa* F. Ritter, *Echinopsis deminuta* F.A.C. Weber, *Echinopsis pseudominuscula* Speg., *Echinocactus deminutus* Gürke, *Rebutia pseudominuscula* (Speg.) Britton & Rose, *Aylostera pseudominuscula* (Speg.) Speg., *Rebutia kupperiana* Boed., *Rebutia pseudodeminuta* Backeb., *Rebutia spegazziniana* Backeb., *Aylostera deminuta* (F.A.C. Weber) Backeb., *Aylostera deminuta* var. *pseudominuscula* (Speg.) Backeb., *Aylostera pseudodeminuta* (Backeb.) Backeb., *Aylostera spegazziniana* Backeb., *Aylostera kupperiana* (Boed.) Backeb., *Aylostera rubiginosa* (F. Ritter) Backeb., *Aylostera tuberosa* (F. Ritter) Backeb., *Rebutia fulviseta* F. Ritter, *Rebutia buiningiana* Rausch, *Rebutia albiareolata* F. Ritter, *Rebutia kieslingii* Rausch, *Rebutia kupperiana* var. *spiniflora* Boed., *Rebutia minutissima* F. Ritter, *Rebutia nogalesensis* F. Ritter, *Rebutia patericalyx* F. Ritter, *Rebutia robustispina* F. Ritter, *Rebutia robustispina* var. *minor* F. Ritter, *Rebutia sanguinea* F. Ritter, *Rebutia sanguinea* var. *minor* F. Ritter, *Rebutia tarvitaensis* F. Ritter, *Rebutia vulpina* F. Ritter, *Rebutia nitida* F. Ritter, *Rebutia wahliana* Rausch, *Rebutia deminuta* subsp. *kupperiana* (Boed.) Hjertson, *Aylostera buiningiana* Mosti & Papini, *Aylostera fulviseta* (F. Ritter) Mosti & Papini, *Aylostera kieslingii* (Rausch) Mosti & Papini, *Aylostera*

*tarvitaensis* (F. Ritter) Mosti & Papini Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996).

Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m. Dept.: CH, TA. Muestra: *F. Ritter 761* (U).

**Rebutia fiebrigii (Gürke) Britton & Rose**, Cycl. Amer. Hort. 5: 2915. 1916.

Sin.: *Rebutia albiflora* F. Ritter & Buining, *Rebutia spinosissima* Backeb., *Echinocactus fiebrigii* Gürke, *Echinopsis fiebrigii* Gürke, *Aylostera fiebrigii* (Gürke) Backeb., *Aylostera spinosissima* Backeb., *Aylostera muscula* (F. Ritter & K.R. Thiele) Backeb., *Rebutia albipilosa* F. Ritter, *Rebutia muscula* F. Ritter & K.R. Thiele, *Rebutia pulvinosa* F. Ritter & Buining, *Rebutia vallegrandensis* Cárdenas, *Rebutia ithyacantha* Diers, *Rebutia mamillosa* Rausch, *Rebutia pulchella* Rausch, *Rebutia jujuyana* Rausch, *Rebutia donaldiana* A.B. Lau & G.D. Rowley, *Rebutia cajasensis* F. Ritter, *Rebutia cintiensis* F. Ritter, *Rebutia hoffmannii* Diers & Rausch, *Rebutia tamboensis* F. Ritter, *Rebutia archibuiningiana* F. Ritter, *Rebutia flavistyla* F. Ritter, *Rebutia simoniana* Rausch, *Rebutia waltheri* Diers, *Aylostera azurduyensis* J. de Vries, *Aylostera mandingaensis* R. Wahl & Jucker, *Aylostera cajasensis* (F. Ritter) Mosti & Papini, *Aylostera cintiensis* (F. Ritter) Mosti & Papini, *Aylostera flavistyla* (F. Ritter) Mosti & Papini, *Aylostera hoffmannii* (Diers & Rausch) Mosti & Papini, *Aylostera pulchella* (Rausch) Mosti & Papini, *Aylostera tamboensis* (F. Ritter) Mosti & Papini, *Aylostera waltheri* (Diers) Mosti & Papini Ref.: Britton & Rose (1922), Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Hjertson (2005), Metzing (2011c). Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–4000 m. Dept.: CH, SC, TA. Muestra: *F. Ritter 1141* (U). Nota: Neotipo: Gürke, Blühende Kakteen, Tafel 109 (Liefg. 28) (1 Mar 1909). Nom. Vern.: Ulalita.

**Rebutia heliosa Rausch**, Kakteen And. Sukk. 21: 30. 1970.

Sin.: *Aylostera narvaecense* Cárdenas Ref.: Barthlott (1977), Navarro Sánchez (1996), Hofacker (2005). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m. Dept.: TA. Tipo y muestra: *W. Rausch 314* (T:

- W, ZSS), *M. Cárdenas* 6331 (herb. Cárdenas).  
Infra: *Rebutia heliosa* var. *cayasensis* Donald, *Rebutia heliosa* var. *condorensis* Donald
- [Rebutia krainziana Kesseler.]**, Sukkulentenkunde 2: 23. 1948.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Esta especie es endémica de Argentina.
- [Rebutia marsoneri Werderm.]**, Kakteenkunde 2. 1937.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado. Esta especie es endémica de Argentina.
- [Rebutia oculata Werderm.]**, Fedde, Repert. Spec. Nov. Sonderbeih. C, Lief. 25: ad t. 88. 1935.  
Ref.: Foster (1958).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado.
- Rebutia padcayensis Rausch**, Kakteen And. Sukk. 21: 65. 1970.  
Sin.: *Rebutia margaretha* Rausch, *Rebutia singularis* F. Ritter, *Weingartia margaretha* (Rausch) F.H. Brandt Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.  
Dept.: TA.  
Tipo y muestra: *W. Rausch* 322 (HT: W), *F. Ritter* 1423 (U).
- Rebutia tarijensis Rausch**, Kakteen And. Sukk. 26(9): 195. 1975.  
Sin.: *Rebutia fusca* F. Ritter, *Rebutia sumayana* Rausch  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.  
Dept.: TA.  
Tipo y muestra: *W. Rausch* 87 (HT: ZSS), *W. Rausch* 738 (ZSS).
- Rhipsalis Gaertn.**, Fruct. Sem. Pl. 1: 137. 1788.  
7 especies, 2 especies endémicas.
- Rhipsalis baccifera (J.S. Muell.) Stearn**, Cact. J. (Croydon) 7(4): 107. 1939.  
Sin.: *Cassytha baccifera* J.S. Muell., *Rhipsalis cassutha* Gaertn., *Rhipsalis cassytha* Gaertn.  
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Barthlott & Taylor (1995), Ibisch et al. (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Ibisch et al. (2000), Kessler et al. (2000b), Navarro Sánchez (2001), Nee (2004), Taylor (2007), Arroyo Padilla &
- Villarroel Segarra (2009), Korotkova et al. (2011).  
Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Sabanas Benianas del Norte, Campos Amazónicos, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.  
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC.  
Muestra: *S.G. Beck* 5223 (LPB, SI).  
Infra: *Rhipsalis baccifera* subsp. *cleistogama* M. Kessler, Ibisch & Barthlott  
Nom. Vern.: Nigua.
- Rhipsalis cereuscula Haw.**, Philos. Mag. Ann. Chem. 7: 112. 1830.  
Sin.: *Rhipsalis saglionis* (Lem.) Otto, *Rhipsalis penduliflora* N.E. Br., *Hariota cereuscula* (Haw.) Kuntze, *Erythrorhipsalis cereuscula* (Haw.) Volgin  
Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), Ibisch et al. (2000).  
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2000 m.  
Dept.: LP.  
Muestra: *J.C. Solomon* 8806 (LPB, MO).  
Nom. Vern.: Huasca-huasca.
- Rhipsalis cuneata Britton & Rose**, Cactaceae 4: 246f. 233. 1923.  
Ref.: Foster (1958), Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Arroyo Padilla & Villarroel Segarra (2009).  
Epífita. Endémica. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.  
Dept.: CO, LP.  
Tipo y muestra: *R.S. Williams* 2458 (HT: NY; IT: NY), *M. Kessler* 9711 (GOET, LPB).
- Rhipsalis floccosa Salm-Dyck ex Pfeiff.**, Enum. Diagn. Cact. 134. 1837.  
Sin.: *Lepismium floccosum* (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Backeb., *Rhipsalis hohenauensis* F. Ritter, *Hylorhipsalis floccosa* (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Doweld, *Hylorhipsalis floccosa* subsp. *hohenauensis* (F. Ritter) Doweld  
Ref.: Foster (1958).  
Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 500–2500 m.  
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.  
Muestra: *M.H. Nee* 42244 (LPB, NY).  
Nom. Vern.: Guasca guasca, huasca huasca.
- Rhipsalis goebeliana Backeb.**, Descr. Cact. Nov. 10. 1956.  
Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch (1996), Ibisch et al. (2000), Nee (2004).
- Epífita. Endémica. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.  
Dept.: CO.  
Muestra: *S.G. Beck* 1559 (LPB, MO).  
Nota: El protólogo no cita ejemplar tipo ni localización exacta.
- Rhipsalis shaferi Britton & Rose**, Cactaceae 4: 229, f. 223, t. 24, f. 7. 1923.  
Sin.: *Rhipsalis baccifera* subsp. *shaferi* (Britton & Rose) Barthlott & N.P. Taylor  
Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch et al. (2000), Korotkova et al. (2011).  
Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Sabanas Benianas del Norte, Campos Amazónicos, Bosque Serrano Chaqueño, 500–1500 m.  
Dept.: BE, CH, CO, LP, PA, SC.  
Muestra: *A.H. Gentry* et al. 75176 (F, MEXU, MO, USZ).
- Rhipsalis tucumanensis F.A.C. Weber**, Rev. Hort. 64: 426. 1892.  
Sin.: *Hariota tucumanensis* (F.A.C. Weber) Kuntze, *Lepismium tucumanense* (F.A.C. Weber) Backeb., *Rhipsalis floccosa* subsp. *tucumanensis* (F.A.C. Weber) Doweld  
Barthlott & N.P. Taylor, *Hylorhipsalis floccosa* subsp. *tucumanensis* (F.A.C. Weber) Doweld  
Ref.: Barthlott & Taylor (1995), Ibisch et al. (2000), Kessler et al. (2000b), Navarro Sánchez (2001), Nee (2004), Korotkova et al. (2011).  
Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 500–2500 m.  
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.  
Muestra: *C. Ibisch & P.L. Ibisch* 93.762 (B, BOLV, FR, LPB).
- Samaipaticereus Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 24: 141. 1952.  
2 especies, 2 especies endémicas.
- Samaipaticereus corroanus**  
**Cárdenas**, Cact. Succ. J. (Los Angeles) 24: 141, f. 82–85. 1952.  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Nee (2004), Taylor (2007), Taylor (2007).  
Árbol. Endémica. Andes. Bosque Serrano Chaqueño, 1500–2000 m.  
Dept.: SC.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenas* 4816 (HT: LIL; IT: US), *I.G. Vargas & M. Rioja* 4630 (LPB, NY, USZ).
- Samaipaticereus inquisivensis**  
**Cárdenas**, Cactus (Paris) 57: 246–247. 1957.  
Sin.: *Yungasocereus inquisivensis*

