- 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

Esta familia es reconocida en el Perú por presentar seis géneros y 77 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mayormente árboles y arbustos. En este trabajo reconocemos 28 endemismos en tres géneros. Las Araliaceae se hallan bajo estudio sistemático por lo que se esperan novedades y cambios en la taxonomía (J. Wen, com. pers.). Los taxones endémicos reconocidos en este trabajo ocupan las regiones Bosques Pluviales Montanos y Bosques Muy Húmedos Montanos, así como de Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 230 y 3640 m de altitud. Se adjudicó las categorías y criterios de la UICN a 22 especies. Solamente dos de estas especies han sido registradas en un área natural protegida.

Palabras claves: Araliaceae, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

This family is represented in Peru by six genera and 77 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mostly shrubs and trees. Here we recognize 28 endemic species in three genera. The systematics of Araliaceae is currently under study, and taxonomic changes and novelties are to be expected (J. Wen, pers. comm.). Endemic Araliaceae are found in the Pluvial Montane Forest, Very Humid Montane, and Humid Lowland Amazonian Forest regions, between 230 and 3640 m elevation. We applied IUCN categories and criteria to 22 species. Only two endemic species have been found in a protected area.

Keywords: Araliaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. Dendropanax marginiferus (Harms) Harms

DD

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-

Dahlem 15(5): 693. 1942.

Colección tipo: L. Williams 6595a

Herbarios: F.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: SM. Regiones Ecológicas: BMHP; 900 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Especie arbórea descrita de una planta recolectada en 1929 de la cuenca del Mayo.

2. Dendropanax weberbaueri (Harms) Harms



Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-

Dahlem 15(5): 692. 1942.

Colección tipo: A. Weberbauer 3669

Herbarios: B

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: HU, UC. Regiones Ecológicas: BMHP; 600—700

m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

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

3. Dendropanax williamsii (Harms) Harms



Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-

Dahlem 15(5): 693. 1942.

Colección tipo: L. Williams 7398

Herbarios: F.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CU, SM. Regiones Ecológicas: BMHP, BHA;

469—1600 m. SINANPE: Sin registro. Herbarios peruanos: USM (1).

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

4. Oreopanax apurimacensis Harms



VU, B1a

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 288. 1931.

Colección tipo: A. Raimondi 12514

Herbarios: B; USM!.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AP, CU, JU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2000—

 $3640\ m.$

SINANPE: PNM, SNA

Herbarios peruanos: USM (holotipo+7).

Observaciones: Arbusto conocido de varias poblaciones en el centro y sur del país. El ejemplar tipo fue recolectado en 1865 de la cuenca del Pachachaca, un tributario del Apurímac. Esta especie es conocida de dos áreas protegidas, el Parque Nacional Manu y el Santuario Nacional Ampay.

5. Oreopanax aquifolius Harms



CR, B1ab(iii)

Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 156. Como «aquifolium». 1908.

Colección tipo: A. Weberbauer 3350

Herbarios: B; MOL!.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: HU.

Regiones Ecológicas: BPM; 3400—3500 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo de la colección tipo, la cual fue recolectada en 1903 de la cuenca alta del Monzón, tributario del Huallaga. Esta cuenca alberga varios endemismos, pero ha sido escasamente herborizada desde inicios del siglo XX; por ello es de necesidad realizar una evaluación de la flora de esta región.

6. Oreopanax candamoanus Harms



CR, B1ab(iii)

Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 155—

156. 1908.

Colección tipo: A. Weberbauer 4161

Herbarios: B; MOL!.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CA. Regiones Ecológicas: MA; 3000 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Árbol que se conoce de la cuenca alta del río Chancay, que forma parte de la vertiente del Pacífico. Los ambientes boscosos propicios para esta especie están severamente afectados por deforestación.

7. Oreopanax cissoides Harms



DD

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11(106): 484—485. 1932.

Colección tipo: A. Raimondi 3481

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CA.

Regiones Ecológicas: MA; altitud

desconocida.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido solamente de la descripción original, de una planta recolectada en una localidad no precisada, probablemente de los fragmentos de bosque en la cuenca del Marañón.

8. Oreopanax deinocephalus Harms



CR, B1ab(iii)

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15(5): 683—684. 1942. Colección tipo: A. Weberbauer 4193

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CA.

Regiones Ecológicas: MA; 2400—2500 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido solamente de la colección tipo, una planta recolectada en los fragmentos de bosque de la vertiente del Pacífico. Aparentemente, no ha vuelto a ser recolectada desde

9. Oreopanax divulsum Marchal



DD

Publicación: Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, ser. 2, 47(1): 90—91. 1879. Colección tipo: A. Mathews s.n.

Herbarios: G, P.

Nombre común: Cuete caspi. Registro departamental: AM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2300—

2600 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Arbusto conocido de dos localidades en el norte del país, entre las cuencas del Marañón y del Utcubamba.

10. Oreopanax gnaphalocephalus Harms



CR, B1ab(iii)

Publicación: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 247. 1918.

Colección tipo: A. Weberbauer 5661

Herbarios: US.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AY.

Regiones Ecológicas: BPM; 3400—3500

m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido de la cuenca del Apurímac. Esta especie es conocida solamente de la colección tipo, recolectada en 1910 de los fragmentos de bosque pluvial. Amenazas a sus poblaciones estarían asociadas a incendios y deforestación.

11. Oreopanax iodophyllus Harms



EN, B1a

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 289. 1931.

Colección tipo: H. Ruiz & J. Pavón 34/21

Herbarios: MA.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, HU, SM. Regiones Ecológicas: BMHM; 1700—

2150 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** USM (1).

