

Selaginella minima Spring, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 139. 1843.
Sin.: *Selaginella cruegeri* Jenman, *Selaginella tropidophora* Mickel & Beitel
Ref.: Valdespino Quintero (1995).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *M.C. Peña & R.B. Foster 210* (F, USZ).

Selaginella moritziana Spring ex Klotzsch, Linnaea 20: 436. 1847.
Ref.: Kessler et al. (1999a), Smith et al. (1999).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3500 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Kessler 6550* (LPB, UC).
Infra: *Selaginella moritziana* var. *moritziana*

Selaginella novae-hollandiae (Sw.) Spring, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 234. 1843.
Sin.: *Lycopodium novae-hollandiae* Sw., *Selaginella increscentifolia* Spring, *Selaginella pearcei* Baker
Ref.: Tryon & Stolze (1994), Schulenberg & Awbrey (1997), González et al. (1999), Kessler et al. (1999a), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Arroyo Padilla et al. (2009), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–3500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *A. Fay & L.E. Fay 2037* (LPB, MO, UC).

Selaginella peruviana (Milde) Hieron., Hedwigia 39: 307–308. 1900.
Sin.: *Selaginella rupestris* fo. *peruviana* Milde, *Selaginella peruviana* var. *dombeyana* Hieron.
Ref.: Foster (1958), Alston et al. (1981), Tryon & Stolze (1994), Saravia Miranda (1996), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Andes, Altiplano. Valles Secos, Puna Seca, 2500–5000 m.
Dept.: CH, CO, LP, PO, TA.
Muestra: *E.F. Saravia 548* (BOLV).

Selaginella popayanensis Hieron., Hedwigia 43: 9. 1904.
Sin.: *Selaginella anisoclada* Alston ex Crabbe & Jermy, *Selaginella disticha* Mickel & Beitel

Ref.: Alston et al. (1981), Valdespino Quintero (1995), Kessler et al. (1999a).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Kessler 7364* (LPB, UC).

Selaginella producta Baker, J. Bot. 21(8): 243. 1883.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA.
Muestra: *I. Jiménez 1990* (GOET, LPB, NY, UC).

[**Selaginella radiata** Baker], J. Bot. 22: 374. 1884.
Ref.: Foster (1958).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Selaginella revoluta Baker, J. Bot. 21(5): 141. 1883.
Sin.: *Selaginella demissa* Christ
Ref.: Smith et al. (1999).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: CO.
Muestra: *M. Kessler 8820* (LPB, UC).

[**Selaginella sartorii** Hieron.], Hedwigia 39: 304. 1900.
Ref.: Alston et al. (1981).
Nota: El registro se basa en material mal identificado.

Selaginella sellowii Hieron., Hedwigia 39: 306. 1900.
Sin.: *Selaginella mildei* Hieron.
Ref.: Foster (1958), Adolfo María (1966), Alston et al. (1981), Tryon & Stolze (1994), Arroyo Padilla et al. (2009), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Bosque Seco Chaqueño, Bosque Serrano Chaqueño, Valles Secos, 0–3500 m.
Dept.: CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *J.R. Abbott 16360* (LPB, MO, UC).
Nom. Vern.: Musgo.

Selaginella silvestris Aspl., Ark. Bot. 20A(7): 30, f. 3–5. 1926.
Ref.: Foster (1958), Alston et al. (1981), Tryon & Stolze (1994), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1500–3500 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *E. Asplund 1140* (HT: UPS; IT: BM, S frag.), *M. Kessler 11931* (LPB, UC).

Selaginella simplex Baker, J. Bot. 23: 293. 1885.
Ref.: Alston et al. (1981), Valdespino Quintero (1995).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Tipo de vegetación desconocida, 0–500 m.
Dept.: SC.
Muestra: *R.S. Williams 2657* (BM, NY, US).

