

Araliaceae 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

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 1904.

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: Report. 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 Tumayoc. 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 mathewsi* 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 parahuanae* 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 1918. 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. 1908.
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—2100 m.
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.

Literatura citada

- Acevedo-Rodríguez, P. 2003. Melicocceae (Sapindaceae): *Melicoccus* and *Talisia*. Fl. Neotrop. Monogr. 87: 1—179.
- Aedo, C., J. J. Aldasoro & C. Navarro. 2002. Revision of *Geranium* sections Azorellloida, Neoandina, and Paramensis (Geraniaceae). *Blumea* 47(2): 205—297.
- Alegría Olivera, J. J. & A. Granda Paucar 2001 A new synonym for *Eragrostis pilgeri* (Poaceae: Eragrostideae) *Sida* 19(4): 1157—1161.
- Almeda, F. 1997. Systematics of the Andean genus *Centradeniastrum* (Melastomataceae) BioLlania, Ed. Especial 6:153—166.
- Anderson, C. 1993. *Stigmaphyllon* in the Amazon region. Contr. Univ. Michigan Herb. 19: 393—413.
- Anderson, E. N. 2001 The cactus family. Timber Press, Portland, Oregon.
- Anderson, G. J., C. T. Martine, J. Prohens & F. Nuez. 2006. Solanum *perlongistylum* and *S. catilliflorum*, new endemic Peruvian species of Solanum, Section Basarthrum, are close relatives of the domesticated Pepino, *S. muricatum*. *Novon* 16(2): 161—167.
- Anderson, W.R. 1987. Notes on Neotropical Malpighiaceae-II. Contr. Univ. Mich. Herb. 16: 55—108.
- Anderson, W.R. 2006. Eight segregates from the Neotropical genus *Mascagnia* (Malpighiaceae). *Novon* 16(2): 168—204.
- Andersson, L. 1997. A new revision of *Joosia* (Rubiaceae-Cinchoneae). *Brittonia* 49(1): 24—44.
- Anónimo. 1940. El Herbario Raimondi. Bol. Mus. Hist. Nat. Javier Prado 14: 323—336.
- Anónimo. 1942. El Herbario Raimondi. Bol. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» 6(22—23): 282—283.
- Anton, A. M. & M. A. Negritto. 1997. On the names of the Andean species of *Poa* L. (Poaceae) described by Pilger. *Willdenowia* 27: 235—247.
- Arakaki, M. & A. Cano. 2003. Composición florística de la cuenca del río Ilo-Moquegua y Lomas de Ilo, Moquegua, Peru. *Rev. Peru. Biol.* 10(1): 5—19.
- Arriagada, J. E. 2003. Revision of the genus *Clibadium* (Asteraceae, Heliantheae). *Brittonia* 55(3): 245—301.
- Arroyo-Leuenberger, S. & B. E. Leuenberger. 1996. Type specimens of names in American Amaryllidaceae at the Berlin-Dahlem herbarium (B and B-W). *Willdenowia* 25:693—702.
- Barringer, K. 1985. Revision of the genus *Basistemon* (Scrophulariaceae). *Syst. Bot.* 10(2): 125—133.
- Bayer, C. et al. 1998. Muntingiaceae, a new family of dicotyledons with malvaceous affinities. *Taxon* 47(1): 37—42.
- Becerra, E. 2006. El género *Brachonidium* (Orchidaceae) en el Perú, tres especies nuevas para la selva central peruana. *Arnaldoa* 12(1—2): 54—61. [2005]
- Beltrán, H. 1999. New combinations in *Dendrophorbium* and *Pentacalia* (Senecioneae-Asteraceae) from Peru. *Comp. Newsbl.* 34:50—52.
- Bennett, D. E. & E. Christenson. 1995. New species of Peruvian Orchidaceae III. *Brittonia* 47(2):182—200.
- Bennett, D. E. & E. Christenson. 2001. *Icones Orchidacearum Peruviarum*. Pl. 601—800.
- Berg, C. C. 2002. An account of the *Cecropia* species (Cecropiaceae) of Peru. *Caldasia* 24(2): 229—238.
- Berg, C. C. & P. Franco Rosselli. 2005. *Cecropia*. Fl. Neotrop. Monogr. 94: 1—230.
- Bernardi, L. 1963. Revisio generis *Weinmannia*. Pars I: Sectio *Weinmanniae*. *Candollea* 18(4): 285—334.
- Berry, P. 1982. The systematics and evolution of *Fuchsia* sect. *Fuchsia* (Onagraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 69(1): 1—198.
