

## Asclepiadaceae endémicas del Perú

Blanca León <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Museo de Historia Natural,  
Av. Arenales 1256, Apto.  
14-0434, Lima 14, Perú

<sup>2</sup> Plant Resources Center,  
University of Texas at  
Austin, Austin TX 78712  
EE.UU.

[blanca.leon@mail.utexas.edu](mailto:blanca.leon@mail.utexas.edu)

### Resumen

La familia Asclepiadaceae es reconocida en el Perú por presentar 27 géneros y 107 especies (Brako & Zarucchi, 1993), mayormente bejucos y hierbas. Esta familia se halla bajo revisión sistemática. Para la flora peruana, estos estudios en desarrollo probablemente concluyan con la necesidad de un reordenamiento de los taxones a nivel de los géneros (S. Liede, com. pers.). Dada la escasez de colecciones herborizadas y la falta de consenso sobre los taxones, aquí se reconocen provisionalmente 43 endemismos. En general, los endemismos en esta familia ocupan las regiones Mesoandina y Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 900 y 2600 m de altitud. Se aplicaron las categorías y criterios de la UICN a cinco especies. Dos endémicas se encuentran registradas en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

**Palabras claves:** Asclepiadaceae, Perú, endemismo, plantas endémicas.

### Abstract

The Asclepiadaceae are represented in Peru by 27 genera and 107 species (Brako & Zarucchi, 1993), mostly vines and lianas. The family is under systematic revision, and these ongoing studies are likely to result in genus-level changes for the Peruvian Asclepiadaceae flora (S. Liede, pers. comm.). Given the scarcity of collections and the lack of consensus on the taxonomic status of several taxa, we provisionally recognize 43 endemic species. The endemic taxa are found in the Mesoandean and Very Humid Montane Forest regions, between 900 and 2600 m elevation. We applied IUCN categories and criteria to five species. Two endemic species have been found in protected areas.

**Keywords:** Asclepiadaceae, Peru, endemism, endemic plants.

### 1. *Astephanus peruvianus* E. Fourn.

**Publicación:** Ann. Sci. Nat., Bot., ser. 6, 14: 367. 1882.

**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón s.n.

**Herbarios:** B, LE.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** Sin datos.

**Regiones Ecológicas:** Sin datos; altitud desconocida.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 2. *Cynanchum calycinum* (Schltr.) Morillo



**Publicación:** Ernstia n.s. 2(3—4): 68. 1992.

**Colección tipo:** A. Weberbauer 6227

**Herbarios:** G.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** CA.

**Regiones Ecológicas:** BS; 400—500 m.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 3. *Cynanchum canoi* Morillo



**Publicación:** Ernstia n.s. 4(1—2): 4. 1994.

**Colección tipo:** A. Cano 5365

**Herbarios:** MERF; USM.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** CU.

**Regiones Ecológicas:** BMHM; 3350—3400 m.

**SINANPE:** PNM

**Herbarios peruanos:** USM (holotipo citado).

**Observaciones:** Este taxón fue descrito posterior a Brako & Zarucchi (1993); no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 4. *Cynanchum hickenii* Malme



**Publicación:** Ark. Bot. 25A(7): 5. 1932.

**Colección tipo:** Hicken 71

**Herbarios:**

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** CU.

**Regiones Ecológicas:** PSH; 3500 m.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

5. *Cynanchum luteynii* Morillo

**Publicación:** Ernstia n.s. 2(3—4): 64. 1992.  
**Colección tipo:** J. Luteyn & M. Lebrón-Luteyn 6436  
**Herbarios:** AAU, NY.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 3170 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Esta especie se conoce del ejemplar tipo recolectado cerca al Parque Nacional Manu, dentro de la Reserva de la Biosfera. No ha sido posible evaluarla, ni asignarle una categoría.