Selaginella sulcata (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart., Flora 20(2): 126. 1837.
Sin.: *Lycopodium sulcatum* Desv. ex Poir., *Selaginella rubescens* Hieron.
Ref.: Foster (1958), Alston et al. (1981), Schulenberg & Awbrey (1997), Kessler et al. (1999a), Kessler et al. (2000b), Serrano & Terán (1998 [2000]), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, Valles Secos, 0–1500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *M.H. Nee 37317* (LPB, MO, NY).

Selaginella trisulcata Aspl., Ark. Bot. 20A(7): 34, f. 6. 1926.
Sin.: *Selaginella poeppigiana* var. *peruviana* A. Braun
Ref.: Foster (1958), Alston et al. (1981), Tryon & Stolze (1994), Kessler et al. (1999a), Arroyo Padilla et al. (2009).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Semideciduo Chiquitano, Yungas, 500–3000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Tipo y muestra: *E. Asplund 1482* (HT: GH; IT: UPS), *J.C. Solomon & M.H. Nee 12663* (LPB, MO).

Selaginella truncata H. Karst. ex A. Braun, Index Sem. (Berlin) 1857(Appendix): 15. 1857.
Sin.: *Selaginella weberbaueri* E.M. Knox
Ref.: Tryon & Stolze (1994), Kessler et al. (1999a).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *M. Kessler 8175* (LPB, UC).

TECTARIACEAE Panigrahi, J.
Orissa Bot. Soc. 8: 41. 1986.
Por M. Kessler (Z); revisado por I. Jiménez (LPB), R.C. Moran (NY), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
2 géneros, 12 especies, 0 especies endémicas.

Tectaria Cav., Anales Hist. Nat. 1(2): 115. 1799.
9 especies, 0 especies endémicas.

Tectaria antioquoiana (Baker) C. Chr., Index Filic., Suppl. 3, 177. 1934.
Sin.: *Nephrodium antioquoianum* Baker, *Aspidium buchtienii* Rosenst., *Tectaria buchtienii* (Rosenst.) Maxon
Ref.: Smith et al. (1999).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *M. Kessler 8540* (LPB, UC).

Tectaria brauniana (H. Karst.) C. Chr., Index Filic., Suppl. 3, 177. 1934.
Sin.: *Aspidium braunianum* H. Karst.
Ref.: Tryon & Stolze (1991).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: CO.
Muestra: *A.F. Fuentes C. et al. 7771* (BOLV, CTES, HSB, LPB, MO, UC, USZ).

Tectaria draconoptera (D.C. Eaton) Copel., Philipp. J. Sci. 2C: 410. 1907.
Sin.: *Aspidium draconopterum* D.C. Eaton, *Polypodium draconopterum* (D.C. Eaton) Hook., *Phegopteris draconopterum* (D.C. Eaton) Shimek
Ref.: Labiak & Prado (2007).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *M. Kessler 11195* (LPB, UC).

Tectaria incisa Cav., Descr. Pl. 249. 1802.
Sin.: *Aspidium martinicense* Spreng., *Nephrodium andinum* Baker, *Nephrodium macrophyllum* var. *viviparum* Jenman, *Tectaria martinicensis* (Spreng.) Copel., *Tectaria andina* (Baker) C. Chr.
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze (1991), Killeen & Schulenberg (1998), Kessler et al. (1999a), Kessler et al. (2000b).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, Bosque Tucumano-Boliviano, 0–1500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *A. Acebey 77* (LPB, UC).
Infra: *Tectaria incisa* fo. *incisa*, *Tectaria incisa* fo. *vivipara* (Jenman) C.V. Morton

Tectaria jimenezii M. Kessler & A.R. Sm., Brittonia 59(2): 195. 2007.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.

Bosque Húmedo, Yungas, 500–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Tipo y muestra: *I. Jiménez 2638* (HT: UC; IT: LPB), *M. Kessler 10942* (LPB, UC).

Tectaria lizarzaburui (Sodirol) C. Chr., Index Filic., Suppl. 3, 181. 1934.
Sin.: *Nephrodium lizarzaburui* Sodirol, *Aspidium lizarzaburui* (Sodirol) C. Chr.
Ref.: Smith et al. (1999).
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–1500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *M. Kessler 11443* (LPB, UC).