- Bohs, L. 2001. Revision of *Solanum* section *Cyphomandropsis* (Solanaceae) *Syst. Bot. Monogr.* 61: 1—85.
- Brako, L. & J. Zarucchi. 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms in Peru. Mongr. Missouri Bot. Gard. 45.
- Bridgewater, S. et al. 2003. A preliminary floristic and phytogeographic analysis of the woody flora of seasonally dry forests in northern Peru. *Candollea* 58(1): 129—148.
- Cano, A., K. R. Young & B. León. 1996. Áreas importantes para la conservación de fanerógamas en el Perú. Pp. 39—43. En L. O. Rodríguez (Ed.) *Diversidad Biológica del Perú. Zonas Prioritarias para su Conservación*.
- Chanderbali, A. S. 2004. *Endlicheria* (Lauraceae) Fl. Neotrop. 91: 1—141.
- Chatrou, L. W. 1998. Changing Genera. Systematic studies in Neotropical and West African Annonaceae 141.
- Chiron, G. 2002. Contribution à l'étude des Orchidées du Pérou - III *Oncidium* Sw. section *Heterantha* Kraenzlin. *Richardiana* 2(2): 63—73.
- Christenson, E. 1994. Significant collections of Orchidaceae conserved in Herbarium Hamburgense (HBG). *Brittonia* 46(4): 344—354.
- Christenson, E. 2002. *Cochlioda*: a taxonomic treatment of this New World genus. *Orchids* 71 (10): 110—121.
- Christenson, E. & B. Collantes. 2003. *Cyrtidiorchis stumpflei*: one of Peru's more unusual orchids. *Orchids*, May 378—379.
- Christenson, E.A. 1999. *Cycnoches carrii*, a new species from Peru. *Orchid Digest* 63(4): 173—175.
- Cialdella, A. M. 2003. *Piptochaetium*. En R.J. Soren et al. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): IV. Subfamily Pooideae.
- Clark J. L. & E. A. Zimmer. 2003. A preliminary phylogeny of *Alloplectus* (Gesneriaceae): implications for the evolution of flower resupination. *Syst. Bot.* 28(2): 365—375.
- Clark, J. L. 2005. A monograph of *Alloplectus* (Gesneriaceae). *Selbyana* 25(2): 182—209.
- Clark, L.G. 1997 Diversity, biogeography and evolution of *Chusquea*. En G.P. Chapman (Ed.) *The Bamboos*, Capítulo 3: 33—44. Academic Press. New York.
- Clark, L. G. 2000. *Chusquea*. En E.J. Judziewicz et al. Catalogue of New World Grasses (Poaceae) I. Subfamilies Anomochlooideae, Bambusoideae, Ehrartoideae, and Pharoideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 39: 36—52.
- Clemants, S. 1995. Bejaria. EN: J.L. Lutteyn (ed.) Ericaceae Part II.
- Crawford, D.J.; A. Sagástegui A., T.F. Stuessy & I. Sánchez. 1993. Variación aloenzimática en la rara especie endémica peruana *Chuquiraga oblongifolia* (Asteraceae) Arnaldoa 1: 73—76.
- Cribb, P. 2005. *Masdevallia* idea Bot. Mag. (Curtis)
- Dalström; S. 2001. A synopsis of the genus *Cyrtochilum* (Orchidaceae; Oncidiinae): Taxonomic reevaluation and new combinations. *Lindleyana* 16 (2): 56—80.
- Darbyshire, S. J.; R. J. Soren, D. Stancik & S. D. Koch. 2003. *Festuca*. En R. J. Soren et al. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): IV. Subfamily Pooideae.
- D'Arcy, W. G. 1978. A preliminary synopsis of *Salpiglossis* and other Cestreæ (Solanaceae) Annals. Missouri Bot. Gard. 65(2): 698—724. 1978
- de Roon, A. C. & S. Dressler. 1997. New taxa of *Norantea* Aubl. S.l. (Marcgraviaceae) from Central America and adjacent South America. *Bot. Jahrb. Syst.* 119(3): 327—335.
- Dillon, M. O. & A. Sagástegui A. 1991. Family Asteraceae. Part V. En J.F. Macbride and col. *Flora of Peru*. Fieldiana Bot., N.S. 26: 1—70.
- Dillon, M.O. & A. Sagástegui A. 1996. Revision of the dioecious genus *Chersodoma* Phil. (Senecioneae, Asteraceae), including a new species and status change. *Brittonia* 48(4): 582—604.
