

Sabanas Benianas del Sur, Campos Amazónicos, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *M.H. Nee 31487* (LPB, MO, NY).

Mollugo L., Sp. Pl. 1: 89. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Mollugo verticillata L., Sp. Pl. 1: 89. 1753.
Ref.: Foster (1958), Killeen & Schulenberg (1998), Serrano & Terán (1998 [2000]), Nee (2004).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Sabanas Benianas del Norte, Valles Secos, 0–500, 1000–2000 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 52663* (LPB, MO, NY).

MONIMIACEAE Juss., Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 14: 133. 1809.

Por S.S. Renner (M) y G. Hausner (WIES); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
1 género, 6 especies, 0 especies endémicas.

Mollinedia Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr. 83. 1794.
6 especies, 0 especies endémicas.

Mollinedia boliviensis A. DC., J. Bot. 3: 220. 1865.
Ref.: Foster (1958), Michel (1993e), Navarro Sánchez & Ferreira (2000).
Arbusto, arbolito, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2500 m.
Dept.: CO, LP, PA.
Tipo y muestra: *H.A. Weddell s.n.* (HT: P; IT: F, MO), *J.C. Solomon et al. 12072* (LPB, MO).
Nota: Posiblemente sinónimo de *M. repanda*

Mollinedia killipii J.F. Macbr., Candollea 5: 351. 1934.
Sin.: *Mollinedia caudata* J.F. Macbr.
Ref.: Michel (1993e), Renner & Hausner (1997b), Alverson et al. (2000).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: CO.
Muestra: *T. Killeen et al. 3567* (LPB, MO).

Mollinedia lanceolata Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 143. 1798.
Sin.: *Citrosma triflora* Spreng.,

Tetratome triflora Poepp. & Endl., *Tetratome racemosa* Schldtl., *Mollinedia triflora* (Spreng.) Tul., *Mollinedia racemosa* (Schldtl.) Tul.
Ref.: Parker & Bailey (1991), Renner & Hausner (1997b), Killeen & Schulenberg (1998).
Arbusto. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–2500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *P.F. Foster et al. 549* (LPB, MO, USZ).

Mollinedia ovata Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 143. 1798.
Sin.: *Tetratome latifolia* Poepp. & Endl., *Mollinedia latifolia* (Poepp. & Endl.) Tul., *Mollinedia laurina* Tul., *Mollinedia grosseserrata* Perkins, *Mollinedia rusbyana* Perkins, *Mollinedia grandifolia* Perkins, *Mollinedia tessmannii* Perkins, *Mollinedia casca* J.F. Macbr., *Mollinedia krukovii* A.C. Sm.
Ref.: Foster (1958), Michel (1993e), Renner & Hausner (1997b), Killeen & Schulenberg (1998), Nee (2004).
Hierba, arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1000, 2500–3000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *A. Jardim 900* (MO, USZ).

Mollinedia repanda Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 142. 1798.
Sin.: *Mollinedia caloneura* Perkins, *Mollinedia pulcherrima* Sleumer
Ref.: Foster (1958), Michel (1993e), Renner & Hausner (1997b).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A.H. Gentry & J.C. Solomon 44585* (LPB, MO).

Mollinedia steinbachiana Perkins, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10(92): 160. 1927.
Ref.: Foster (1958), Michel (1993e).
Arbusto, árbol. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–2500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *J. Steinbach 3414* (HT: B destr.; IT: NY, MO; fotos: F ex B), *J.C. Solomon & M.H. Nee 12681* (MO).

MONTIACEAE Raf., Ann. Gén. Sci. Phys. 5: 349. 1820.

Por M. Mendoza (USZ) y M. Nee (NY); revisado por S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).
4 géneros, 11 especies, 0 especies endémicas.

Calandrinia Kunth, Nov. Gen. Sp. (folio ed.) 6: 62. 1823.
7 especies, 0 especies endémicas.

Calandrinia acaulis Kunth, Nov. Gen. Sp. (folio ed.) 6: 63. 1823.
Ref.: Rusby (1893b), Añón (1953), Foster (1958).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–5000 m.
Dept.: CH, CO, LP, OR, PO.
Muestra: *S.G. Beck 17243* (LPB, MO).

Calandrinia carolinii Hershk. & D.I. Ford, Phytologia 74(4): 282. 1993.
Sin.: *Baitaria acaulis* Ruiz & Pav.
Ref.: Hershkovitz & Ford (1993).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3000–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *G. Mandon 1002* (NY, P).

Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. 3: 359. 1828.
Sin.: *Talinum ciliatum* Ruiz & Pav., *Calandrinia caulescens* Kunth, *Calandrinia bonariensis* Hauman
Ref.: Rusby (1893b), Foster (1958), Añón (1967), Añón (1984), Eliasson (1996c), Peralta (1999).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Páramo Yungueño, Puna Húmeda, 2500–4500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *M. Liberman 1074* (LPB, MO).

Calandrinia colchaguensis Barnéoud, Fl. Chil. 2(4): 483–484. 1846 [1847].
Ref.: Añón (1953), Añón (1984).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 4500–5000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *M. Moraes R. 151* (LPB, MERL).

Calandrinia compressa Schrad. ex DC., Prodr. 3: 359. 1828.
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *J. Krach & T. Feuerer 7726* (LPB).

Calandrinia graminifolia Phil., Linnæa 28: 690. 1856.
Ref.: Añón (1953).
Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–4000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *S.G. Beck 2760* (LP, LPB, M).

Calandrinia pachypoda Diels, Bot. Jahrb. Syst. 37: 399. 1906.
Hierba. Nativa. Andes. Valles Secos, 2500–3000 m.