(Cárdenas) F. Ritter ex Eggli  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Ibisch et al. (2000), Eggli & Leuenberger (2005).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–1500, 2000–2500 m.  
Dept.: CO, LP.  
Tipo y muestra: *M. Cárdenes* 5484 (HT: BOLV; IT: US), *R. Kiesling* 10056 (LPB, SI).

**Schlumbergera** Lem., Ill. Hort. 5: 24. 1858.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Schlumbergera truncata** (Haw.) Moran, Gentes Herb. 8(4): 329. 1953.  
Sin.: *Epiphyllum truncatum* Haw.  
Ref.: Navarro Sánchez (1996).  
Hierba. Cultivada.  
Nota: No hay ejemplares bolivianos de herbario. Una especie de Brasil.

**Selenicereus** (A. Berger) Britton & Rose, Contr. U.S. Natl. Herb. 12(10): 429. 1909.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Selenicereus megalanthus** (K. Schum. ex Vaupel) Moran, Gentes Herb. 8(4): 325. 1953.  
Sin.: *Cereus megalanthus* K. Schum. ex Vaupel, *Mediocactus megalanthus* (K. Schum. ex Vaupel) Britton & Rose  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996).  
Hemipífta, epífta. Cultivada. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.  
Dept.: BE.  
Muestra: *G. Meyer* s.n. (GH).  
Nota: Posiblemente se basa en identificaciones erróneas.

**Stetsonia** Britton & Rose, Cactaceae 2: 64, f. 95–96, t. 9. 1920.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Stetsonia coryne** (Salm-Dyck) Britton & Rose, Cactaceae 2: 64–65, f. 95–96, t. 9. 1920.  
Sin.: *Cereus coryne* Salm-Dyck  
Ref.: Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Kiesling (1996a), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007).  
Árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, 0–1500 m.  
Dept.: CH, CO, SC, TA.  
Muestra: *A.H. Gentry* 75377 (MO, SI, USZ).

**Sulcorebutia** Backeb., Cact. Succ. J. Gr. Brit. 13: 96. 1951.  
19 especies, 19 especies endémicas.

**Sulcorebutia arenacea** (Cárdenas) F. Ritter, Natl. Cact. Succ. J. 16(4): 81. 1961.  
Sin.: *Rebutia arenacea* Cárdenas, *Rebutia glomeriseta* Cárdenas, *Rebutia candiae* Cárdenas, *Rebutia menesesii* Cárdenas, *Sulcorebutia glomeriseta* (Cárdenas) F. Ritter, *Sulcorebutia candiae* (Cárdenas) Buining & Donald, *Sulcorebutia menesesii* (Cárdenas) Buining & Donald, *Sulcorebutia xanthoantha* Backeb., *Sulcorebutia muschii* Vásquez, *Weingartia candiae* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia glomeriseta* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia arenacea* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia menesesii* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia muschii* (Vásquez) F.H. Brandt, *Sulcorebutia menesesii* var. *kamiensis* Brederoo & Donald, *Sulcorebutia menesesii* var. *muschii* (Vásquez) Buining & Donald, *Sulcorebutia candiae* var. *kamiensis* (Brederoo & Donald) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia arenacea* var. *candiae* (Cárdenas) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia arenacea* var. *kamiensis* (Brederoo & Donald) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia arenacea* var. *mensesii* (Cárdenas) Gertel & J. de Vries, *Weingartia arenacea* subsp. *candiae* (Cárdenas) Lodé, *Weingartia arenacea* subsp. *kamiensis* (Brederoo & Donald) Lodé, *Weingartia arenacea* subsp. *mensesii* (Cárdenas) Lodé  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Augustin et al. (2000), Eggli & Leuenberger (2005), Gertel (2006), Taylor (2007), Horáček (2008), Gertel & Latin (2010), Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–4000 m.  
Dept.: CO.  
Tipo y muestra: *E. Rocha* s.n. (HT: herb. Cárdenes; IT: US), *M. Cárdenes* 4399 (LIL, US).  
**Sulcorebutia azurduyensis** Gertel, Jucker & J. de Vries, Kakteen And. Sukk. 57(9): 239. 2006.  
Sin.: *Sulcorebutia sormae* P. Hertus, Horáček & Slaba, *Sulcorebutia azurduyensis* var. *sormae* (P. Hertus, Horáček & Slaba) Gertel & Jucker  
Ref.: Horáček (2008), Gertel & Latin (2010).  
Hierba. Endémica. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 2500–3500 m.  
Dept.: CH.  
Tipo: *W. Gertel* G270 (HT: ZSS; IT: LPB).

**Sulcorebutia breviflora** Backeb., Kakteenl. 414. 1966.

Sin.: *Rebutia brachyantha* Cárdenas, *Rebutia caineana* Cárdenas, *Rebutia haseltonii* Cárdenas, *Sulcorebutia caineana* (Cárdenas) Donald, *Sulcorebutia haseltonii* (Cárdenas) Donald, *Weingartia breviflora* (Backeb.) F.H. Brandt, *Weingartia haseltonii* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia caineana* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Sulcorebutia breviflora* subvar. *viridior* Diers, *Sulcorebutia breviflora* var. *haseltonii* (Cárdenas) Diers, *Sulcorebutia breviflora* var. *laui* Diers, *Sulcorebutia breviflora* subsp. *haseltonii* (Cárdenas) Fritz, *Sulcorebutia breviflora* subsp. *laui* (Diers) Fritz, *Rebutia breviflora* (Backeb.) D.R. Hunt, *Weingartia breviflora* subsp. *haseltonii* (Cárdenas) Lodé, *Weingartia breviflora* subsp. *laui* (Diers) Lodé  
Ref.: Navarro Sánchez (1996), Augustin et al. (2000), Horáček (2008), Gertel & Latin (2010), Anderson (2011).

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.

Dept.: CO.  
Tipo: *M. Cárdenes* 6140 (HT: no localizado).

**Sulcorebutia camargoensis** Gertel & Jucker, Kakteen And. Sukk. 55(4): 88. 2004.

Ref.: Horáček (2008).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.  
Dept.: CH.  
Tipo: *H. Jucker* 843 (HT: ZSS; IT: LPB).  
Nota: Conocida solamente del tipo.