- Dodson, C. H. 1988. A list of the orchid species reported for Ecuador. 115—129.

- Eggli, U. 1987. A Type specimen register of Cactaceae in Swiss herbaria. *Trop. Subtrop. Pflanzenwelt* 59:1—124.
- Eggli, U. & N. Taylor. 1991. I.O.S. Index of Names of Cactaceae Published 1950—1990 from *Repertorium Plantarum Succulentarum*. 222 pp. Royal Botanic Gardens, Kew & Stadtliche Sukkulanten-Sammlung, Zürich.
- Eriksen, B. 1993. Phylogeny of the Polygalaceae and its taxonomic implications. *Pl. Syst. Evol.* 186(1—2): 33—55.
- Escobar, L. K. 1986. New species and varieties of Passiflora (Passifloraceae) from the Andes of South America. *Syst. Bot.* 11(1): 88—97.
- Ferreyra, R. 1995. Family Asteraceae: Part VI. Tribe Mutiseae. En J.F. Macbride et al. *Flora of Peru*.
- Ferreyra, R. 1997. Las Hydrophyllaceae en el Perú. BioLlania, Ed. Especial 6: 325—330.
- Forero, E. 1983. Connaraceae Flora Neotrop. 36: 1—208.
- Foster, R.C. 1958. A catalogue of ferns and flowering plants of Bolivia. *Contr. Gray Herb.* 184: 1—223.
- Freire, S. & L. Iharlegui. 2000. Ejemplares tipo de Asteraceae (= Compositae) de A.L. Cabrera. *Darwiniana* 38(3—4): 307—364.
- Funk, V. 1997. *Xenophyllum*, a new Andean genus extracted from *Werneria* s.l. (Compositae: Senecionae) *Novon* 7(3): 235—241.
- Garay, L. & G.A. Romero-González. 1998. *Schedulae Orchidum*. Harvard Pap. Bot. 3(1): 53—62.
- Gengler, K. M. & D. J. Crawford. 2000. Genetic diversity of four little-known species of *Malesherbia* (Malesherbiaceae) endemic to the arid inter-Andean valleys of Peru. *Brittonia* 52(4): 303—310.
- Gibson, D.N. 1967. Polemoniaceae. In: J.F. Macbride (ed.), *Flora of Peru*. Fiedl Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 15(5A/2): 112—131.
- Gómez-Sosa, E. 2004. Species of the South American *Astragalus garbancillo* (Leguminosae-Papilionoideae) complex. *Arnaldoa* 11(2): 43—6. [2005].
- Goodspeed, T.H. 1938. Three new species of *Nicotiana* from Peru. *Univ. California Publ. Bot.* 18(6): 137—152.
- Goodspeed, T.H. 1954. The genus *Nicotiana*. Origins, relationships and evolution of its species in the light of their distribution, morphology and cytogenetics. *Chron. Bot.* 16(1/6): 1—536.
- Govaerts, R. 2004. World Checklist of Monocotyledons Database in ACCESS: 1-54382. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew.
- Granda Paucar, A. 2000. *Diplostethium tovari Cuatrecasas*, a new synonym for *Parastrephia lucida* (Meyen) Cabrera (Compositae-Astereae) *Comp. Newsrl.* 35:44—46.
- Grant, J. R. 1993. True Tillandsias misplaced in *Vriesea* (Bromeliaceae:Tillandsioideae) *Phytologia* 75(2):170—175.
- Grant, J. R. 1995. The resurrection of *Alcantarea* and *Werauhia*, a new genus. *Trop. Subtrop. Pflanzenwelt* 91: 1—57.
- Grant, J. R. 2003. De Macrocarpaeae Grisebach (ex Gentianaceis) speciebus novis II: typification of the Ruiz & Pavon names. *Harvard Pap. Bot.* 7(2): 423—436.
- Grant, J. R. 2004. De Macrocarpaeae Grisebach (Ex Gentianaceis) Speciebus Novis V: Twenty-three new species largely from Peru, and typification of all species in the genus. *Harvard Pap. Bot.* 9(1): 11—49.
- Grant, J. R. 2005. De Macrocarpaeae Grisebach (ex Gentianaceis) speciebus novis VI: seed morphology, palynology, an infrageneric classification, and another twenty-three species largely from Colombia. *Harvard Pap. Bot.* 9(2): 305—342.
- Grayum, M. H. 1996. Revision of *Philodendron* subgenus *Pteromischum* (Araceae) for Pacific and Caribbean tropical America. *Syst. Bot. Monogr.* 47:
- Gross, E. 1999. *Tillandsia lymanii* and *Mezobromelia lyman-smithii*. A tribute to Lyman B. Smith. *Harvard Pap. Bot.* 4(1):129—134.
