

**Kielmeyera Mart. & Zucc.,**

Flora 8(1): 30. 1825.  
7 especies, 0 especies endémicas.

**Kielmeyera coriacea Mart. &**

**Zucc.**, Flora 8(1): 30–31. 1825.  
Sin.: *Kielmeyera amplexicaulis* S. Moore  
Ref.: Roca de Saldias (1993c), Killeen & Schulenberg (1998), Jardim et al. (2003), Wood et al. (2011).  
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Campos Cerrados, 0–1500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *M. Saldias et al. 3568* (MO, NY, USZ).

**Kielmeyera grandiflora (Wawra)**

**Saddi**, Kew Bull. 39(1): 140. 1984.  
Sin.: *Kielmeyera coriacea* var. *grandiflora* Wawra  
Ref.: Roca de Saldias (1993c).  
Arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1000 m.  
Dept.: BE, SC.  
Muestra: *M.H. Nee 41454* (LPB, MO, NY).

**Kielmeyera juruenensis Saddi**

Kew Bull. 39: 734. 1984.  
Arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *L. Arroyo P. et al. 2664* (MO, USZ).

**Kielmeyera neriifolia Cambess.,**

Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1(8): 306. 1825 [1828].  
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).  
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–1000 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *R. Guillén V. et al. 4796* (MO, USZ).

**Kielmeyera paniculata Rusby, Mem.**

Torrey Bot. Club 6(1): 9. 1896.  
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c), Fuentes Claros et al. (2009).  
Subarbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Sabanas Benianas del Norte, Yungas, 0–1500 m.  
Dept.: BE, LP.  
Tipo y muestra: *M. Bang 1731* (HT: NY; IT: GH, MO), *J.C. Solomon 8570* (MO, NY).

**[Kielmeyera rizziniana Saddi],**

Rodriguésia 36(60): 60. 1984.  
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

**[Kielmeyera rosea Mart. & Zucc.],**

Flora 8: 30. 1825.  
Sin.: *Bonnetia rosea* Spreng.  
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).  
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *K. rubriflora*.

**Kielmeyera rubriflora Cambess.,**

Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1(8): 305, pl. 60. 1825 [1828].  
Ref.: Roca de Saldias (1993c), Killeen & Schulenberg (1998), Wood et al. (2011).  
Arbusto, arbolito. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Campos Amazónicos, 0–1500 m.  
Dept.: BE, SC.  
Muestra: *M.H. Nee 41259* (LPB, MO, NY).  
Nota: Determinación tentativa.

**Kielmeyera variabilis Mart. &**

**Zucc.**, Flora 8: 31. 1825.  
Hierba, arbusto. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 500–1000 m.  
Dept.: SC.  
Muestra: *R. Guillén V. et al. 891* (AAU, MO, USZ).

**Marila Sw., Prodr. 84. 1788.**

2 especies, 0 especies endémicas.

**Marila laxiflora Rusby, Mem.**

Torrey Bot. Club 6(1): 9. 1896.  
Ref.: Foster (1958), Roca de Saldias (1993c), Montambault (2002), Nee (2008).  
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.  
Dept.: BE, CO, LP, SC.  
Tipo y muestra: *M. Bang 1648* (HT: NY; IT: A, GH, MO, NY), *M.H. Nee 48390* (MO, NY).

**Marila tomentosa Poepp., Nov.**

Gen. Sp. Pl. 3: 15. 1845.  
Ref.: Nee (2008), Fuentes Claros et al. (2009).  
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–1000 m.  
Dept.: BE, LP, SC.  
Muestra: *M. Saldias 135* (MO, NY).

**CALYCERACEAE R. Br. ex Rich.,**

Mém. Mus. Hist. Nat. 6: 74. 1820.  
Por P.M. Jørgensen (MO); revisado por S.G. Beck (LPB).  
4 géneros, 3 especies, 0 especies endémicas.

**Acicarpa Juss., Ann. Mus. Natl.**

Hist. Nat. 2: 347, pl. 58. 1803.  
2 especies, 0 especies endémicas.

**Acicarpa procumbens Less.,**

Linnaea 6: 527. 1831.  
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Valles Secos, 2500–3500 m.  
Dept.: LP.  
Muestra: *E. Asplund 1829* (LPB, S).