6. *Cynanchum peruvianum* (Schltr.) Morillo

**Publicación:** Ernstia n.s. 2(3—4): 69. 1992.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 2041  
**Herbarios:** G; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2000—2100 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

7. *Cynanchum thymifolium* (Schltr.) Morillo

**Publicación:** Ernstia n.s. 2(3—4): 69. 1992.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 6277  
**Herbarios:** US.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** PI.  
**Regiones Ecológicas:** MDE; 1700—1800 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

8. *Cynanchum tiaratum* Malme

**Publicación:** Ark. Bot. 25A(7): 7, f. 5. 1932.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 6875  
**Herbarios:** F; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AR.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 2800 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

9. *Cynanchum unguiculatum* Markgr.

**Publicación:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11(108): 788—789. 1933.  
**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón 5/80  
**Herbarios:** MA.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** Sin datos.  
**Regiones Ecológicas:** Sin datos; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

10. *Ditassa crassa* Schltr.

**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 611—612. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 3486  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** HU, SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 1200—1300 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

11. *Ditassa gracilipes* Schltr.

EN, B1ab(iii)



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 612—613. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 4543  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; 900—1100 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** HAO (1), MOL (isotipo).

**Observaciones:** Bejuco conocido aparentemente de dos colecciones realizadas en la cuenca del Mayo. El ejemplar tipo fue recolectado en 1904. Amenazas a sus poblaciones están asociadas a deforestación.

12. *Ditassa peruviana* Morillo

**Publicación:** Ernstia 51: 11. 1989.  
**Colección tipo:** G. Klug 3405  
**Herbarios:** GH, NY.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; 1200—1600 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 13. *Ditassa violascens* Schltr.



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 613. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 5007  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2100—2300 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 14. *Ditassa weberbaueri* Schltr.



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 613. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 4276  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2000—2100 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 15. *Gonolobus marginatus* Schltr.



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 626—627. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 4635  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; 800—900 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 16. *Gonolobus peruanus* Schltr.



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 627. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 3191  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AN.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 2200 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 17. *Gonolobus purpureus* Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 47(2): 354. [1990]. 1989.  
**Colección tipo:** J. Schunke V. 7656  
**Herbarios:** MO.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; 500—850 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 18. *Gonolobus sagasteguii* Morillo

CR, B1a



**Publicación:** Ernstia 50: 17, 19. 1988.  
**Colección tipo:** A. Sagástegui A. et al. 9413  
**Herbarios:** NY.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** LL.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 2100—2600 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Bejuco conocido solamente de una localidad en la vertiente del Pacífico, en la cuenca del Chicama. Esta especie fue citada como procedente de Cajamarca (Brako & Zarucchi, 1993), pero Lledén hoy está reconocido en La Libertad.

### 19. *Marsdenia oligantha* K. Schum.



**Publicación:** Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 189. 1905.  
**Colección tipo:** E.H.G. Ule 6603  
**Herbarios:** HBG.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AM, CA, SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP, BHA; 500—750 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 20. *Marsdenia weberbaueri* Schltr. & Rothe



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 53: 431. 1915.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 1911  
**Herbarios:** MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU, SM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; 1000 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 21. *Matelea aliciae* Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 43: 238—239. [1987] 1986.  
**Colección tipo:** A. Lourteig & A. López M. 2996  
**Herbarios:** P, VEN.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CA, LL, LA, PI.  
**Regiones Ecológicas:** DST, MDE; 210—950 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** CPUN (4), HAO (3).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 22. *Matelea camiloana* Morillo



**Publicación:** Ernstia 50: 20. 1988.  
**Colección tipo:** L. Williams 4392  
**Herbarios:** F.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** LO.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 23. *Matelea glandulosa* (Poepp. ex Decne) Morillo



**Publicación:** Ernstia 24: 35. 1984.  
**Colección tipo:** E.F. Poeppig 1418  
**Herbarios:** P, W.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** HU.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 24. *Matelea klugii* Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 47(2): 356. [1990] 1989.  
**Colección tipo:** G. Klug 4342  
**Herbarios:** BM, F, K, MO, S, US; USM!.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** USM (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 25. *Matelea longifolia* (Markgr.) Morillo



**Publicación:** Ernstia 24: 36. 1984.  
**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón 5/75  
**Herbarios:** MA.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** HU.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 26. *Matelea marginata* Morillo