- Guerrero Gárate, N. S. 2005. Tratamiento y derivación de las aguas del tunel Kingsmill y su integración al proyecto Pomacocha-
- Río Blanco. Pp. 1—9. Libro XXVII Congresso Interamericano de Engenharia Sanitária e Ambiental. II-077.
- Hágster, E. 2006. *Icones Orchidacearum* Fasc. 8. The genus *Epidendrum*. Part 5. Herbario AMO, Mexico. DF.
- Hágster, E. & L. Sánchez. 2006. *Icones Orchidacearum* Fasc. 8 (lam. 801-900). El género *Epidendrum* Parte 5.
- Harley, R. M. & A. Granda Paucar. 2000. List of species of tropical American *Clinopodium* (Labiatae), with new combinations. *Kew Bull.* 55(4): 917—927.
- Harling, G. & M. Neuendorf. 2003. *Alstromeriaceae* En Harling, G & L. Andersson (eds.)
- Hellwig, F.H. 1993. The genera *Pingraea* Cassini and *Neomolina* Hellwig (Compositae-Astereae) *Candollea* 48(1): 203—219.
- Henderson, A. 1995. The Palms of the Amazon. 362 pp.
- Hensold, N. 1999. Las angiospermas endémicas del Dpto. De Cajamarca, Perú. *Arnaldoa* 6(2): 141—184. [2000]
- Herrman, M. Arracacha (*Arracacia xanthorrhiza* Bancroft). Pp. 1—98. International Potato Center.
- Hickey, R.J. 1994. Isoetaceae. En R.M. Tryon & R.G. Stolze, *Pteridophyta of Peru*. Part VI. *Fieldiana Bot.*, n. s. 34: 88—97.
- Hill, A.W. 1906. Note on the genus *Nototrichie* Turcz. With an amended diagnosis and descriptions of new species. *Bot. Jahrb. Syst.* 37: 575—587.
- Hofreiter, A. 2005. The genus *Bomarea* (Alstroemeriaceae) in Bolivia and southern South America. *Harvard Pap. Bot.* 9(2): 342—373.
- Hofreiter, A. & E. Rodríguez. 2006. The Alstroemeriaceae in Peru and neighbouring areas. *Rev. peruv. biol.* 13(1): 5—69
- Hofreiter, A. & H.-J. Tillich. 2003. Revision of the subgenus *Wichuraea* (M. Roemer) Baker of *Bomarea* Mirbel (Alstroemeriaceae). *Feddes Repert.* 114(3—4):208—239.
- Holmes, W. C. & S. McDaniel. 1982. Familia Compositae. Part III. Genus *Mikania*-Tribe Eupatorieae. En J.F. Macbride. *Flora of Peru*. *Fieldiana Bot.*, N.S. 9: 1—56.
- Huaman, Z. & D. M. Spooner. 2002. Reclassification of landrace populations of cultivated potatoes (*Solanum* sect. Petota). *Amer. J. Bot.* 89(6): 947—965.
- Hughes, C. E., A. Daza Yomona. & J. A. Hawkins. 2003. A new Palo Verde (*Parkinsonia*-Leguminosae: Caesalpinoideae) from Peru. *Kew Bull.* 58: 467—472.
- Hunt, D. R. 1992. CITES. Cactaceae Checklist. 190pp. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Hunt, D. R. (Comp.) 1999. CITES Cactaceae checklist, 2nd edition. Kew, Royal Botanic Gardens.
- Ibisch, P. L., C. Nowicki, R. Vásquez & K. Koch. 2001. Taxonomy and biology of Andean Velloziaceae: *Vellozia andina* sp.nov. and Notes on *Barbaceniopsis* (including *Barbaceniopsis castillonii* comb.nov.) *Syst. Bot.* 26(1):5—16.
- Infantes, J. G. 1962. Revisión del género *Cantua* (Polemoniaceae). *Lilloa* 31: 73—107.
- Jørgensen, P. M. & S. León Yanez. 1999. Catalogue of the vascular plants of Ecuador. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 75: 1—1182.
- Judd, W. 1995. Agarista. En Luteyn, J.L. (ed.) *Fl. Neotropica* *Monogr.* 60:295—344.
- Katinas, L. 1996. Revisión de las especies sudamericanas del género *Trixis* (Asteraceae, Mutiseae). *Darwiniana* 34(1—4): 27—108.