**Acicarpa tribuloides Juss., Ann.**

Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 348, pl. 58. 1803.  
Sin.: *Acicarpa laxa* R.E. Fr.  
Ref.: Macbride (1937c), Foster (1958), Sorarú (1974), Cabrera & Zardini (1978b), González et al. (1999).  
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 1000–4000 m.  
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.  
Muestra: *S.G. Beck 7652* (LPB, M, NY, SI, USZ).

**Boopis Juss., Ann. Mus. Natl. Hist.**

Natl. Hist. Nat. 2: 350. 1803.  
0 especies, 0 especies endémicas.

**Boopis anthemoides Juss., Ann. Mus.**

Natl. Hist. Nat. 2: 350, t. 58. 1803.  
Ref.: Chiapella (1999).  
Nota: Esperado. Crece en la provincia de Salta, Argentina.

**Calycera Cav., Icon. 4(1): 34. 1797.**

1 especie, 0 especies endémicas.

**Calycera intermedia Phil., Anales**

Univ. Chile 2: 174. 1870.  
Ref.: Chiapella (1999).  
Nota: Esperado. Crece en la provincia de Jujuy, Argentina.

**Calycera pulvinata J. Rémy, Ann.**

Sci. Nat., Bot., sér. 3, 3(6): 352. 1846.  
Sin.: *Boopis ventosa* fo. *pulvinata* Kuntze  
Ref.: Macbride (1937c), Foster (1958), Marticorena & Quezada (1985), Pontiroli (1993).  
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–5000 m.  
Dept.: CH, CO, LP, OR, PO, TA.  
Tipo y muestra: *d'Orbigny s.n.* (T: P), *T. Johns 83-10* (LPB, MO).  
Nota: El tipo de *Boopis ventosa* fo. *pulvinata* es de Uyuni [Uyuni], Bolivia, pero no ha sido estudiado. Por lo tanto su inclusión aquí como sinónimo es tentativa.

**Moschopsis Phil., Anales Univ.**

Chile 27: 334. 1865.  
0 especies, 0 especies endémicas.

**Moschopsis monocephala (Phil.)**

**Reiche**, Bot. Jahrb. Syst. 29: 118. 1900.

Sin.: *Boopis monocephala* Phil.

Ref.: Chiapella (1999).

Nota: Esperado. Crece en Argentina (Jujuy y Salta), Chile y Perú.

**CAMPANULACEAE Juss., Gen. Pl. 163. 1789.**

Por M.R.W. Batterman (OSH) y T. Lammers (OSH); revisado por C.M. Zambrana-Torrel (LPB), S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

9 géneros, 74 especies, 32 especies endémicas.

**Campanula L., Sp. Pl. 1: 163. 1753.**  
2 especies, 0 especies endémicas.**Campanula medium L., Sp. Pl. 1: 167. 1753.**

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

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 12748* (MO).

Nota: Nativa del sur de Europa.

**Campanula portenschlagiana**

**Schultes in Roem. & Schultes.**, Syst. Veg. 5: 93. 1819.

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

Dept.: LP.

Muestra: *J.C. Solomon 15734* (LPB, MO).

Nota: Nativa de Croacia.

**Centropogon C. Presl, Prodr.**

Monogr. Lobel. 48. 1836.

14 especies, 7 especies endémicas.

**Centropogon aquilinus E. Wimm., Pflanzenz. 106(276b): 259. 1943.**

Sin.: *Centropogon aquilinus* var. *campestris* E. Wimm., *Centropogon aquilinus* var. *integer* E. Wimm.

Ref.: Wimmer (1943), McVaugh (1949), Foster (1958).

Arbusto, arbolito. Endémica. Altiplano. Puna Húmeda, 2500–3000 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *J. Steinbach 5905* (ST: B, P; fotos: F ex B), *J. Steinbach 5805* (A, B, F, G, MO).

**Centropogon bangii Zahlbr., Bull.**

Torrey Bot. Club 24: 372. 1897.

Ref.: Zahlbruckner (1897), Wimmer (1943), Foster (1958), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

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

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *M. Bang 500* (ST: BM, G, GH, K, MO-2040322, NY, US, W), *O. Buchtien 4743* (US).

**Centropogon brittonianus Zahlbr.,**

Bull. Torrey Bot. Club 24: 373. 1897.

