nttp://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/biologia/biologiaNEW.htm

Asclepiadaceae endémicas del Perú

Blanca León 1,2

¹Museo de Historia Natural, Av. Arenales 1256, Aptdo. 14-0434, Lima 14, Perú

² Plant Resources Center, University of Texas at Austin, Austin TX 78712 EE.UU.

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 107species (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.

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; <u>USM</u>. 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—

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—

100 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.

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; <u>USM!</u>. 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. Wovtkowski 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

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

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

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.