

Luzula racemosa Desv., J. Bot.

(Paris) 1: 162, t. 6, f. 3. 1808.

Sin.: *Luzula humilis* Buchenau, *Luzula macusaniensis* Steud. ex Buchenau, *Luzula racemosa* fo. *humilis* (Buchenau) Buchenau

Ref.: Barros (1953), Foster (1958), Balslev (1996), Saravia Miranda (1996), Kirschner (2002a).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano.

Yungas, Valles Secos, Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–5000 m.

Dept.: CO, LP, OR, TA.

Muestra: *H. Balslev & S.G. Beck 1142* (AAU, LPB, MO, NY).Infra: *Luzula racemosa* var. *racemosa***Luzula vulcanica Liebm.**, Mexic.

Juncac. 44. 1850.

Ref.: Balslev (1996), Kirschner (2002a).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, 4500–5000 m.

Dept.: LP.

Muestra: *H. Balslev 1148A* (AAU, LPB, NY).**Oxychloe Phil.**, Fl. Atacam. 52.

1860.

1 especie, 0 especies endémicas.

Oxychloe andina Phil., Reise

Atacama 52, t. 6c. 1860.

Sin.: *Distichia macrocarpa* Wedd. ex Buchenau, *Distichia andina* (Phil.) Benth. & Hook. f.

Ref.: Foster (1958), Balslev (1996), Kirschner (2002a), Ruthsatz (2012), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 4000–5000 m.

Dept.: CO, LP, OR, PO.

Muestra: *H. Balslev 1147* (AAU, C, LPB, NY).**Patosia Buchenau**, Bot. Jahrb.

Syst. 12: 63. 1890.

1 especie, 0 especies endémicas.

Patosia clandestina (Phil.) Buchenau,

Bot. Jahrb. Syst. 12: 64. 1890.

Sin.: *Rostkovia clandestina* Phil., *Distichia clandestina* (Phil.) Buchenau, *Oxychloe clandestina* (Phil.) Hauman

Ref.: Balslev (1996), Kirschner (2002a), Ruthsatz (2012), Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012 [2013]).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 4000–4500 m.

Dept.: CO, LP, OR, PO.

Muestra: *H. Balslev & S.G. Beck 1085* (AAU, LPB, NY, UMO).**JUNCAGINACEAE Rich.**, Démonstr.

Bot. 9. 1808.

Por N. Ritter (CSU, Stanislaus Endangered Species Recovery Program); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

1 género, 5 especies, 0 especies endémicas.

Triglochin L., Sp. Pl. 1: 338–339.

1753.

5 especies, 0 especies endémicas.

Triglochin concinna Burttt Davy,

Erythea 3(7): 117–118. 1895.

Sin.: *Triglochin maritima* var. *deserticola* Buch., *Triglochin concinna* var. *deserticola* (Phil.) J.T. Howell

Ref.: Mason (1957), Foster (1958), Correa (1969c).

Hierba. Nativa. Altiplano. Puna Seca, 3000–3500, 4000–4500 m.

Dept.: LP, OR, TA.

Muestra: *S.G. Beck 19888* (LPB).**Triglochin maritima L.**, Sp. Pl. 1:

339. 1753.

Ref.: Mason (1957).

Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3000–4500 m.

Dept.: LP, OR, PO.

Muestra: *R. Lara 1877* (LPB).**Triglochin palustris L.**, Sp. Pl. 1:

338–339. 1753.

Ref.: Correa (1969c), Molina et al. (2007).

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

Dept.: PO.

Muestra: *J.R.I. Wood 9026* (K, LPB).**Triglochin scilloides (Poir.) Mering & Kadereit**, Diversity, Phylogeny,

Evolution Monocot. 73. 2010.

Sin.: *Phalangium scilloides* Poir., *Lilaea subulata* Bonpl., *Lilaea scilloides* (Poir.) Hauman

Ref.: Foster (1958), Correa (1969c), Jiménez (1984), Estenssoro Cernadas (1991), de Lucca & Zalles A. (1992), Ritter (2000), Von Mering & Kadereit (2010).

Hierba, acuática. Nativa. Altiplano. Puna Húmeda, Puna Seca, 3500–5000 m.

Dept.: CO, LP, TA.

Muestra: *S.G. Beck 22002* (BOLV, LPB, M, MO, SI).

Nota: Probablemente también ocurre en OR y PO.

Nom. Vern.: Lirio de Salomón, Nachaya (Aymara).

Triglochin striata Ruiz & Pav., Fl.

Peruv. 3: 72. 1802.

Ref.: Mason (1957), Correa (1969c).

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

Dept.: LP.

Muestra: *W.J. Eyerdam & Beetle 22187* (GH).**KOEBERLINIACEAE Engl.**, Nat.

Pflanzenfam. 3(6): 319. 1895.

Por J.C. Penagos Z. (MO); revisado por M. Nee (NY), S.G. Beck (LPB), P.M. Jørgensen (MO).

1 género, 1 especie, 1 especie endémica.

Koerberlinia Zucc., Abh. Math.-

Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad.

Wiss. 1: 358. 1832.

1 especie, 1 especie endémica.

Koerberlinia holacantha W.C.**Holmes, K. L. Yip & Rushing**,

Brittonia 60(2): 173–175, f. 1A,

mapa, 2A, 3. 2008.

Ref.: Holmes (2008).

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

Dept.: SC.

Tipo y muestra: *M.H. Nee 46558* (HT: NY; IT: MEXU, MO, SI, TEX, USZ, WIS), *F.L. Balcázar J. 71* (LPB, MO, USZ).**[Koerberlinia spinosa Zucc.]**, Abh.

Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer.

Akad. Wiss. 1: 359. 1832.

Ref.: Foster (1958), Michel (1993b), Nee (2008).

Nota: El registro se basa en material mal identificado de *K. holacantha*.**KRAMERIACEAE Dumort.**, Anal.

Fam. Pl. 20, 23. 1829.

Por B.B. Simpson (TEX) y M. Atahuachi (BOLV); revisado por S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).

1 género, 2 especies, 0 especies endémicas.

Krameria Loeffl., Iter Hispan.

176, 195–196, 231. 1758.

2 especies, 0 especies endémicas.

Krameria lappacea (Dombey)**Burdet & B.B. Simpson**,

Candollea 38: 696. 1983.

Sin.: *Landia lappacea* Dombey,