- Klitgaard, B. 1993. *Browneopsis* *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 45: 1254.
- Klitgaard, B. 2005. *Platymiscium* (Leguminosae: Dalbergieae): biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. *Kew Bull.* 60: 321—400.
- Knapp, S. 2002. *Solanum* section *Geminata* (Solanaceae) Flora Neotrop. *Monogr.* 84: 1—404.
- Knapp, S. & T. Helgason. 1997. A revision of *Solanum* section *Pteroidea*: Solanaceae. *Bull. Nat. Hist. Mus. Lond. (Bot.)* 27(1): 31—73.

- Krapovickas, A. 1996. Sinopsis del genero Gaya. Bonplandia 9(1—2): 57—87.
- Kuijt, J. 1988. Revision of Tristerix (Loranthaceae) Syst. Bot. Mon. 19:1—61.
- Kurz, H. 2000. Revision der Gattung Licaria (Lauraceae) Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 28/29:89—221.
- Kvist, L. P. & L. E. Skog. 1996. Revision of Pearcea (Gesneriaceae). Smithsonian Contr. Bot. 84: 1—47.
- Leiva, S. & V. Quipuscoa. 2002. Larnax kann-rasmussenii y Larnax schjellerupii (Solanaceae: Solaneae) dos nuevas especies del Departamento de San Martín-Perú. Arnaldoa 9(1): 27—38.
- Leiva, S., P. Lezama & V. Quipuscoa. 2003. Iochroma salpoanum y I. squamosum (Solanaceae: Solaneae) dos nuevas especies andinas del norte del Perú. Arnaldoa 10(1): 95—104.
- Leiva, S., P. Lezama & M. Zapata. 2006. Primera especie de Deprea Rafinesque (Solanaceae: Solaneae) en Perú. Arnaldoa 12(1—2): 62—66. [2005]
- León, B. 2002. Significance of August Weberbauer's planta collecting for today's Río Abiseo National Park, northern Peru. Taxon 51: 161—170.
- León, B., K. R. Young & A. Cano. 1996. Observaciones sobre la flora vascular de la costa central del Perú. Arnaldoa 4(1): 67—85.
- León, B., K. R. Young, A. Cano, M. I. La Torre, M. Arakaki & J. Roque. 1997. Botanical exploration and conservation in Peru: the plants of Cerro Blanco, Nazca. BioLlania, Ed. Especial 6: 431—448.
- Leuenberger, B. E. 2002. Humboldt & Bonpland's Cactaceae in the herbaria at Paris and Berlin. Willdenowia 32(1):137—153.
- Loizeau, P.A. 1994. Aquifoliacées Péruviennes. Boissiera 48:1—306 pp.
- López A., E. Rodríguez & V. Medina. 2003. [2004]. Catálogo de los tipos e isótipos del Herbarium Truxillense (HUT) Parte II. Arnaldoa 10(2): 39—92.
- Lourteig, A. 1994. Oxalis l. subgenero Thamnoxys (Endl.) Reiche emend. Lourt. Bradea 7(1):1—199.
- Lourteig, A. 2000. Oxalis L. subgéneros Monoxalis (Small) Lourt., Oxalis y Trifidus Lourt. Bradea 7(2): 201—629.
- Luer, C. 1999. Icones Pleurothallidinaru, XVIII. Systematics of Pleurothallis. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 76: 1—182.
- Luer, C. 2000. Systematic of Masdevallia, Part One. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 77.
- Luer, C. 2002. Systematic of Masdevallia, Part Four. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 87.
- Luer, C. 2004. Pleurothallis subgenus Acianthera and three allied subgenera. Icones Pleurothallidiarum XXVI.
- Luer, C. 2005. Icones Pleurothallidinarum XXVII: Dryadella and Acronia section Macrophyllae-Fasciculatae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 103: 1—310.
- Luteyn, J. L. 1983. Ericaceae—Part I. Cavendishia. Fl. Neotropica 35: 1—290.
- Luteyn, J. L. 1987. New species and notes on neotropical Ericaceae. Opera Bot. 92: 109—130.
- Luteyn, J. L. 1996. Ericaceae Flora of Ecuador 54: 1—104.
- Luteyn, J. L. 1997. A review and taxonomic realignments within the Neotropical genus Macleania (Ericaceae: Vacciniae). BioLlania, Ed. Especial 6: 455—465.
- Luteyn, J. L. 1998. Redefinition of the neotropical genus Anthopterus (Ericaceae: Vacciniae), including one new species. Brittonia 48(4): 605—610.
