

Ref.: Hensen (1990), Monteiro de Assis & Labiak (2009).
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes 5811* (LPB, MO, UC).

Stenogrammitis Labiak,

Brittonia 63(1): 141–145, f. 1A–M, 2A–F. 2011.
1 especie, 0 especies endémicas.

Stenogrammitis jamesonii (Hook.)

Labiak, Brittonia 63(1): 146. 2011.

Sin.: *Xiphopteris jamesonii* Hook., *Polypodium serrulatum* var. *strictissimum* Hook., *Polypodium serrulatum* var. *majus* Mett., *Polypodium jamesonii* (Hook.) Jenman, *Polypodium strictissimum* (Hook.) Hieron., *Polypodium skutchii* Maxon, *Xiphopteris skutchii* (Maxon) Copel., *Grammitis jamesonii* (Hook.) C.V. Morton, *Xiphopteris strictissima* (Hook.) Vareschi, *Grammitis skutchii* (Maxon) F. Seym.
Ref.: Labiak (2013).
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A.F. Fuentes et al. 13831* (LPB, MO, UC).

Terpsichore A.R. Sm., Novon 3(4): 479. 1993.

8 especies, 2 especies endémicas.
Nota: Además de las especies listadas existen tres especies aún no descritas en Bolivia.

Terpsichore alsopteris (C.V.)

Morton A.R. Sm., Novon 3(4): 485. 1993.

Sin.: *Grammitis alsopteris* C.V. Morton
Ref.: Ibsch (1996), Kessler et al. (1999a), Sundue (2011).
Hierba, epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *E. Fernández T. et al. 2518* (BOLV, MO, NY).

Terpsichore asplenifolia (L.) A.R. Sm., Novon 3(4): 479. 1993.

Sin.: *Polypodium asplenifolium* L., *Polypodium laxifrons* Liebm., *Ctenopteris asplenifolia* (L.) Copel., *Grammitis asplenifolia* (L.) Proctor
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze (1991), Smith (1993), Tryon & Stolze (1993), Ibsch (1996), Labiak & Prado (2007).

Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *I. Jiménez 1548* (GOET, LPB, UC).

Terpsichore chryseri (Proctor ex Copel.) A.R. Sm., Novon 3(4): 486. 1993.

Sin.: *Ctenopteris chryseri* Proctor ex Copel., *Grammitis chryseri* (Proctor ex Copel.) Proctor
Ref.: Smith (1993).
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A.F. Fuentes et al. 5955* (LPB, MO, UC).

[Terpsichore dependens (Baker)

A.R. Sm.], Novon 3(4): 486. 1993.

Ref.: Smith (1993), Ibsch (1996).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *Hymenophyllum undulatum*.

Terpsichore longicaulis Sundue &

M. Kessler, Organisms Divers.

Evol. 8(2): 163–164. 2008.
Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3500 m.
Dept.: LP.
Tipo y muestra: *I. Jiménez & J.M. Quisbert 373* (HT: UC; IT: LPB), *K. Bach 1824* (LPB, UC).

Terpsichore praeceps Sundue &

M. Kessler, Organisms Divers.

Evol. 8(2): 163–164. 2008.
Epífita. Endémica. Andes. Yungas, 2500–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *I. Jiménez 2173* (HT: UC; IT: GOET, LPB), *M. Kessler 11951* (LPB, UC).

Terpsichore semihirsuta (Klotzsch)

A.R. Sm., Novon 3(4): 488. 1993.

Sin.: *Polypodium semihirsutum* Klotzsch, *Polypodium gratum* Fée, *Ctenopteris semihirsuta* (Klotzsch) Copel., *Grammitis semihirsuta* (Klotzsch) C.V. Morton
Ref.: Foster (1958), Smith (1993), Tryon & Stolze (1993), Ibsch (1996), Kessler et al. (1999a), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *J.C. Solomon 17342* (LPB, MO).

Terpsichore subtilis (Kunze ex Klotzsch) A.R. Sm., Novon 3(4): 488. 1993.

Sin.: *Polypodium subtile* Kunze ex

Klotzsch, *Ctenopteris subtilis* (Kunze ex Klotzsch) J. Sm., *Grammitis subtilis* (Kunze ex Klotzsch) C.V. Morton
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 1500–2000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *T. Krömer & A. Acebey 1546* (LPB, UC).

Terpsichore taxifolia (L.) A.R. Sm.,

Novon 3(4): 488. 1993.

Sin.: *Polypodium taxifolium* L., *Ctenopteris taxifolia* (L.) Copel., *Grammitis taxifolia* (L.) Proctor
Ref.: Tryon & Stolze (1993), Ibsch (1996), Kessler et al. (1999a).
Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 500–1500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Kessler 8111* (LPB, UC).

[Terpsichore xanthotrichia

(Klotzsch) A.R. Sm.], Novon 3(4): 488. 1993.

Sin.: *Polypodium xanthotrichum* Klotzsch
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Zygophlebia L.E. Bishop, Amer.

Fern J. 79(3): 107. 1989.

2 especies, 0 especies endémicas.

Zygophlebia dudleyi L.E. Bishop,

Amer. Fern J. 79(3): 113, f. 2. 1989.

Sin.: *Grammitis dudleyi* (L.E. Bishop) Stolze
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 3000–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *I. Jiménez 520* (LPB, UC).

Zygophlebia mathewsii (Kunze ex Mett.) L.E. Bishop, Amer. Fern J. 79(3): 108. 1989.

