

Taeniopsis stipitata (Kunze) T. Moore
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze
(1989b), Ibisch (1996), Kessler et al.
(1999a), Arroyo Padilla et al. (2009).
Epífita. Nativa. Andes. Yungas, Bosque
Tucumano-Boliviano, 1000–2000 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *C.B. Maldonado et al. 2448*
(LPB, MO).

Trachypteris André ex Christ,
Neue Denkschr. Allg. Schweiz.
Ges. Gesamnten Naturwiss. 36:
150. 1899.
1 especie, 0 especies endémicas.

**Trachypteris pinnata (Hook. f.) C.
Chr.**, Index Filic. 634. 1906.
Sin.: *Hemionitis pinnata* Hook. f.
Ref.: de la Sota (1977).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, Bosque
Serrano Chaqueño, 0–1500 m.
Dept.: CH, LP, SC.
Muestra: *M.H. Nee 36356* (LPB, MO,
NY).

Vittaria Sm., Mém. Acad. Roy. Sci.
(Turin) 5: 413, pl. 9, f. 5. 1793.
2 especies, 0 especies endémicas.

Vittaria graminifolia Kaulf.,
Enum. Filic. 192. 1824.
Sin.: *Vittaria filifolia* Fée
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze
(1989b), Ibisch (1996), Killeen &
Schulenberg (1998), Kessler et al.
(1999a), Sundue (2011).
Epífita. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–2500 m.
Dept.: BE, CO, LP, SC.
Muestra: *M. Lehnert 96* (GOET, LPB,
UC).

Vittaria lineata (L.) Sm., Mém.
Acad. Roy. Sci. (Turin) 5(1790–
1791): 421, pl. 9, f. 5. 1793.
Sin.: *Pteris lineata* L., *Vittaria lineata*
(L.) Sw., *Vittaria filiformis* Cav.
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze
(1989b), Ibisch (1996), Killeen &
Schulenberg (1998), Kessler et al.
(1999a), Sundue (2011).
Epífita. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Húmedo, 0–1000 m.
Dept.: BE, CO, LP, PA, SC.
Muestra: *A. Jardim 578* (MO, UC, USZ).

**SACCOLOMATACEAE Doweld &
Reveal**, Phytologia 90: 417. 2008.
Por M. Kessler (Z); revisado por R.C.
Moran (NY), I. Jiménez (LPB), M.
Nee (NY), P.M. Jørgensen (MO).
1 género, 3 especies, 0 especies
endémicas.

Saccoloma Kaulf., Berlin. Jahrb.
Pharm. Verbundenen Wiss. 21: 51.
1820.
3 especies, 0 especies endémicas.

Saccoloma elegans Kaulf., Berlin.
Jahrb. Pharm. Verbundenen Wiss.
21: 51. 1820.
Sin.: *Davallia saccoloma* Spreng.
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze
(1989b).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: LP, PA.
Muestra: *I. Jiménez 2193* (BOLV,
GOET, LPB, NY, UC).
Infra: *Saccoloma elegans* subsp.
chartaceum G.B. Nair ex Cremers &
K.U. Kramer

**Saccoloma inaequale (Kunze)
Mett.**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4,
15: 80. 1861.
Sin.: *Davallia inaequalis* Kunze,
Microlepia inaequalis (Kunze) C.
Presl, *Saccoloma brasiliense* Mett.,
Saccoloma inaequale var. *caudatum*
Hieron., *Saccoloma guentheri*
Rosenst., *Orthopteris inaequalis*
(Kunze) Copel.
Ref.: Foster (1958), Tryon & Stolze
(1989b), Killeen & Schulenberg
(1998), Kessler et al. (1999a), Kessler
et al. (2000b).
Hierba. Nativa. Zonas Bajas, Andes.
Bosque Húmedo, Yungas, 0–2000 m.
Dept.: CO, LP, SC.
Muestra: *J.C. Solomon 9594* (LPB, MO).

**Saccoloma nigrescens (Mett.) A.
Rojas**, Mét. Ecol. Sist. 5(1): 7, f.
2A. 2010.
Sin.: *Saccoloma inaequale* var.
nigrescens Mett., *Saccoloma*
inaequale var. *dimorphum* Christ
Hierba. Nativa. Andes. Yungas, 2000–
2500 m.
Dept.: LP.
Muestra: *D. Alanes et al. 241* (LPB,
MO, UC).

SALVINIACEAE Martinov,
Tekhno-Bot. Slovar. 559. 1820.
Por M. Kessler (Z); revisado por R.C.
Moran (NY), P.M. Jørgensen (MO).
2 géneros, 4 especies, 0 especies
endémicas.

Azolla Lam., Encycl. 1(1): 343.
1783.
2 especies, 0 especies endémicas.

Azolla filiculoides Lam., Encycl.
1(1): 343. 1783.
Sin.: *Azolla caroliniana* Willd.
Ref.: Adolfo María (1966), Foster
(1958), Killeen & Schulenberg
(1998), Tryon & Stolze (1994).
Acuática. Nativa. Zonas Bajas, Andes,
Altiplano. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Norte, Sabanas Benianas
del Sur, Yungas, Bosque Tucumano-
Boliviano, Puna Húmeda, 0–4500 m.
Dept.: BE, CH, CO, LP, SC, TA.
Muestra: *M. Franken 703* (LPB).

Azolla microphylla Kaulf., Enum.
Filic. 273. 1824.
Sin.: *Azolla mexicana* C. Presl
Ref.: Foster (1958), Killeen &
Schulenberg (1998), Tryon & Stolze
(1994).
Acuática. Nativa. Zonas Bajas, Andes,
Altiplano. Bosque Húmedo, Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Norte, Sabanas Benianas
del Sur, Yungas, Bosque Tucumano-
Boliviano, Puna Húmeda, 0–500,
1500–2000, 3500–4000 m.
Dept.: BE, CO, LP, OR, PA, SC, TA.
Muestra: *N. Ritter 3318* (LPB, MO, UC).

Salvinia Ség., Fl. Veron. 3: 52.
1754.
2 especies, 0 especies endémicas.

Salvinia auriculata Aubl., Hist. Pl.
Guiane 2: 969, pl. 367. 1775.
Sin.: *Salvinia rotundifolia* Willd.,
Salvinia hispida Kunth
Ref.: Foster (1958), Killeen &
Schulenberg (1998), Tryon & Stolze
(1994).
Acuática. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Norte, Sabanas Benianas
del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, SC.
Muestra: *T. Killeen et al. 6824* (LPB,
MO, NY, UC).

Salvinia minima Baker, J. Bot. 24:
98. 1886.
Ref.: Killeen & Schulenberg (1998),
Tryon & Stolze (1994).
Acuática. Nativa. Zonas Bajas. Bosque
Semideciduo Chiquitano, Sabanas
Benianas del Norte, Sabanas Benianas
del Sur, 0–500 m.
Dept.: BE, LP, PA, SC.
Muestra: *A. Fay & L.E. Fay 2079*
(LPB, MO).