**Sulcorebutia canigueralii** (Cárdenas)

Buining & Donald, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 27(3): 57. 1965.  
Sin.: *Rebutia canigueralii* Cárdenas, *Sulcorebutia tarabucoensis* Rausch, *Aylostera zavaletae* Cárdenas, *Sulcorebutia zavaletae* (Cárdenas) Backeb., *Sulcorebutia rauschii* G. Frank, *Rebutia caracarensis* Cárdenas, *Rebutia inflexiseta* Cárdenas, *Rebutia pulchra* Cárdenas, *Sulcorebutia frankiana* Rausch, *Sulcorebutia vasqueziana* Rausch, *Sulcorebutia alba* Rausch, *Sulcorebutia caracarensis* (Cárdenas) Donald, *Sulcorebutia inflexiseta* (Cárdenas) Donald, *Sulcorebutia pulchra* (Cárdenas) Donald, *Sulcorebutia verticillacantha* var. *aureiflora* Rausch, *Sulcorebutia verticillacantha* var. *cuprea* Rausch, *Sulcorebutia vasqueziana* var. *albspina* Rausch, *Sulcorebutia*

*frankiana* var. *aureispina* Rausch,  
*Sulcorebutia losenickyana* Rausch,  
*Weingartia alba* (Rausch) F.H. Brandt,  
*Weingartia caniguerallii* (Cárdenas) F.H.  
 Brandt, *Weingartia frankiana* (Rausch)  
 F.H. Brandt, *Weingartia losenickyana*  
 (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia*  
*pulchra* (Cárdenas) F.H. Brandt,  
*Weingartia rauschii* (G. Frank) F.H.  
 Brandt, *Weingartia ritteri* F.H. Brandt,  
*Weingartia tarabucoensis* (Rausch)  
 F.H. Brandt, *Sulcorebutia ritteri*  
 (F.H. Brandt) F. Ritter, *Sulcorebutia*  
*verticillacantha* var. *applanata* Donald  
 & Krahn, *Sulcorebutia verticillacantha*  
 var. *ritteri* (F.H. Brandt) Donald &  
 Krahn, *Sulcorebutia verticillacantha*  
 var. *verticosior* F. Ritter, *Weingartia*  
*aureispina* F.H. Brandt, *Weingartia*  
*brevispina* F.H. Brandt, *Weingartia*  
*caracarensis* (Cárdenas) F.H. Brandt,  
*Weingartia inflexiseta* (Cárdenas) F.H.  
 Brandt, *Weingartia zavaletae* (Cárdenas)  
 F.H. Brandt, *Weingartia callecallensis*  
 F.H. Brandt, *Weingartia saxatilis* F.H.  
 Brandt, *Weingartia perplexiflora* F.H.  
 Brandt, *Weingartia albaoides* F.H.  
 Brandt, *Weingartia albaoides* subsp.  
*subfuscata* F.H. Brandt, *Sulcorebutia*  
*verticillacantha* var. *chatajillensis*  
 Oeser & Brederoo, *Sulcorebutia*  
*verticillacantha* var. *losenickyana*  
 (Rausch) Oeser, *Weingartia*  
*croceareolata* F.H. Brandt, *Weingartia*  
*pasopayana* F.H. Brandt, *Weingartia*  
*rubro-aurea* F.H. Brandt, *Sulcorebutia*  
*albaoides* (F.H. Brandt) Pilbeam,  
*Sulcorebutia albaoides* var. *subfusca*  
 (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia*  
*brevispina* (F.H. Brandt) Pilbeam,  
*Sulcorebutia callecallensis* (F.H. Brandt)  
 Pilbeam, *Sulcorebutia croceareolata*  
 (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia*  
*perplexiflora* (F.H. Brandt) Gertel,  
*Sulcorebutia rubroaurea* (F.H. Brandt)  
 Pilbeam, *Sulcorebutia verticillacantha*  
 fo. *brevispina* (F.H. Brandt) Pilbeam ex  
 Rausch, *Sulcorebutia verticillacantha*  
 var. *albispina* (Rausch) Pilbeam,  
*Weingartia tarabucina* F.H. Brandt,  
*Sulcorebutia fischeriana* Augustin,  
*Rebutia rauschii* (G. Frank) D.R. Hunt,  
*Sulcorebutia pasopayana* (F.H. Brandt)  
 Gertel, *Rebutia caniguerallii* subsp.  
*pulchra* (Cárdenas) Donald ex D.R.  
 Hunt, *Sulcorebutia gemmae* Mosti &  
 Rovida, *Sulcorebutia losenickyana*  
 var. *chatajillensis* (Oeser & Brederoo)  
 K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia*  
*losenickyana* var. *vasqueziana* (Rausch)  
 K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia*  
*tarabucoensis* var. *aureiflora* (Rausch)  
 K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia*  
*tarabucoensis* var. *callecallensis*

(F.H. Brandt) K. Augustin & Gertel,  
*Sulcorebutia vasqueziana* subsp. *alba*  
 (Rausch) Fritz & Gertel, *Sulcorebutia*  
*vasqueziana* subsp. *chatajillensis* (Oeser  
 & Brederoo) Gertel & Šída, *Sulcorebutia*  
*vasqueziana* subsp. *losenickyana*  
 (Rausch) Gertel & Šída, *Rebutia*  
*vasqueziana* (Rausch) D.R. Hunt,  
*Sulcorebutia christiei* B. Bates, Halda,  
 P. Hertus & Horácek, *Sulcorebutia*  
*losenickyana* var. *albispina* (Rausch)  
 Slaba, *Sulcorebutia pulchra* subsp.  
*lenkae* Halda, P. Hertus & Horácek,  
*Sulcorebutia tarabucoensis* subsp.  
*patriciae* B. Bates, Halda, P. Hertus  
 & Horácek, *Sulcorebutia vasqueziana*  
 subsp. *pedroensis* Halda, P. Hertus &  
 Horácek, *Sulcorebutia elizabethae* J.  
 de Vries, *Sulcorebutia naunacaensis*  
 J. de Vries, *Sulcorebutia vasqueziana*  
 var. *losenickyana* (Rausch) Šída,  
*Sulcorebutia tarabucoensis* subsp.  
*lindae* Halda, P. Hertus & Horácek,  
*Sulcorebutia cantargalloensis* Gertel,  
 Jucker & J. de Vries, *Sulcorebutia*  
*verticillacantha* subsp. *cuprea* (Rausch)  
 Slaba, *Sulcorebutia caniguerallii*  
 var. *aplanata* (Donald & Krahn)  
 Horácek, *Sulcorebutia frankiana* var.  
*intermedia* Slaba & Sorma, *Sulcorebutia*  
*frankiana* var. *rectispina* Slaba &  
 Sorma, *Sulcorebutia frankiana* var.  
*variabilis* Slaba & Sorma, *Sulcorebutia*  
*pulchra* var. *albiareolata* Slaba &  
 Sorma, *Sulcorebutia pulchra* var.  
*longispina* Slaba & Sorma, *Sulcorebutia*  
*tarabucoensis* subsp. *rauschii* (G.  
 Frank) Halda & Malina, *Sulcorebutia*  
*heliosoides* P. Lechner & A. Draxler,  
*Weingartia vasqueziana* subsp.  
*losenickyana* (Rausch) Lodé  
 Ref.: Adolfo María (1966), Navarro  
 Sánchez (1996), Augustin et al.  
 (2000), Eggli & Leuenberger (2005),  
 Horácek (2008), Gertel & Latin  
 (2010), Anderson (2011).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,  
 2500–3000 m.  
 Dept.: CH, PO.  
 Tipo: M. Cárdenas 5554 (HT: LIL).

**Sulcorebutia cardenasiana** R.  
**Vásquez**, Kakteen And. Sukk.  
 26(3): 49. 1975.  
 Sin.: *Weingartia cardenasiana* (Rausch)  
 F.H. Brandt, *Rebutia cardenasiana* (R.  
 Vásquez) G. Navarro, *Rebutia langeri*  
 (J. Falkenberg & K. Neumann) G.  
 Navarro, *Sulcorebutia vargasii* Diers  
 & Krahn, *Sulcorebutia vargasii* var.  
*viridissima* Diers & Krahn  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996),  
 Augustin et al. (2000), Kessler et al.  
 (2000b), Horácek (2008), Gertel &

Latin (2010), Anderson (2011).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,  
 2000–3000 m.  
 Dept.: CO, SC.  
 Tipo y muestra: *R. Vásquez* C. 544 (HT:  
 W; IT: ZSS), *W. Rausch* 609 (ZSS).  
**Sulcorebutia crispata** Rausch,  
 Kakteen And. Sukk. 21(6): 102.  
 1970.  
 Sin.: *Sulcorebutia caniguerallii* var.  
*atropurpurea* Rausch, *Weingartia*  
*crispata* (Rausch) F.H. Brandt, *Rebutia*  
*caniguerallii* subsp. *crispata* (Rausch)  
 Donald ex D.R. Hunt, *Sulcorebutia*  
*crispata* subsp. *auricapillata* Halda,  
 P. Hertus & Horácek, *Sulcorebutia*  
*crispata* subsp. *hertusii* Halda &  
 Horácek, *Sulcorebutia gerosenilis*  
 Riha & Aranda, *Sulcorebutia*  
*hertusii* (Halda & Horácek) Halda &  
 Horácek, *Sulcorebutia hertusii* subsp.  
*auricapillata* (Halda, P. Hertus &  
 Horácek) Halda, P. Hertus & Horácek,  
*Sulcorebutia tarabucoensis* subsp.  
*hertusii* (Halda & Horácek) Gertel  
 & R. Wahl, *Sulcorebutia roberto-*  
*vasquezii* Diers & Krahn, *Sulcorebutia*  
*tarvitaensis* Gertel & P. Lechner,  
*Sulcorebutia viridis* P. Lechner & A.  
 Draxler, *Sulcorebutia atrospinosa* J.  
 de Vries, *Sulcorebutia lamprochlora*  
 J. de Vries, *Weingartia crispata* subsp.  
*hertusii* (Halda & Horácek) Lodé  
 Ref.: Augustin et al. (2000), Hofacker  
 (2005), Horácek (2008), Anderson  
 (2011), de Vries (2011).  
 Hierba. Endémica. Andes. Bosque  
 Tucumano-Boliviano, Valles Secos,  
 1000–3000 m.  
 Dept.: CH.  
 Tipo: *W. Rausch* 288 (T: W, ZSS).  
**Sulcorebutia cylindrica** Donald &  
**A.B. Lau**, Ashingtonia 1(5): 56.  
 1974.  
 Sin.: *Weingartia cylindrica* (Donald  
 & A.B. Lau) F.H. Brandt, *Rebutia*  
*cylindrica* (Donald & A.B. Lau)  
 Donald, *Sulcorebutia confusa* Halda,  
 P. Hertus & Horácek, *Sulcorebutia*  
*cylindrica* var. *crucensis* Donald  
 ex Gertel, *Weingartia mentosa* var.  
*cylindrica* (Donald & A.B. Lau)  
 Gertel & J. de Vries, *Weingartia*  
*mentosa* subsp. *cylindrica* (Donald  
 & A.B. Lau) Gertel & J. de Vries,  
*Weingartia mentosa* var. *crucensis*  
 (Donald ex Gertel) Gertel & J. de  
 Vries, *Weingartia cylindrica* subsp.  
*crucensis* (Donald ex Gertel) Lodé  
 Ref.: Navarro Sánchez (1996),  
 Augustin et al. (2000), Gertel &  
 de Vries (2008), Horácek (2008),

Anderson (2011).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.  
 Dept.: CO.  
 Tipo: *A.B. Lau* 335 (HT: HEID).