Sin.: *Siphocampylus giganteus* var. *latifolius* Britton

Ref.: Zahlbruckner (1897), Wimmer (1943), McVaugh (1949), Foster (1958).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *H.H. Rusby 638* (T: NY), *S.G. Beck 1851* (LPB, M, MICH, MO, NY, SI).

**Centropogon cornutus (L.) Druce,**

Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles

3(5): 416. 1914.

Sin.: *Lobelia cornuta* L., *Centropogon surinamensis* (L.) C. Presl

Ref.: Gleason (1921), Wimmer (1943), Foster (1958), Stein (1987), Parker & Bailey (1991), Killeen & Schulenberg (1998).

Hierba, trepadora. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 0–2000 m.

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

Muestra: *A. Roca 466* (LPB, M, NY).

Nom. Vern.: Ki'i'mis, tyi'mus.

**Centropogon gloriosus (Britton)**

**Zahlbr.**, Bull. Torrey Bot. Club 24: 373. 1897.

Sin.: *Siphocampylus gloriosus* Britton

Ref.: Britton (1892b), Zahlbruckner (1897), Wimmer (1943), McVaugh (1949), Foster (1958), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *H.H. Rusby 647* (HT: NY; IT: NY), *J.C. Solomon 15069* (LPB, MO).

**Centropogon granulatus C. Presl,**

Prodr. Monogr. Lobel. 49. 1836.

Sin.: *Centropogon cardinalis* Zahlbr. & Rech., *Centropogon casapiensis* E. Wimm.

Ref.: Wimmer (1943), Foster (1958), Wimmer (1968), Stein (1987).

Trepadora, arbusto. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: CO.

Muestra: *T. Herzog 2142* (B, GH).

Infra: *Centropogon granulatus* subsp. *granulosus*

**Centropogon herzogii Zahlbr. &**

**Rech.**, Meded. Rijks-Herb. 19: 49. 1913.

Ref.: Zahlbruckner & Rechinger (1913), Wimmer (1943), Foster (1958).

Arbusto. Endémica. Andes. Páramo Yungueño, 2500–3000 m.

Tipo: *T. Herzog 2005* (HT: W).

Nota: Conocido solamente del tipo.

**Centropogon incanus (Britton)**

**Zahlbr.**, Bull. Torrey Bot. Club 24: 374. 1897.

Sin.: *Siphocampylus incanus* Britton

Ref.: Britton (1892b), Zahlbruckner (1897), Wimmer (1943), McVaugh (1949), Foster (1958).

Arbusto. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 1000–3500 m.

Dept.: LP.

Tipo y muestra: *H.H. Rusby 648* (T: NY), *S.G. Beck 2157* (LPB, M, MICH, MO, NY, SI).

**Centropogon macrophyllus (G.**

**Don) E. Wimm.**, Notizbl. Bot. Gart. Berlin–Dahlem 10: 733. 1929.

Sin.: *Siphocampylus macrophyllus* G. Don, *Centropogon amplifolius* Vatke

Ref.: Wimmer (1943), Foster (1958). Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.

Dept.: SC.

Muestra: *O. Kuntze s.n.* (NY, W).

**Centropogon magnificus Zahlbr.**

**& Rech.**, Meded. Rijks-Herb. 19: 50. 1913.

Ref.: Zahlbruckner (1897), Wimmer (1943), Foster (1958), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Arbusto. Endémica. Andes. Yungas, 3000–3500 m.

Tipo y muestra: *T. Herzog 2421* (HT: L), *P. Pacheco 1444* (F).

**Centropogon mandonis Zahlbr.,**

Ann. K.K. Naturhist. Hofmus. 6: 438. 1891.

Ref.: Zahlbruckner (1891), Wimmer (1943), McVaugh (1949), Foster (1958).

Subarbusto. Nativa. Andes. Yungas, Páramo Yungueño, 2500–3500 m.

Dept.: CO, LP.

Tipo y muestra: *G. Mandon 494* (HT: W; IT: B, F, GH, NY; fotos: F ex B, F ex W), *M.A. Lewis 38679* (LPB, MO).

**Centropogon roseus Rusby, Bull.**

New York Bot. Gard. 8(28): 123. 1912.

Ref.: Rusby (1912), Wimmer (1943), Foster (1958), Stein (1987), Dorr (1991 [1992]).