Tectaria pilosa (Fée) R.C. Moran, Novon 2(2): 138. 1992.
Sin.: *Cardioclachena pilosa* Fée, *Nephrodium macrophyllum* var. *pilosum* (Fée) Jenman, *Tectaria incisa* var. *pilosa* (Fée) C.V. Morton
Ref.: Tryon & Stolze (1991), Kessler et al. (1999a), Smith et al. (1999), Sundue (2011).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes. Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP.
Muestra: *D. Eberhardt 141* (GOET, LPB, UC).

Tectaria plantaginea (Jacq.) Maxon, Contr. U.S. Natl. Herb. 10: 494. 1908.
Sin.: *Polypodium plantagineum* Jacq.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 500–1000 m.
Dept.: CO.
Muestra: *A. Acebey 588* (LPB, UC).

Tectaria sodiroi (Baker) Maxon, Proc. Biol. Soc. Wash. 43: 88. 1930.
Sin.: *Nephrodium sodiroi* Baker, *Aspidium sodiroi* (Baker) Hieron.
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 1000–2000 m.
Dept.: CO, LP.
Muestra: *A. Portugal 599* (LPB, UC).

Triplophyllum Holttum, Kew Bull. 41(2): 239. 1986.
3 especies, 0 especies endémicas.

Triplophyllum boliviense J. Prado & R.C. Moran, Brittonia 60(2): 106. 2008.
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, 0–500 m.
Dept.: PA, SC.
Tipo y muestra: *I. Jiménez 1947* (HT: NY; IT: GOET, LPB), *J.C. Solomon 17108* (LPB, MO).

Triplophyllum funestum (Kunze) Holttum, Kew Bull. 41(2): 255. 1986.
Sin.: *Aspidium funestum* Kunze, *Nephrodium funestum* (Kunze) Hook., *Dryopteris funesta* (Kunze) Hieron., *Dryopteris protensa* var. *funesta* (Kunze) C. Chr., *Thelypteris funesta* (Kunze) Alston, *Ctenitis protensa* var. *funesta* (Kunze) Proctor, *Triplophyllum acutilobum* Holttum
Ref.: Tryon & Stolze (1991), Killeen & Schulenberg (1998), Prado & Moran (2008).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Húmedo, Bosque Semideciduo Chiquitano, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *I. Jiménez 2022* (GOET, LPB, NY).

Triplophyllum perpilosum (Holttum) J. Prado & R.C. Moran, Brittonia 60(2): 126. 2008.
Sin.: *Triplophyllum funestum* var. *perpilosum* Holttum
Hierba. Nativa. Zonas Bajas. Bosque Semideciduo Chiquitano, 500–1000 m.
Dept.: SC.
Muestra: *L. Arroyo P. et al. 705* (MO, USZ).

THELYPTERIDACEAE Ching ex Pic. Serm., Webbia 24: 709. 1970.
Por M. Kessler (Z); revisado por R.C. Moran (NY), I. Jiménez (LPB), S.G. Beck (LPB), M. Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
2 géneros, 97 especies, 16 especies endémicas.

Macrothelypteris (H. Itô) Ching, Acta Phytotax. Sin. 8(4): 308–309. 1963.
1 especie, 0 especies endémicas.

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching, Acta Phytotax. Sin. 8(4): 310. 1963.
Sin.: *Polystichum torresianum* Gaudich., *Aspidium uliginosum* Kunze, *Dryopteris uliginosa* (Kunze) C. Chr., *Thelypteris torresiana* (Gaudich.) Alston
Ref.: Smith (1992), Kessler et al. (1999a), Kessler et al. (2000b), Sundue (2011).
Hierba. Naturalizada. Zonas Bajas, Andes. 0–2000 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *L. Arroyo P. et al. 2510* (K, MA, MO, NY, UC, USZ).