- Luther, H. E. 2001. An unusual new species of Pepinia from southeastern Peru. J. Bromeliad Soc. 51(2): 71—72.
- Maas, P., E. A. Mennega & L. Y. Th. Westra. 1994. Index to species and infraspecific taxa of neotropical Annonaceae. Candollea 49(2): 389—481.
- Macbride, J. F. 1936. Araceae. En J.F. Macbride, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Hist. Nat., Bot. Ser. 13(Part 1, 3): 428—486.
- Macbride, J. F. 1936. Rubiaceae. En Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(6/1): 3—261.
- Macbride, J. F. 1937. Convolvulaceae. Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(6/2): 321—383.
- Macbride, J. F. 1938. Berberidaceae. Flora of Peru.
- Macbride, J. F. 1941. Melastomataceae. Flora of Peru, Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(Part4, 1): 249—521.
- Macbride, J. F. 1948. Leguminosae. Flora of Peru, Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(Part III, 1): 3—506.
- Macbride, J. F. 1949. Geraniaceae Flora of Peru.
- Macbride, J. F. 1956. Theaceae. En J.F. Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 13(Part IIIA, 2): 726—741.
- Macbride, J. F. 1959. Ericaceae. Flora of Peru
- Macbride, J. F. 1960. Lamiaceae. En Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13, 5(2): 721—829.
- Macbride, J. F. 1960. Nolanaceae. Em J.F. Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 13(Part V, 2): 829—854.
- Macbride, J. F. 1962. Solanaceae. En J.F. Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Nat. hist., Bot. Ser. 13(Part V-B, 1): 3—267.
- Madriñán, S. 2004. Rhodostemodaphne (Lauraceae) Fl. Neotropica 92: 1—102.
- Manzanares, J.M. 2002. Bromeliads of the Condor. J. Bromel. Soc. 52(2): 63—79.
- McVaugh, R. 1958. Myrtaceae. En J.F. Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 13(Part IV, 2): 569—819.
- Meerow, A. 1987. A monograph of Eucrosia (Amaryllidaceae). Syst. Bot. 12(4): 460—492.
- Meerow, A. W. 2000. Phylogeny of the American Amaryllidaceae based on nrDNA ITS sequences. Syst. Bot. 25(4):708—726.
- Meerow, A. W. & H. van der Werff. 2004. Pucara (Amaryllidaceae) reduced to synonymy with Stenomesson on the basis of nuclear and plastid DNA spacer sequences, and a new related species of Stenomesson. Syst. Bot. 29(3): 511—517.
- Mena, P. 1990. A revision of the genus Arcytophyllum (Rubiaceae: Hedyotideae). Mem. New York Bot. Gard. 60: 1—26.
- Mesa M., A. 1997. Nolanaceae de distribución Chileno-Peruana: su status taxonómico. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile 46: 23—32.
- Mesa, A. 1981. Nolanaceae. Fl. Neotrop. 26: 1—197.
- Michelangeli, F.A. 2000. Systematic Revision of Tococa.
- Michelangeli, F.A. 2000a. A cladistic analysis of the genus Tococa (Melastomataceae) based on morphological data. Syst. Bot. 25(2): 211—234.
- Michelangeli, F. A. 2005. Tococa (Melastomataceae). Fl. Neotrop. Monogr. 98: 1—114.
- Mickel, J. T. 1990. Three new species of Elaphoglossum from Peru. Amer. Fern J. 80(3):110—112.
- Mickel, J.T. 1991. Elaphoglossum. En R.M. Tryon & R.G. Stolze, Pteridophyta of Peru Part IV. Fieldiana Bot. N.s. 27: 111—166.
- Mione, T. 1999. Jaltomata II: new combinations for five South American species (Solanaceae) Brittonia 51(1):31—33.
- Molau, U. 1988. Scrophulariaceae. Part I. Calceolarieae. Fl. Neotropica 47: 1-326.
- Molau, U. 1990. The genus Bartsia (Scrophulariaceae-Rhinanthoideae) Opera Bot. 102: 1—99.
- Morales, J.F. 2006. Estudios en las Apocynaceae Neotropicales XXVI: Una monografía del género Mesechites (Apocynoideae, Mesechiteae). Candollea 61(1): 215—277.
- Morton, C.V. 1973. Studies of fern types II. Contr. U.S. Natl. Herb. 38(6): 215—281.
- Muñoz Schick, M. 1995. Revisión del género Cristaria (Malvaceae) en Chile. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. 45: 45—.