**Sulcorebutia dorana** Gertel, Kakteen And. Sukk. 54(2): 31. 2003.  
 Sin.: *Sulcorebutia purpurea* subsp. *dorana* (Gertel) Halda, P. Hertus & Horácek  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.  
 Dept.: CH.  
 Tipo: *H. Jucker* 807 (HT: ZSS; IT: LPB).  
 Nota: Conocida solamente del tipo.

**Sulcorebutia insperata** Rol.Müll., Kakteen And. Sukk. 67(7): 185. 2011.  
 Hierba. Endémica. Andes. Bosque Seco Chaqueño, 1500–2000 m.  
 Dept.: CH.  
 Tipo: *R. Müller RMR0812* (HT: HAL; IT: LPB).  
 Nota: Conocida solamente del tipo.

**Sulcorebutia juckeri** Gertel, Kakteen And. Sukk. 55(12): 334. 2004.  
 Sin.: *Sulcorebutia trojapampensis* Gertel & Jucker  
 Ref.: Horácek (2008).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.  
 Dept.: CH.  
 Tipo y muestra: *H. Jucker* 410 (HT: ZSS; IT: LPB), *H. Jucker* 1190A (LPB, ZSS).

**Sulcorebutia kruegerae** (Cárdenas) F. Ritter, Natl. Cact. Succ. J. 16(4): 81. 1961.  
 Sin.: *Aylostera kruegerae* Cárdenas, *Rebutia kruegerae* (Cárdenas) Backeb., *Weingartia kruegerae* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Rebutia steinbachii* subsp. *kruegerae* (Cárdenas) D.R. Hunt, *Sulcorebutia steinbachii* subsp. *kruegerae* (Cárdenas) Fritz, Gertel & J. de Vries, *Weingartia steinbachii* subsp. *kruegerae* (Cárdenas) Hentzschel & K. Augustin Ref.: Gertel & Latin (2010), Anderson (2011).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.  
 Dept.: CO.  
 Tipo: *M. Cárdenas* 5495 (HT: LIL; IT: US).

**Sulcorebutia langeri** Augustin & Hentzschel, Kakteen And. Sukk. 50(8): 201. 1999.  
 Ref.: Augustin & Hentzschel (1999), Augustin et al. (2000).

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–2500 m.  
 Dept.: SC.  
 Tipo: *H. Swoboda* 240 (HT: ZSS; IT: LPB).

**Sulcorebutia mentosa** F. Ritter, Succulenta 43(7): 102. 1964.  
 Sin.: *Weingartia flava* F.H. Brandt, *Sulcorebutia flavissima* Rausch, *Sulcorebutia markusii* Rausch, *Weingartia torotorensis* Cárdenas, *Sulcorebutia torotorensis* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia markusii* (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia flava* (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia formosa* F.H. Brandt, *Weingartia mentosa* (F. Ritter) F.H. Brandt, *Cinnabarinea torotorensis* (Cárdenas) F. Ritter, *Weingartia albissima* F.H. Brandt, *Sulcorebutia swobodae* K. Augustin, *Sulcorebutia albissima* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia flava* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia formosa* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Rebutia mentosa* (F. Ritter) Donald, *Sulcorebutia augustinii* Hentzschel, *Sulcorebutia steinbachii* subvar. *angustinii* Gertel, *Sulcorebutia markusii* subsp. *tintinniensis* Gertel, *Sulcorebutia mentosa* var. *swobodae* (K. Augustin) K. Augustin, *Sulcorebutia augustinii* var. *jacobeciana* Halda, Hertus & Horácek, *Sulcorebutia mentosa* subsp. *flavissima* (Rausch) Sída, *Sulcorebutia steinbachii* subsp. *markusii* (Rausch) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia steinbachii* var. *markusii* (Rausch) Fritz, Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia steinbachii* var. *tintinniensis* (Gertel) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia tiraquensis* subsp. *totorensis* (Cárdenas) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *augustinii* (Hentzschel) Gertel & J. de Vries, *Weingartia mentosa* var. *albissima* (F.H. Brandt) Hentzschel & K. Augustin, *Weingartia mentosa* var. *swobodae* (K. Augustin) Hentzschel & K. Augustin, *Weingartia mentosa* subsp. *albissima* (F.H. Brandt) Lodé, *Weingartia mentosa* subsp. *swobodae* (K. Augustin) Lodé Ref.: Navarro Sánchez (1996), Augustin et al. (2000), Taylor (2007), Gertel & de Vries (2008), Horácek (2008).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m.  
 Dept.: CH, CO, PO.  
 Tipo: *N.P. Ritter* 945 (HT: U; IT: SGO).  
 Infra: *Sulcorebutia mentosa* var. *mentosa*, *Sulcorebutia mentosa* subsp. *flavissima* (Rausch) Sída

**Sulcorebutia purpurea** (Donald & A.B. Lau) Brederoo & Donald, Kakteen And. Sukk. 32(11): 273. 1981.

Sin.: *Weingartia purpurea* Donald & A.B. Lau, *Sulcorebutia santiaginiensis* Rausch, *Cinnabarinea purpurea* (Donald & A.B. Lau) F. Ritter, *Sulcorebutia unguispina* Rausch, *Rebutia mentosa* subsp. *purpurea* (Donald & A.B. Lau) Donald ex D.R. Hunt, *Sulcorebutia purpurea* var. *unguispina* (Rausch) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia purpurea* subsp. *nadae* Halda, P. Hertus & Horácek, *Sulcorebutia horacei* Slaba, *Sulcorebutia purpurea* subsp. *gigantea* Halda, P. Hertus & Horácek, *Sulcorebutia purpurea* subsp. *horacei* (Slaba) Halda & Malina, *Sulcorebutia purpurea* subsp. *jolantae* Halda, P. Hertus & Horácek, *Sulcorebutia purpurea* subsp. *santiagensis* (Rausch) Horácek, *Weingartia purpurea* subsp. *santiaginiensis* Gertel & J. de Vries, *Weingartia purpurea* var. *santiaginiensis* (Rausch) Hentzschel & K. Augustin, *Weingartia purpurea* var. *unguispina* (Rausch) Hentzschel & K. Augustin, *Weingartia purpurea* subsp. *santiaginiensis* (Rausch) Lodé Ref.: Augustin et al. (2000), Gertel & de Vries (2008), Horácek (2008), Gertel & Latin (2010), Anderson (2011).  
 Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3500 m.  
 Dept.: CO.  
 Tipo y muestra: *A.B. Lau* 332 (T: HEID), *W. Rausch* 730 (ZSS).

**Sulcorebutia steinbachii** (Werderm.)

Backeb., Cact. Succ. J. Gr. Brit. 13: 103. 1951.  
 Sin.: *Rebutia steinbachii* Werderm., *Rebutia totorensis* Cárdenas, *Lobivia hoffmanniana* Backeb., *Sulcorebutia lepida* F. Ritter, *Rebutia glomerispina* Cárdenas, *Rebutia steinbachii* var. *rosiflora* Backeb., *Rebutia steinbachii* var. *violaciflora* Backeb., *Rebutia taratensis* Cárdenas, *Rebutia tunariensis* Cárdenas, *Sulcorebutia steinbachii* var. *rosiflora* Backeb., *Sulcorebutia steinbachii* var. *violaciflora* Backeb., *Rebutia polymorpha* Cárdenas, *Sulcorebutia glomerispina* (Cárdenas) Buining & Donald, *Sulcorebutia taratensis* (Cárdenas) Buining & Donald, *Sulcorebutia tunariensis* (Cárdenas) Buining & Donald, *Sulcorebutia hoffmanniana* (Backeb.) Backeb., *Sulcorebutia polymorpha* (Cárdenas)