**Publicación:** Ernstia 29: 6. 1985.  
**Colección tipo:** P.C. Hutchison & K. von Bismarck 6332  
**Herbarios:** F, K, M, MICH, MO, NY, US; USM.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CA.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 1900 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** USM (isotipo citado).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 27. *Matelea melinii* (Malme) Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 43: 244. [1987] 1986.  
**Colección tipo:** D. Melin 80  
**Herbarios:** S.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 28. *Matelea pedicellata* (Malme) Morillo



**Publicación:** Ernstia 18: 10. 1983.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 6959  
**Herbarios:** F, MO, US; USM!.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; 700—800 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** USM (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 29. *Matelea peruviana* Morillo



**Publicación:** Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle 40: 76. 1980.  
**Colección tipo:** J. Schunke V. 1356  
**Herbarios:** MO.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** HU.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; 300—400 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 30. *Matelea ruiz-pavonii* Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 47(2): 357—358. [1990] 1989.  
**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón 5/94  
**Herbarios:** BM, MA.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHP; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 31. *Matelea schunkei* Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 47(2): 358. [1990]. 1989.  
**Colección tipo:** J. Schunke V. 3206  
**Herbarios:** F, COL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; 500 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 32. *Matelea subsessilifolia* Morillo



**Publicación:** Ernstia 29: 8. 1985.  
**Colección tipo:** J. Schunke V. 9830  
**Herbarios:** U.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** SM.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; 300—500 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 33. *Matelea Vargasii* Morillo



**Publicación:** Ernstia 50: 28—29. 1988.  
**Colección tipo:** C. Vargas C. 4182  
**Herbarios:** GH.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 1800 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 34. *Matelea weberbaueri* Morillo



**Publicación:** Anales Jard. Bot. Madrid 42(2): 359. [1990] 1989.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 7635  
**Herbarios:**  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** TU.  
**Regiones Ecológicas:** MDE; 800—900 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 35. *Matelea woytkowskii* Morillo

NE



**Publicación:** Ernstia 50: 29. 1988.  
**Colección tipo:** F. Woytkowski 5694  
**Herbarios:** GH.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CA.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 1200 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Bejuco conocido solamente de la colección tipo.

### 36. *Metastelma rariflorum* Schltr.



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 610. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 845  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** PU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2100—2200 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

37. *Orthosia tarmensis* Schltr.

**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 619—620. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 2360  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 3000—3300 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

38. *Oxypetalum albiflorum* Decne.

**Publicación:** Prodr. 8: 587. 1844.  
**Colección tipo:** A. d'Orbigny 1065  
**Herbarios:** P.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** PU.  
**Regiones Ecológicas:** PSH; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

39. *Oxypetalum weberbaueri* Schltr.

**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 622—623. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 666; A. Weberbauer 2009  
**Herbarios:** B; MOL (sintipo 2009)!.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU, PU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 1900—2100 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (sintipo Weberbauer 2009).

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

40. *Philibertia peruviana* (Schltr.) Goyder

**DD**  
**Publicación:** Kew Bull. 59(3): 437. 2004.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 5514  
**Herbarios:** B(d).  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AY, CU.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 3000—3200 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este bejuco es conocido de dos poblaciones en el sur del país; fue descrito de una planta recolectada en 1910 de los alrededores de Ayacucho. Dado que este tipo de plantas es escasamente recolectado se cuenta con escasa información sobre la situación de sus poblaciones.

41. *Schistonema weberbaueri* Schltr.**DD**

**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 604—605. 1906.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 4145  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CA.  
**Regiones Ecológicas:** MDE; 1300—2000 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Bejuco conocido aparentemente sólo de la colección tipo, una planta recolectada en 1904 de la vertiente occidental del sur de Cajamarca, en la cuenca del Chancay. Esta especie es la única representante de este género endémico al país.

42. *Stenomeria fosteri* Morillo

**Publicación:** Acta Bot. Venez. 16(1): 85—87, f. 1. 1990.  
**Colección tipo:** R.B. Foster 2705  
**Herbarios:** F.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** MD.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** PNM  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

43. *Tassadia cordata* Malme

**Publicación:** Ark. Bot. 29A(13): 4. 1939.  
**Colección tipo:** G. Tessmann 3380  
**Herbarios:** G.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** LO, UC.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.