Sin.: *Polypodium mathewsii* Kunze ex Mett., *Grammitis mathewsii* (Kunze ex Mett.) C.V. Morton
Ref.: Foster (1958), Bishop (1989), Tryon & Stolze (1993), Ibsch (1996).
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, 2500–3500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *A.F. Fuentes et al. 12265* (LPB, MO, UC, USZ).

PSILOTACEAE J.W. Griff. &

Henfr., Microgr. Dict. 540. 1855.

Por M. Kessler (Z); revisado por R.C. Moran (NY), S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
1 género, 1 especie, 0 especies endémicas.

Psilotum Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 8, 109. 1801.
1 especie, 0 especies endémicas.

Psilotum nudum (L.) P. Beauv., Prodr. Aethéogam. 106, 112. 1805.
Sin.: *Lycopodium nudum* L.
Ref.: Foster (1958), Ibsch (1996), Killeen & Schulenberg (1998), Arroyo Padilla et al. (2009), Sundue (2011).
Hierba, epífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: BE, LP, SC.
Muestra: *M. Lehnert 73* (GOET, LPB, UC).

PTERIDACEAE E.D.M. Kirchn., Schul-Bot. 109. 1831.
Por J. Prado (SP) y A. Arbeláez (MO); revisado por R.C. Moran (NY), I. Jiménez (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
26 géneros, 166 especies, 8 especies endémicas.

Acrostichum L., Sp. Pl. 2: 1067. 1753.
1 especie, 0 especies endémicas.

Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch., Pl. Voy. Russes Monde 1: 5, pl. 1. 1810.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M. Garvizu & N.P. Ritter 172* (MO, USZ).

Adiantopsis Fée, Mém. Foug. 5: 145. 1852.
6 especies, 0 especies endémicas.

Adiantopsis chlorophylla (Sw.) Fée, Mém. Foug. 5: 145. 1852.
Sin.: *Cheilanthes chlorophylla* Sw.
Ref.: Schulenberg & Awbrey (1997), González et al. (1999), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Arroyo Padilla et al. (2009), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Bosque Tucumano-Boliviano, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–2500 m.
Dept.: CH, CO, SC, TA.
Muestra: *T. Killeen & M. Toledo 8003* (MO, USZ).

Adiantopsis orbignyana (Kuhn) Ponce & Scataglini, Novon 22(1): 62–66. 2012.
Sin.: *Cheilanthes orbignyana* Kuhn
Ref.: Ponce & Scataglini (2012).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Páramo Yungueño, Valles Secos, 0–500, 2000–2500 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Tipo y muestra: *D'Orbigny 388* (HT: B; IT: G, P; fotos: US), *L.J. Dorr 6766* p.p. (US).

Adiantopsis radiata (L.) Fée, Mém. Foug. 5: 145. 1852.
Sin.: *Adiantum radiatum* L., *Cheilanthes radiata* (L.) J. Sm., *Adiantopsis ternata* Prantl
Ref.: Foster (1958), Ibsch (1996), Schulenberg & Awbrey (1997), Killeen & Schulenberg (1998), González et al. (1999), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Link-Pérez & Hickey (2011), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Campos Cerrados, Sabanas Benianas del Sur, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–2000 m.
Dept.: BE, CH, LP, SC, TA.
Muestra: *A.L. Arbeláez A. et al. 670* (MO, USZ).
Nom. Vern.: Canastillo.

Adiantopsis senae (Baker) Schuettp. & Al. Davila, Taxon 63(2): 262. 2014.
Sin.: *Adiantum senae* Baker.
Ref.: Labiak & Prado (2007).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.C. Peña & R.B. Foster 316* (F, LPB).

Adiantopsis trifurcata (Baker) Link-Pérez & Hickey, Syst. Bot. 36(3): 580–581. 2011.
Sin.: *Cheilanthes trifurcata* Baker
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *A. Fay & L.E. Fay 2764* (MO).

Adiantopsis tweediana (Hook.) Link-Pérez & Hickey, Taxon 60(5): 1266. 2011.
Sin.: *Cheilanthes tweediana* Hook.
Ref.: Smith et al. (1999), Ponce & Scataglini (2012).

Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Valles Secos, 0–500, 1000–3000 m.
Dept.: CH, CO, SC.
Muestra: *M.H. Nee 45394* (NY).

Adiantum L., Sp. Pl. 2: 1094. 1753.
48 especies, 0 especies endémicas.

Adiantum anceps Maxon & C.V. Morton, Amer. Fern J. 24: 15. 1934.
Ref.: Labiak & Prado (2007).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 500–1000 m.
Dept.: LP.
Muestra: *D. Lara 95* (LPB).

Adiantum argutum Splitg., Tijdschr. Nat. Geschied. 7: 427, f. 1–2. 1840.
Ref.: Prado & Lellinger (2002), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *S.G. Beck 6594* (LPB).

[**Adiantum baenitzii Rosenst.**], Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 5: 230. 1908.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *A. raddianum*.

[**Adiantum brasiliense Link**], Hort. Berol. 2: 13. 1833.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *A. pectinatum*.

Adiantum cajennense Willd. ex Klotzsch, Linnaea 18: 552. 1844 [1845].
Ref.: Smith et al. (1999).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Campos Cerrados, 0–500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Kessler et al. 8826* (LPB).

[**Adiantum calcareum Gardner**], Icon. Pl. pl. 467. 1842.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998).
Nota: El registro se basa en material mal identificado de *A. senae*. *A. calcareum* es endémica del Brasil.

Adiantum camptorachis Sundue, J. Prado & A.R. Sm., Amer. Fern J. 100(4): 196. 2010.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Páramo