Backeb., *Sulcorebutia steinbachii*  
var. *gracilior* Backeb., *Sulcorebutia taratensis* var. *minima* Rausch, *Rebutia vizcarrae* Cárdenas, *Sulcorebutia krahni* Rausch, *Sulcorebutia mizquensis* Rausch, *Rebutia tuberculato-chrysanth* Cárdenas, *Sulcorebutia oenanthe* Rausch, *Sulcorebutia vizcarrae* (Cárdenas) Donald, *Sulcorebutia tuberculato-chrysanth* (Cárdenas) Brederoo & Donald, *Sulcorebutia pampagrandensis* Rausch, *Weingartia backebergiana* F.H. Brandt, *Weingartia polymorpha* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia steinbachii* (Werderm.) F.H. Brandt, *Weingartia taratensis* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia aglaia* F.H. Brandt, *Weingartia glomerispina* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia krahni* (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia nigro-fuscata* F.H. Brandt, *Weingartia tunariensis* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia clavata* F.H. Brandt, *Weingartia mizquensis* (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia oenanthe* (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia pampagrandensis* (Rausch) F.H. Brandt, *Weingartia totorensis* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia lepida* (F. Ritter) F.H. Brandt, *Weingartia tuberculato-chrysanth* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Weingartia totoralensis* F.H. Brandt, *Weingartia hoffmanniana* F.H. Brandt, *Weingartia vizcarrae* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Sulcorebutia clavata* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia cohabambina* Rausch, *Sulcorebutia nigrofuscata* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia steinbachii* var. *polymorpha* (Cárdenas) Pilbeam, *Sulcorebutia totoralensis* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Sulcorebutia totorensis* var. *leptophylla* (F. Ritter) Pilbeam, *Sulcorebutia verticillacantha* var. *minima* (Rausch) Pilbeam, *Weingartia ansaldoensis* F.H. Brandt, *Sulcorebutia steinbachii* var. *australis* Rausch, *Sulcorebutia vizcarrae* var. *lau* Brederoo & Donald, *Weingartia minima* (Rausch) F.H. Brandt, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *aglaia* (F.H. Brandt) Sida, *Sulcorebutia steinbachii* fo. *violaciflora* (Backeb.) Sida, *Sulcorebutia steinbachii* fo. *bicolorispina* Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* subvar. *oenanthe* Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* subvar. *pampagrandensis* Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* subvar. *polymorpha* (Cárdenas) Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* subvar. *totorensis* Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* var. *krahni* Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* var. *leptophylla* Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* var. *totorensis* Gertel, *Sulcorebutia*

*kruegerae* var. *hoffmannii* K. Augustin & Hentzschel, *Sulcorebutia mariana* var. *lau* (Brederoo & Donald) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia mariana* var. *prantneri* K. Augustin & Hentzschel, *Sulcorebutia oenanthe* var. *pampagrandensis* (Rausch) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia steinbachii* var. *tunariensis* (Cárdenas) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *leptophylla* (F. Ritter) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *totorensis* (Cárdenas) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia veronicae* Halda, Hertus & Horáček, *Sulcorebutia verticillacantha* var. *taratensis* (Cárdenas) K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia heinzii* Halda, P. Hertus & Horáček, *Sulcorebutia steinbachii* var. *hoffmannii* Fritz, Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia steinbachii* var. *mizquiensis* (Rausch) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia steinbachii* var. *taratensis* (Cárdenas) Fritz, Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia tiraquensis* subsp. *krahni* (Rausch) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia tiraquensis* subsp. *marijuana* (H. Swoboda) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *australis* (Rausch) Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *oenanthe* (Rausch) Gertel & J. de Vries Ref.: Adolfo María (1966), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), Augustin et al. (2000), Fritz et al. (2004), Eggli & Leuenberger (2005), Gertel (2006), Taylor (2007), Eggli & Leuenberger (2008), Horáček (2008). Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Yungas, Valles Secos, Puna Seca, 2000–4000 m. Dept.: CO, PO, SC. Tipo: *J. Steinbach s.n.* (LT: B destr.). Infra: *Sulcorebutia steinbachii* var. *steinbachii*, *Sulcorebutia steinbachii* var. *horrida* Rausch

***Sulcorebutia tarijensis* F. Ritter,**  
*Ashingtonia* 3(1): 13. 1978.  
Sin.: *Weingartia tarijensis* F.H. Brandt,  
*Weingartia oligacantha* F.H. Brandt,  
*Weingartia sanguineo-tarijensis* F.H. Brandt, *Sulcorebutia oligacantha* (F.H. Brandt) Pilbeam, *Rebutia oligacantha* (F.H. Brandt) Donald ex D.R. Hunt, *Sulcorebutia tarijensis* subsp. *carchimayuensis* K. Augustin, *Sulcorebutia tarijensis* subsp. *samaensis* K. Augustin  
Ref.: Augustin et al. (2000), Horáček (2008). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–3500 m.

Dept.: TA.  
Tipo: *F. Ritter 1154* (HT: U).  
***Sulcorebutia tiraquensis* (Cárdenas)**  
**F. Ritter**, Natl. Cact. Succ. J. 16(4): 81. 1961.  
Sin.: *Sulcorebutia mariana* var. *marijuana*, *Sulcorebutia oenanthe* var. *oenanthe*, *Rebutia tiraquensis* Cárdenas, *Sulcorebutia totorensis* (Cárdenas) F. Ritter, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *electrantha* Backeb., *Rebutia tiraquensis* var. *longiseta* Cárdenas, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *longiseta* (Cárdenas) Donald, *Weingartia tiraquensis* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Sulcorebutia mariana* H. Swoboda, *Rebutia steinbachii* subsp. *tiraquensis* (Cárdenas) D.R. Hunt, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *aguilarii* K. Augustin & Gertel, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *renatae* Hentzschel & S. Beck, *Sulcorebutia tiraquensis* var. *huanacuniensis* Gertel Ref.: Augustin et al. (2000), Nee (2004), Gertel (2007), Horáček (2008), Gertel & Latin (2010), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3500 m. Dept.: CO, SC. Tipo y muestra: *M. Cárdenas 5493* (T: no localizado), *H. Swoboda 220* (LPB, ZSS).

***Sulcorebutia verticillacantha* F.**  
**Ritter**, Natl. Cact. Succ. J. 17(1): 13. 1962.  
Sin.: *Weingartia verticillacantha* (F. Ritter) F.H. Brandt, *Rebutia steinbachii* subsp. *verticillacantha* (F. Ritter) Donald ex D.R. Hunt, *Sulcorebutia steinbachii* subsp. *verticillacantha* (F. Ritter) Fritz, Gertel & J. de Vries, *Sulcorebutia steinbachii* var. *verticillacantha* (F. Ritter) Fritz, Gertel & J. de Vries Ref.: Augustin et al. (2000), Horáček (2008), Anderson (2011). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 3500–4000 m. Dept.: CH, PO. Tipo: *F. Ritter 752A* (T: SGO, U, ZSS).

***Trichocereus (A. Berger) Riccob.***  
Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 8: 236. 1909.  
18 especies, 10 especies endémicas.  
***Trichocereus arboricola* Kimnach**,  
*Cact. Succ. J. (Los Angeles)* 62: 4–5, f. 1–4. 1990.  
Sin.: *Echinopsis arboricola* (Kimmach) Mottram, *Soehrensia arboricola* (Kimmach) Schlumpb.  
Ref.: Hilgert & Kiesling (2002).

Epífita. Nativa. Andes. Bosque Tucumano-Boliviano, 1000–1500 m. Dept.: TA. Tipo: *J.C. Solomon 11311* (HT: HNT; IT: MO). Nota: Conocida en Bolivia solamente del tipo. Cultivada en Europa.

**Trichocereus atacamensis (Phil.)**

**W.T. Marshall & T.M. Bock,**  
Cactaceae 94. 1941.

Sin.: *Cereus atacamensis* Phil., *Pilocereus pasacanus* F.A.C. Weber ex Rümpler, *Cereus eriocarpus* Phil., *Cereus pasacana* (F.A.C. Weber ex Rümpler) F.A.C. Weber, *Cephalocereus pasacanus* (F.A.C. Weber) F.A.C. Weber, *Trichocereus pasacana* (F.A.C. Weber ex Rümpler) Britton & Rose, *Trichocereus cephalopascanus* Frič, *Helianthocereus atacamensis* (Phil.) Backeb., *Helianthocereus pasacanus* (F.A.C. Weber ex Rümpler) Backeb., *Echinopsis atacamensis* (Phil.) Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus eremophilus* F. Ritter, *Echinopsis atacamensis* subsp. *pasacana* (F.A.C. Weber ex Rümpler) G. Navarro, *Leucostele atacamensis* (Phil.) Schlumpb. Ref.: Cárdenas Hermosa (1953e), Foster (1958), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Mauseth et al. (2002), Kiesling & Ferrari (2005). Árbol. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3500–4000 m. Dept.: PO. Muestra: *S.G. Beck 22082* (LPB). Infra: *Trichocereus atacamensis* subsp. *pasacana* (F.A.C. Weber ex Rümpler) F. Ritter

**Trichocereus bridgesii (Salm-Dyck)**

**Britton & Rose,** Cactaceae 2: 134. 1920.

Sin.: *Cereus bridgesii* Salm-Dyck, *Cereus lageniformis* C.F. Först., *Cereus bridgesii* var. *brevispinus* K. Schum., *Cereus bridgesii* var. *lageniformis* K. Schum., *Cereus bridgesii* var. *longispinus* C.A. Maass, *Cereus bridgesii* fo. *brevispinus* (K. Schum.) Schelle, *Cereus bridgesii* fo. *lageniformis* (C.F. Först.) Schelle, *Echinopsis lageniformis* (Foerster) Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus riomizquensis* F. Ritter, *Lobivia bridgesii* (Salm-Dyck) Schlumpb. Ref.: Backeberg (1959), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996). Árbol. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–4000 m. Dept.: LP. Muestra: *S. Albesiano & N. Quispe 2094* (LPB). Infra: *Trichocereus bridgesii* var.