- Nordenstam, B. & J.F. Pruski 1995. Additions to Dorobaea and Talamancalia (Compositae-Senecioneae). Compositae Newslett. 27: 31—42.
- Ochoa, C. 1999. Las papas de Sudamerica: Perú (Parte 1).
- Øllgaard, B. 1994. Lycopodiaceae En R.M. Tryon & R.G. Stolze Pteridophyta of Peru.

- Ostolaza, C. 1998a. Nomenclatural adjustments in Peruvian Cactaceae. *Cactaceae Consensus Initiatives* 6: 8—9. England.
- Ostolaza, C. 1998b. The cacti of the Pisco, Ica and Nazca valleys, Peru. *British Cactus and Succulent Journal* 16(3): 127—136.
- Ostolaza, C. 2005. *Corynocactus melaleucus* Ritter emend. Ostolaza. Quepo 19: 70—75.
- Panero, J. & A. Granda. 2005. *Syncretocarpus*. *Phytologia* 87(2): 110—111.
- Panero, J. L. 1992. Systematics of *Pappobolus* (Asteraceae-Heliantheae). *Syst. Bot. Monogr.* 36: 1—195.
- Pennell, F.W. 1951. The united-leaved Calceolarias of the northern and middle Andes (Scrophulariaceae). *Notul. Nat. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 236: 1—2.
- Pennington, T. D. 1981. *Meliaceae*. *Fl. Neotrop.* 28: 1—470.
- Pennington, T. D. 1990. *Sapotaceae*. *Fl. Neotrop.* 52: 1—770.
- Pensiero, J. F.; F.O. Zuloaga & O. Morrone. 2003. *Pennisetum*. En F.O. Zuloaga et al. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): III. Subfamilies Panicoideae, Aristidoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae.
- Peterson, P. M., R. J. Soreng, G. Davidse, T. S. Filgueiras, F. O. Zuloaga & E. J. Judziewicz. 2001. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): II. Subfamily Chloridoideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 41: 1—255.
- Pettersen, U. 1967. El glaciar Yanainga. 19 años de observaciones instrumentales. *Bol. Soc. Geol. Peru* 40: 91—97.
- Philbrick, C. T. & A. Novelo B. 1995. New World Podostemaceae: ecological and evolutionary enigmas. *Brittonia* 47(2): 210—222.
- Pino Infante, G. E. 2004. Peperomias de Cajamarca. Cimagraf. Lima. 75pp.
- Pino, G. 1998. Cactus y suculentas del valle del río Utcubamba. Quepo 12: 36—41.
- Pino, G. 2002. The varieties of *Echeveria chilensis* (Crassulaceae), an endemic Peruvian species. *Haseltonia* 9: 51—61.
- Pipoly, J. J. 1998. The genus *Cybianthus* (Myrsinaceae) in Ecuador and Peru. *Sida* 18(1): 1—160.
- Plana, V. & G. T. Prance. 2004. A synopsis of the South American genus *Euplassa* (Proteaceae). *Kew Bull.* 59(1): 27—45.
- Planchuelo, A. M. & P. M. Peterson. 2000. The species of *Bromus* (Poaceae: Bromeae) in South America. *Grasses: Systematics and Evolution*. Pp. 89—101.
- Plowman, T. & N. Hensold. 2004. Name, types, and distribution of neotropical species of *Erythroxylum* (Erythroxylaceae). *Brittonia* 56(1): 1—53.
- Quijano-Abril, M. A., R. Callejas & D. R. Miranda. 2006. Areas of endemism and distribution patterns for Neotropical *Piper* species (Piperaceae). *J. Biogeogr.* 33: 1266—1278.
- Ranker, T.A., Smith, A.R., Parris, B.S., Geiger, J.M.O., Hau Xer, C.H., Straub, S.C.K., Schneider, H. 2004. Phylogeny and evolution of grammitid ferns (Grammitidaceae): a case of rampant morphological homoplasy. *Taxon* 53, 415—428.
- Ravenna, P. 1977. Neotropical species threatened and endangered by human activity in the Iridaceae, Amaryllidaceae and allied bulbous families. Pp. 257—266. En G.T. Prance. *Extinction is Foreve*
- Ravenna, P.F. 1988. Notes on Iridaceae. VII. *Phytologia* 64(4): 289.
- Ravenna, P.F. 1988a Six new species of *Anthericum* (Anthericaceae) from Bolivia and Peru. *Onira* 1(3): 24—30.
- Renner, S. S. & G. Hausner. 1997. 49B. *Monimiaceae*. *Fl. Ecuador* 59: 99—123.