Observaciones: Árbol conocido de por lo menos tres localidades. El ejemplar tipo fue recolectado en el siglo XVIII, probablemente en el centro del país. Una de las poblaciones conocida ha sido registrada en la cuenca del Mayo.

12. Oreopanax ischnolobus Harms



CR, B1a

Publicación: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 250. 1918.

Colección tipo: A. Weberbauer 6614

Herbarios: US; MOL!.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: JU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2800—

2900 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Árbol descrito de una planta recolectada en 1913 de la cuenca del Comas, tributario del Tulumayo. Esta parte del país ha sido escasamente herborizada y en donde la deforestación podría considerarse una amenaza.

13. Oreopanax klugii Harms



DD

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15(5): 687—688. 1942.

Colección tipo: G. Klug 3158

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BMHP; 600—1200

m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Esta especie arbórea es aparentemente conocida sólo de la colección tipo, una planta recolectada en 1933 de la cuenca del Huallaga.

14. Oreopanax lechleri Seem.



DD

Publicación: J. Bot. 3: 271. 1865. Colección tipo: W. Lechler 2286

Herbarios: BM.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: PU.

Regiones Ecológicas: BMHM; altitud

desconocida.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol descrito de una planta recolectada en 1856, de la cuenca del San Gabán.

15. Oreopanax mathewsii Harms



DD

Publicación: J. Bot. 3: 272. 1865. **Colección tipo:** A. Mathews s.n.

Herbarios: K.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AM.

Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud desconocida.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Especie arbórea descrita de una planta recolectada en el siglo XIX, de una localidad desconocida que se atribuye a Amazonas.

16. Oreopanax pariahuancae Harms



CR, B1ab(iii)

Publicación: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 247. 1918.

Colección tipo: A. Weberbauer 6532

Herbarios: B (d); MOL!.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: JU.

Regiones Ecológicas: MA; 3200—3300 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Árbol pequeño conocido de una localidad ubicada en la cuenca de un tributario de la parte media del río Mantaro. Aparentemente, no ha vuelto a ser recolectado desde 1913. Esta especie crecía formando parte de los fragmentos de bosque.

17. Oreopanax raimondi Harms



EN, B1a

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-

Dahlem 11: 290. 1931.

Colección tipo: A. Raimondi 12841

Herbarios: B; USM!.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CA, LL. Regiones Ecológicas: MA; 2860 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: HAO (1), USM

(isotipo).

Observaciones: Árbol conocido de una localidad en la vertiente occidental y otra de la cuenca del Marañón. El ejemplar tipo fue recolectado en el siglo XIX, en la Provincia de Pataz. Aparentemente, no hay colecciones adicionales, si bien es posible que existan aún poblaciones fragmentadas en los remanentes de bosques de esa zona.

18. Oreopanax sandianus Harms



DD

Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 160.

Colección tipo: A. Weberbauer 896

Herbarios: B; MOL!.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: PU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2600—

2800 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Esta especie arbórea fue descrita de una planta recolectada de una subcuenca del alto Inambari. Podría estar representada en Bolivia.

19. Oreopanax stenodactylus Harms



CR, B1ab(iii)

Publicación: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 250. 1918.

Colección tipo: A. Weberbauer 5590

Herbarios: B, US.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AY.

Regiones Ecológicas: BPM; 3100—3200

m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo de la cuenca del Apurímac. El ejemplar tipo fue recolectado en 1910.

20. Oreopanax urubambanus Harms



CR, B1a

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15(5): 690—691. 1942. Colección tipo: A. Weberbauer 5071

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 1800 m.

SINANPE: SHMP

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo de la cuenca del Urubamba. El ejemplar tipo fue recolectado en 1905.

21. Oreopanax weberbaueri Harms



DD

Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 159—160. 1908.

Colección tipo: A. Weberbauer 882

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: PU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2700-

2800 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido aparentemente de una planta recolectada en una subcuenca del Inambari, al igual que el ejemplar tipo de *Oreopanax sandianus*.

22. Oreopanax williamsii Harms



NE

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11(106): 487—488. 1932. Colección tipo: L. Williams 7225

Herbarios: F, US.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: SM.

Regiones Ecológicas: BMHM, BMHP;

1350-1500 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo de la cuenca del Huallaga. El ejemplar tipo fue recolectado en 1930.

23. Schefflera cainarachensis Harms



NE

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15(5): 681. 1942. **Colección tipo:** G. Klug 2651

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: SM. Regiones Ecológicas: BHA; 230 m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido solamente de la cuenca del Cainarachi, un afluente del Huallaga. El tipo fue recolectado en 1932. La localidad tipo se halla en las cercanías del Parque Nacional Cordillera Azul.

24. Schefflera euryphylla Harms



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 151.

1908.

Colección tipo: A. Weberbauer 2288

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: JU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2700 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.

25. Schefflera mathewsii (Seem.) Harms



Publicación: Nat. Pflanzenfam. 3(8): 36.

1894.

Colección tipo: A. Mathews s.n.

Herbarios: K.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, CA.

Regiones Ecológicas: BMHM; 870—

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: CPUN (1).

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

26. Schefflera monzonensis Harms



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 154. 1908. Colección tipo: A. Weberbauer 3418

Herbarios: B; MOL!.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: HU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2400 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.

27. Schefflera pardoana Harms



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 149.

1908

Colección tipo: A. Weberbauer 2051

Herbarios: B

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AM, JU. Regiones Ecológicas: BMHM, BMHP;

700—3000 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.

28. Schefflera peruviana Aspl.



DD

Publicación: Svensk Bot. Tidskr. 26(1—2): 193—195, f. 2. 1932.

Colección tipo: Melin 95

Herbarios: C.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: SM.

Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud

desconocida.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo de la colección tipo, una planta recolectada en la cuenca del Huallaga.