*brevispinus* (K. Schum.) Borg, *Trichocereus bridgesii* var. *lageniformis* (Foerster) Borg Nota: El tipo de *Cereus bridgesii* no fue designado.

**Trichocereus camarguensis**

**Cárdenas,** Revista Agric. (Cochabamba) 8: 17. 1953. Sin.: *Trichocereus caulescens* F. Ritter, *Echinopsis camarguensis* (Cárdenas) Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus cajasensis* F. Ritter, *Echinopsis caulescens* (F. Ritter) M. Lowry, *Soehrensia camarguensis* (Cárdenas) Schlumpb., *Soehrensia caulescens* (F. Ritter) Schlumpb. Ref.: Foster (1958), Ritter (1980), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]).

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–2500 m. Dept.: CH, TA. Tipo y muestra: *M. Cárdenas 5041* (HT: LIL), *F. Ritter 869* (U).

**Trichocereus clavatus F. Ritter,**

Kakteen Südamer. 2: 564. 1980. Sin.: *Echinopsis clavata* (F. Ritter) D.R. Hunt Ref.: Navarro Sánchez (1996). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m. Dept.: CH, LP. Tipo y muestra: *F. Ritter 327* (HT: U), *R. Kiesling & D. Metzing 8388* (LPB).

**Trichocereus herzogianus Cárdenas,**

Fuaux Herb. Bull. 5: 19. 1953. Sin.: *Helianthocereus herzogianus* (Cárdenas) Backeb., *Helianthocereus herzogianus* var. *torensis* (Cárdenas) Backeb., *Echinopsis herzogiana* (Cárdenas) H. Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis herzogiana* var. *torensis* (Cárdenas) H. Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus totoensis* (Cárdenas) F. Ritter, *Echinopsis taricensis* subsp. *herzogianus* (Cárdenas) G. Navarro Ref.: Cárdenas Hermosa (1953e), Foster (1958), Backeberg (1959), Navarro Sánchez (1996).

Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3500 m. Dept.: CH, CO, LP, PO. Tipo y muestra: *M. Cárdenas 4826* (HT: herb. Cárdenas no localizada en LIL), *S. Albesiano et al. 2074* (MERL). Infra: *Trichocereus herzogianus* var. *torensis* Cárdenas

**Trichocereus macrogonus (Salm-Dyck) Riccob.**

Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 8: 236. 1909. Sin.: *Echinopsis peruviana* subsp. *puquiensis* (Rauh & Backeb.) Ostolaza, *Trichocereus huanucoensis* H. Johnson, *Cereus macrogonus* Salm-Dyck, *Trichocereus pachanoi* Britton & Rose, *Trichocereus peruvianus* Britton & Rose, *Cereus pachanoi* (Britton & Rose) Werderm., *Cereus rosei* Werderm., *Trichocereus puquiensis* Rauh & Backeb., *Trichocereus santaensis* Rauh & Backeb., *Trichocereus trichosus* Cárdenas, *Echinopsis macrogona* (Salm-Dyck) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis pachanoi* (Britton & Rose) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis peruviana* (Britton & Rose) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis puquiensis* (Rauh & Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis santaensis* (Rauh & Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis trichosa* (Cárdenas) Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus pachanoi* fo. *peruvianus* (Britton & Rose) F. Ritter, *Trichocereus tacnaensis* F. Ritter, *Trichocereus torataensis* F. Ritter Ref.: Foster (1958), Madsen (1989), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), Mostacedo C. & Uslar (1999), Taylor (2007), Albesiano & Kiesling (2012).

Árbol. Nativa. Andes. Valles Secos, 1000–1500 m. Dept.: CO, LP, SC. Muestra: *L. Cayola et al. 1533* (LPB, MO). Infra: *Trichocereus macrogonus* var. *macrogonus*, *Trichocereus macrogonus* var. *pachanoi* (Britton & Rose) Albesiano & R. Kiesling Nom. Vern.: Achuma.

**Trichocereus narvaecensis Cárdenas,**

Fuaux Herb. Bull. 5: 25. 1953. Sin.: *Helianthocereus narvaecensis* (Cárdenas) Backeb., *Echinopsis narvaecensis* (Cárdenas) Friedrich & G.D. Rowley Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m. Dept.: CH, TA. Tipo y muestra: *M. Cárdenas 4828* (HT: herb. Cárdenas; IT: US), *S. Albesiano et al. 2082* (MERL).

**Trichocereus spachianus (Lem.)**

**Riccob.**, Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 8: 237. 1909.

Sin.: *Cereus spachianus* Lem., *Echinopsis spachiana* (Lem.) Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus quadratiumbonatus* F. Ritter, *Echinopsis quadratiumbonatus* (F. Ritter) D.R. Hunt, *Soehrensia spachiana* (Lem.) Schlumpb. Ref.: Navarro Sánchez (1996), Taylor (2007). Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Campos Cerrados, Bosque Serrano Chaqueño, 500–2000 m. Dept.: CH, CO, SC, TA. Tipo: *F. Ritter 1156* (T: U).

**Trichocereus tacaquirensis**

**(Vaupel) Cárdenas ex Backeb.**, Cactaceae 1107. 1959.

Sin.: *Cereus tacaquirensis* Vaupel, *Echinopsis tacaquirensis* (Vaupel) Friedrich & G.D. Rowley Ref.: Foster (1958), Ritter (1980), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), Kessler et al. (2000b), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004), Taylor (2007). Arbusto, arbólito. Endémica. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m. Dept.: CH, PO, SC. Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2930* (HT: no localizado), *M. Schulte 24* (LPB). Nom. Vern.: Ulala.

**Trichocereus taquimbalensis**

**Cárdenas**, Revista Agric. (Cochabamba) 8: 16. 1953.

Sin.: *Echinopsis tacquimbalensis* var. *wilkeae* (Backeb.) H. Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis taquimbalensis* (Cárdenas) H. Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis tacaquirensis* subsp. *taquimbalensis* (Cárdenas) G. Navarro Ref.: Foster (1958), Backeberg (1959), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Taylor (2007). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 2000–3000 m. Dept.: CH, CO, PO. Tipo y muestra: *M. Cárdenes 5029* p.p. (HT: LIL), *S. Albesiano 2067* (MERL). Infra: *Trichocereus taquimbalensis* var. *wilkeae* Backeb.

**Trichocereus tarijensis (Vaupel)**

**Werderm.**, Kakteenkunde 1940: 7. 1940.

Sin.: *Cereus tarijensis* Vaupel, *Trichocereus bertramianus* Backeb., *Trichocereus poco* Backeb.,

*Trichocereus antezanae* Cárdenas, *Trichocereus conaconensis* Cárdenas, *Trichocereus orurensis* Cárdenas, *Trichocereus orurensis* var. *albiflorus* Cárdenas, *Trichocereus poco* var. *albiflorus* Cárdenas, *Trichocereus poco* var. *friadianus* Cárdenas, *Helianthocereus tarijensis* (Vaupel) Backeb., *Trichocereus randallii* Cárdenas, *Helianthocereus poco* var. *sanguiniflorus* Backeb., *Echinopsis bertramiana* (Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis poco* (Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis taricensis* (Vaupel) Friedrich & G.D. Rowley, *Lobivia formosa* var. *tarijensis* (Vaupel) Rausch, *Soehrensia tarijensis* (Vaupel) Schlumpb.

Ref.: Cárdenas Hermosa (1953e), Foster (1958), Kiesling (1978), Hinojosa Ossio (1993a), Navarro Sánchez (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]). Árbol. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Seca, 2500–4500 m. Dept.: CH, CO, LP, OR, PO. Tipo y muestra: *K. Fiebrig 2770* (IT: G; fotos: F, MO), *J.C. Solomon 16089* (LPB, MO).

**Trichocereus terscheckii (Parm. ex**

**Pfeiff.) Britton & Rose**, Cactaceae 2: 140–141, f. 203–204. 1920.

Sin.: *Cereus terscheckii* Parm. ex Pfeiff., *Pilocereus terscheckii* (Parm. ex Pfeiff.) Rumpler ex Pfeiff., *Echinopsis terscheckii* (Parm. ex Pfeiff.) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis terscheckii* var. *montana* K. Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus terscheckioides* F. Ritter, *Leucostele terscheckii* (Parm. ex Pfeiff.) Schlumpb. Ref.: Cárdenas Hermosa (1953e), Navarro Sánchez (1996), Kiesling & Meglioli (2003), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]). Árbol. Nativa. Andes. Valles Secos, 500–1500 m. Dept.: CH, TA. Infra: *Trichocereus terscheckii* var. *montanus* (K. Friedrich & G.D. Rowley) Backeb.

**Trichocereus tunariensis Cárdenas**,

Cactus (Paris) 64: 160. 1959.  
Sin.: *Echinopsis tunariensis* (Cárdenas) Friedrich & G.D. Rowley, *Leucostele tunariensis* (Cárdenas) Schlumpb.

Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Hinojosa Ossio (1993a), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Saravia Miranda (1996), López (2000), Balderrama & Ramírez

(2001), Eggli & Leuenberger (2005).

Arbolito. Endémica. Andes. Valles Secos, 3000–4000 m.

Dept.: CO.

Tipo y muestra: *M. Cárdenas 5499* (HT: LIL; IT: US), *P. Saravia 1120* (BOLV). Nom. Vern.: Jullu jullu.

**Trichocereus uyupampensis Backeb.**

Kaktus-ABC 205, 412. 1935.

Sin.: *Trichocereus glaucus* F. Ritter, *Trichocereus glaucus* var. *pendens* (F. Ritter) Backeb., *Echinopsis glauca* (F. Ritter) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis uyupampensis* (Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996).

Árbol. Nativa. Región, tipo de vegetación y elevación desconocidas.

Dept.: Bolivia.

Nota: No hay ejemplares de herbario de Bolivia.

**Trichocereus vasquezii Rausch**,

Kakteen And. Sukk. 25(9): 193. 1974.

Sin.: *Echinopsis vasquezii* (Rausch) G.D. Rowley, *Soehrensia vasquezii* (Rausch) Schlumpb.

Ref.: Nee (2004).

Hierba, subarbusto. Nativa. Andes. Valles Secos, 1500–2500 m.

Dept.: CO, LP, SC.

Tipo: *W. Rausch 619* (HT: W).

Nota: Conocida en Bolivia solamente del tipo.

**Trichocereus vollianus Backeb.**,

Kaktus-ABC 205, 412. 1935.

Sin.: *Echinopsis taratensis* (Cárdenas) Friedrich & G.D. Rowley, *Trichocereus taratensis* Cárdenas, *Echinopsis volliana* (Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley, *Soehrensia volliana* (Backeb.) Schlumpb.

Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez (1996), Hunt et al. (2006), Taylor (2007).

Arbusto, arbólito. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–3500 m.

Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.

Muestra: *S. Albesiano et al. 2075* (LIL, MERL).

Nota: El protólogo menciona Bolivia *centrali-orientalis*, pero no hace referencia a un ejemplar específico.

**Trichocereus werdermannianus**

**Backeb.**, Kaktus-ABC 206, 412. 1935.

Sin.: *Trichocereus escayachensis* Cárdenas, *Echinopsis escayachensis* (Cárdenas) Friedrich & G.D. Rowley, *Echinopsis werdermanniana* (Backeb.) Friedrich & G.D. Rowley, *Leucostele*

*werdermanniana* (Backeb.) Schlumpb.  
Ref.: Cárdenes Hermosa (1953e),  
Foster (1958), Hinojosa Ossio  
(1993a), Navarro Sánchez (1996),  
López (2000), Serrano & Terán  
(1998 [2000]), Ministerio de Medio  
Ambiente y Agua (2012 [2013]).  
Árbol. Endémica. Andes. Valles Secos,  
2500–4000 m.  
Dept.: CH, PO, TA.  
Muestra: *M. Cárdenes* 5014 (LIL).  
Nota: El protólogo menciona *Bolivia*  
*australis* in *vallibus*, alt. 3000 m,  
pero no hace referencia a un ejemplar  
específico.

**Weberbauerocereus Backeb.**,  
Cactaceae (Berlin) 1941(2): 31,  
75. 1942.  
1 especie, 1 especie endémica.

**Weberbauerocereus madidiensis**  
**Quispe & A. Fuentes**, Novon  
20(3): 326–328, f. 1. 2010.  
Ref.: Ministerio de Medio Ambiente y  
Agua (2012 [2013]).  
Árbol. Endémica. Andes. Yungas,  
1000–1500 m.  
Dept.: LP.  
Tipo y muestra: *A.F. Fuentes & N. Quispe*  
*A.* II285 (HT: LPB; IT: MO, USM),  
*N.Y. Paniagua et al.* 5647 (LPB, MO).

**Weingartia Werderm.**, Kakteenk.  
& Kakteenfr. 1937: 21. 1937.  
4 especies, 3 especies endémicas.

**Weingartia cintiensis Cárdenes**,  
Revista Agric. (Cochabamba) 10:  
9. 1958.  
Sin.: *Gymnocalycium cintiense*  
(Cárdenes) Hutchison, *Sulcorebutia*  
*cintiensis* (Cárdenes) F.H. Brandt,  
*Weingartia fidaiana* subsp. *cintiensis*  
(Cárdenes) Donald, *Rebutia fidaiana*  
subsp. *cintiensis* (Cárdenes) D.R. Hunt  
Ref.: Augustin & Hentschel (2002),  
Anderson (2011).  
Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos,  
2000–3500 m.  
Dept.: CH.  
Tipo: *M. Cárdenes* 5496 p.p. (HT:  
herb. Cárdenes no localizado en LIL).  
Nota: Conocida solamente del tipo.

**Weingartia fidaiana (Backeb.)**  
**Werderm.**, Kakteenkunde 1937:  
21. 1937.  
Sin.: *Echinocactus fidanus* Backeb.,  
*Echinocactus neumannianus* Backeb.,  
*Spegazzinia fidaiana* Backeb.,  
*Spegazzinia neumanniana* (Backeb.)  
Backeb., *Weingartia neumanniana*  
(Backeb.) Werderm., *Gymnocalycium*

*fidaianum* (Backeb.) Hutchison,  
*Gymnocalycium neumannianum*  
(Backeb.) Hutchison, *Sulcorebutia*  
*fidaiana* (Backeb.) F.H. Brandt,  
*Sulcorebutia neumanniana* (Backeb.)  
F.H. Brandt, *Weingartia kargliana*  
Rausch, *Weingartia pygmaea* F. Ritter,  
*Rebutia fidaiana* (Backeb.) D.R. Hunt,  
*Rebutia neumanniana* (Backeb.) D.R.  
Hunt, *Cintia knizei* Riha, *Copiapoa*  
*knizei* (Riha) Halda, *Weingartia*  
*neumanniana* subsp. *kargliana*  
(Rausch) Slaba, *Rebutia cintia* Hjertson  
Ref.: Foster (1958), Navarro Sánchez  
(1996), López (2000), Serrano &  
Terán (1998 [2000]), Augustin &  
Hentschel (2002), Anderson (2011).  
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles  
Secos, Puna Seca, 2000–4000 m.  
Dept.: PO, TA.  
Tipo y muestra: *J. West* 6367 (HT: UC;  
IT: US), *F. Ritter* 1102 (U).  
Infra: *Weingartia fidaiana* subsp.  
*amerhauseri* K. Augustin  
Nota: Describo de PO. El protólogo no  
cita el ejemplar tipo.

**Weingartia neocumingii Backeb.**,  
Kakteen And. Sukk. 2: 2. 1950.  
Sin.: *Echinocactus cumingii* Regel &  
Klein, nom. illeg., *Lobivia cumingii*  
(Hopffér) Britton & Rose, *Spegazzinia*  
*cumingii* var. *flavescens* Poselg.  
ex Backeb., *Weingartia hediniana*  
Backeb., *Weingartia pulquinensis*  
Cárdenes, *Weingartia pulquinensis* var.  
*corroanus* Cárdenes, *Gymnocalycium*  
*neocummingii* (Backeb.) Hutchison,  
*Gymnocalycium pulquinense*  
(Cárdenes) Hutchison, *Gymnocalycium*  
*pulquinense* var. *corroanum* (Cárdenes)  
Hutchison, *Weingartia neocummingii*  
var. *corroana* Backeb., *Weingartia*  
*neocummingii* var. *hediniana* (Backeb.)  
Donald, *Gymnocalycium cumingii*  
(Hopffér) Hutchison, *Weingartia*  
*erinacea* F. Ritter, *Weingartia erinacea*  
var. *catarirensis* F. Ritter, *Weingartia*  
*lanata* F. Ritter, *Weingartia longigibba*  
F. Ritter, *Weingartia multisepala* F.  
Ritter, *Weingartia riograndensis* F.  
Ritter, *Weingartia sucrensis* F. Ritter,  
*Weingartia corroana* (Cárdenes)  
Cárdenes, *Weingartia pilcomayensis*  
Cárdenes, *Weingartia platypona*  
Cárdenes, *Rebutia corroana* Cárdenes,  
*Sulcorebutia corroana* (Cárdenes)  
Brederoo & Donald, *Sulcorebutia*  
*erinacea* (F. Ritter), *Sulcorebutia*  
*hediniana* (Backeb.) F.H. Brandt,  
*Sulcorebutia lanata* (F. Ritter) F.H.  
Brandt, *Sulcorebutia longigibba* (F.  
Ritter) F.H. Brandt, *Sulcorebutia*  
*multispina* (F. Ritter) F.H. Brandt,

*Sulcorebutia neocorroana* F.H.  
Brandt, *Sulcorebutia neocumingii*  
(Backeb.) F.H. Brandt, *Sulcorebutia*  
*pilcomayensis* (Cárdenes) F.H. Brandt,  
*Sulcorebutia platypona* (Cárdenes)  
F.H. Brandt, *Sulcorebutia pulquinensis*  
(Cárdenes) F.H. Brandt, *Sulcorebutia*  
*riograndensis* (F. Ritter) F.H. Brandt,  
*Sulcorebutia sucrensis* (F. Ritter) F.H.  
Brandt, *Weingartia brachygraphisa*  
F.H. Brandt, *Weingartia knizei* F.H.  
Brandt, *Weingartia lanata* fo. *platypona*  
(Cárdenes) Donald, *Weingartia*  
*lanata* subsp. *riograndensis* (F. Ritter)  
Donald, *Weingartia neocumingii*  
var. *mairanensis* Donald, *Weingartia*  
*neocumingii* var. *multispina* (F. Ritter)  
Donald, *Weingartia neocumingii* var.  
*trollii* (Oeser) Donald, *Weingartia*  
*trollii* Oeser, *Weingartia lanata*  
subsp. *longigibba* (F. Ritter) Donald,  
*Weingartia lanata* subsp. *pilcomayensis*  
(Cárdenes) Donald, *Weingartia*  
*neocumingii* subsp. *pulquinensis*  
(Cárdenes) Donald, *Weingartia*  
*neocumingii* subsp. *sucrensis* (F. Ritter)  
Donald, *Weingartia buiningiana* F.  
Ritter, *Weingartia gracilispina* F.  
Ritter, *Weingartia saetosa* F.H. Brandt,  
*Weingartia neocumingii* var. *koehresii*  
Oeser, *Weingartia saipinensis* F.H.  
Brandt, *Weingartia chiquichuquensis*  
F.H. Brandt, *Weingartia mairanana*  
F.H. Brandt, *Weingartia neglecta*  
F.H. Brandt, *Weingartia matralensis*  
F.H. Brandt, *Weingartia attenuata*  
F.H. Brandt, *Weingartia miranda*  
F.H. Brandt, *Weingartia pulquinensis*  
var. *mairanensis* (Donald) Pilbeam,  
*Weingartia columnaris* F.H. Brandt,  
*Rebutia neocumingii* (Backeb.) D.R.  
Hunt, *Rebutia neocumingii* subsp.  
*pilcomayensis* (Cárdenes) D.R.  
Hunt, *Rebutia neocumingii* subsp.  
*riograndensis* (F. Ritter) D.R. Hunt,  
*Rebutia neocumingii* subsp. *saipinensis*  
(F.H. Brandt) D.R. Hunt, *Rebutia*  
*neocumingii* subsp. *trollii* (Oeser)  
D.R. Hunt, *Gymnorebutia hediniana*  
(Backeb.) Doweld, *Gymnorebutia*  
*neocumingii* (Backeb.) Doweld,  
*Gymnorebutia neocumingii* subsp.  
*multispina* (F. Ritter) Doweld,  
*Gymnorebutia neocumingii* subsp.  
*trollii* (Oeser) Doweld, *Gymnorebutia*  
*pulquinensis* (Cárdenes) Doweld,  
*Gymnorebutia pulquinensis* subsp.  
*corroana* (Cárdenes) Doweld,  
*Gymnorebutia riograndensis* (F. Ritter)  
Doweld, *Weingartia neocumingii* var.  
*hentscheliana* Amerh., *Weingartia*  
*neocumingii* var. *lagarpampensis*  
Amerh., *Weingartia neocumingii* var.  
*longigibba* (F. Ritter) K. Augustin &

Hentzschel, *Rebutia neocumingii* subsp. *lanata* (F. Ritter) D.R. Hunt, *Rebutia neocumingii* subsp. *pulquinensis* (Cárdenas) D.R. Hunt, *Weingartia pucarensis* Diers & Jucker, *Weingartia coloradensis* Diers & Jucker, *Weingartia neocumingii* subsp. *hediniana* (Backeb.) Lodé, *Weingartia neocumingii* subsp. *riograndensis* Lodé, *Weingartia neocumingii* subsp. *trollii* (Oeser) Lodé Ref.: Britton & Rose (1922), Foster (1958), Barthlott (1977), López Vargas (1995), Navarro Sánchez (1996), Serrano & Terán (1998 [2000]), Augustin & Hentzschel (2002), Nee (2004), Anderson (2011), Metzing (2012b). Hierba. Endémica. Andes. Valles Secos, 1500–3000 m. Dept.: CH, CO, PO, SC. Muestra: *Balcázar 130* (MO).

#### **Weingartia westii (Hutchison)**

Donald, Natl. Cact. Succ. J. 13(4): 67. 1958.  
Sin.: *Gymnocalycium westii* Hutchison, *Weingartia lecoriensis* Cárdenas, *Weingartia vilcayensis* Cárdenas, *Sulcorebutia vilcayensis* (Cárdenas) F.H. Brandt, *Sulcorebutia westii* (Hutchison) F.H. Brandt, *Weingartia westii* var. *lecoriensis* (Cárdenas) Donald, *Weingartia westii* var. *vilcayensis* (Cárdenas) Donald, *Weingartia fidaiana* subsp. *westii* (Hutchison) Slaba Ref.: Navarro Sánchez (1996), López (2000), Serrano & Terán (1998 [2000]), Metzing (2012). Hierba. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Seca, 3000–4000 m. Dept.: CH, PO. Muestra: *J.C. Solomon 10891* (MO).

#### **Winterocereus Backeb.**

Kakteenl. 455. 1966.  
2 especies, 2 especies endémicas.

#### **Winterocereus aureispinus (F. Ritter)**

Backeb., Kakteenl. 455. 1966.  
Sin.: *Winteria aureispina* F. Ritter, *Hildewintera aureispina* (F. Ritter) F. Ritter ex G.D. Rowley, *Loxanthocereus aureispinus* (F. Ritter) Buxb., *Cleistocactus aureispinus* (F. Ritter) D.R. Hunt, *Cleistocactus winteri* D.R. Hunt Ref.: Navarro Sánchez (1996), Nee (2004), Metzing & R. Kiesling (2007). Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–1500 m. Dept.: SC. Típo: *F. Ritter 846* (HT: U).

**Winterocereus colademononis** (Diers & Krah) Metzing & R. Kiesling, Taxon 56(1): 227. 2007.  
Sin.: *Hildewintera colademononis* Diers & Krah, *Cleistocactus winteri* subsp. *colademononis* (Diers & Krah) D.R. Hunt, *Cleistocactus colademononis* (Diers & Krah) Mottram Ref.: Diers & Krah (2003), Kiesling & Metzing (2004), Metzing & R. Kiesling (2007), Metzing (2011d). Subarbusto. Endémica. Andes. Valles Secos, 1000–1500 m. Dept.: SC. Típo y muestra: *W. Krah WK 950* (HT: KOELN), *R. Kiesling et al. 10067* (LPB, SI). Nom. Vern.: Cola de mono.

**Yavia R. Kiesling & Piltz**, Kakteen And. Sukk. 52(3): 57. 2001.  
1 especie, 0 especies endémicas.

**Yavia cryptocarpa R. Kiesling & Piltz**, Kakteen And. Sukk. 52(3): 57–63, f. 1–13. 2001.  
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3500–4000 m. Dept.: PO. Nota: No hay ejemplares de herbario, pero la especie se vende en Bolivia.

**CAESALPINIACEAE R. Br.**, Voy. Terra Austral. 2: 551. 1814.

Nota: Parte de Fabaceae (APG III 2009).

**CALCEOLARIACEAE Olmstead**, Amer. J. Bot. 88: 357. 2001.

Por S. G. Beck (LPB); revisado por P. Puppo (PO), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO). 1 género, 35 especies, 9 especies endémicas.

**Calceolaria L.**, Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 31: 286. 1770.  
35 especies, 9 especies endémicas.

**Calceolaria amoena Molau**, Nordic J. Bot. 4(5): 643. 1984.

Ref.: Molau (1988). Hierba, trepadora. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3500 m. Dept.: LP. Típo y muestra: *U. Molau & J.C. Solomon 633* (HT: S; IT: GB, LPB, US), *J.C. Solomon 5192* (LPB, MO).

#### **Calceolaria aquatica Braun &**

**Bouché**, Index Sem. (Berlin) 2. 1852.  
Ref.: Foster (1958), Molau (1988), Botta & Cabrera (1993), López Vargas (1995). Hierba, acuática. Endémica. Andes, Altiplano. Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda, 2000–4000 m. Dept.: CH, CO. Típo y muestra: *U. Molau 691* (NT: S; INT: GB, LPB), *M. Zárate & M. Morales 2116* (BOLV, LPB). Nom. Vern.: Juch'i totora.

#### **Calceolaria atahualpae Kraenzl.**

Pflanzenr. IV. 257C(Heft 28): 107. 1907.  
Sin.: *Calceolaria pearceana* Kraenzl.  
Ref.: Foster (1958), Edwin (1971), Molau (1988). Hierba, trepadora. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2000, 2500–3500 m. Dept.: CO, LP, SC. Muestra: *M.D. Vázquez Avila 330* (LPB, SI). Infra: *Calceolaria atahualpae* subsp. *atahualpae*. Nota: Confundido con *C. extensa* Benth. endémica del norte de Perú.

#### **Calceolaria bartsiiifolia Wedd.**

Chlor. Andina 2: 134. 1860.  
Sin.: *Fagelia bartsiiifolia* (Wedd.) Rusby, *Fagelia scabra* var. *bartsiiifolia* (Wedd.) Kuntze, *Calceolaria pflanzii* Perkins Ref.: Foster (1958), Edwin (1971), Molau (1988), Beck & Valenzuela Celis (1991). Subarbusto. Endémica. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Húmeda, 3000–4500 m. Dept.: CO, LP. Típo y muestra: *H.A. Weddell s.n.* (LT: P; ILT: F frag., P, PH; fotos: F ex P), *P. Gutte G283* (LPB, LZ).

#### **Calceolaria boliviiana (Britton ex**

**Rusby) Pennell**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 97: 170. 1945.  
Sin.: *Fagelia boliviiana* Britton ex Rusby Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Edwin (1971), Molau (1988), Brako (1993j), Jørgensen et al. (2005a). Hierba, subarbusto. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–4000 m. Dept.: LP. Típo y muestra: *H.H. Rusby 1052* (HT: NY; IT: F, NY, PH, US), *E. García & S.G. Beck 4068* (BOLV, LPB, M). Nom. Vern.: Zapatilla.