- Renvoize, S.A. 1998. Gramíneas de Bolivia. Pp. 1—644. The Royal Botanic Gardens, Kew.
- Reynel, C. & T. D. Pennington. 1997. El género *Inga* en el Perú. 228 pp. Royal Bot. Gard. , Kew.
- Ricardi, M. 1967. Revisión taxonómica de las Malesherbiaceas. *Gayana*, Bot. 16: 1—139.
- Robinson, H. 1978. Studies in the Heliantheae (Asteraceae). XII. Re-establishment of the genus *Smallanthus*. *Phytologia* 39(1): 47—53.
- Robinson, H. 1993. A review of the genus *Critoniopsis* in Central and South America (Vernonieae:Asteraceae) *Proc. Biol. Soc. Wash.* 106(3): 606—627.
- Robinson, H. 2005. New species and new combinations in the tribe Vernonieae (Asteraceae) *Phytologia* 87(2): 80—96.
- Rodríguez, L. & K. R. Young. 2000. Biological Diversity of Peru: Determining Priority Areas for Conservation. *Ambio* 29(6): 329—337.
- Rohwer, J. G. 1993. Lauraceae:Nectandra. *Fl. Neotropica Monogr.* 60: 1—332.
- Romero, G. A. & R. Jenny. 1993. Contributions toward a monograph of *Catasetum* (Catasetinae, Orchidaceae) I: A checklist of species, varieties, and natural hybrids. *Harvard Pap. Bot.* 4: 59—84.
- Sagástegui, A. 1996. El «gashmin» (=Eugenia quebradensis): un nuevo recurso alimenticio. *Arnaldoa* 4(1): 47—56.
- Sagástegui, A. 1998. Seis nuevas especies de *Verbesina* (Asteraceae, Heliantheae) de los Andes del Perú. *Arnaldoa* 5(1): 35—50.
- Sagástegui, A. & S. Leiva. 1993. Malezas
- Sagástegui, A., I. Sánchez, M. Zapata & M. O. Dillon. 2003. [2004]. *Diversidad Florística del Norte del Perú. Tomo II. Bosques Montanos.*
- Sahley, C. T. 1996. Bat and hummingbird pollination of an autotetraploid columnar cactus, *Weberbauerocereus weberbaueri* (Cactaceae). *Amer. J. Bot.* 83: 1329—1336.
- Salinas, N. et al. 2003. Problemática de la Familia Orchidaceae en el Valle Sagrado de los Incas. *Lyonia* 4(1): 19—24.
- Sánchez V., I., G. Iberico, M. Zapata, L. Kawasaki & M. O. Dillon. 2002. Nuevos registros para la flora de San Martín. *Arnaldoa* 8(2): 45—52.
- Sawyer, N. W. 2001. New species and combinations in *Larnax* (Solanaceae) *Novon* 11(4): 460—471.
- Schlechter, R. 1921. Orchideenfloren der südamerikanischen Kordillerenstaaten. IV. Peru. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 8: 1—182.
- Schneider, H., E. Schuettpetz, K. M. Pryer, R. Cranfill, S. Magallón, R. Lupia. 2004. Ferns diversified in the shadow of angiosperms. *Nature* 428, 553—557.
- Schneider, J. V. 2004. Sinopsis del genero *Quiina* Aubl. (Quiinaceae) para el Perú. *Arnaldoa* 11(1): 45—73.
- Schubert, B. G. 1943. *Desmodium*. Pp. 413—439. En. J.F. Macbride. *Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13(3/1).
- Schulman, L. 2003. A geo-ecologically specialised new species of *Adelobotrys* (Melastomataceae: Merianieae) from Peruvian Amazonia. *Kew Bull.* 58: 459—466.
- Schweinfurth, C. 1959. *Orchidaceae Peruviana* VIII. *Bot. Mus. Leafl.* 15(3): 79—109.
- Schweinfurth, C. 1960. *Orchidaceae, Orchids of Peru. Fieldiana Bot.* 30(3): 533—786.
- Seibert, R. J. 1967. «*Cojomaria*»—Paramongaia weberbaueri Velarde, from Peru. *Pl. Life* 23: 42—45.
- Smith, A. R. 1992. *Thelypteris*. En Tryon, R.M. & R.G. Stolze. *Pteridophyta of Peru. Part III. Fieldiana Bot. n.s.*, 29: 1—80.
- Smith, A. R.; B. León, H. Tuomisto, H. van der Werff, R.C. Moran, M. Lehnert & M. Kessler. 2005. New records of pteridophytes for the flora of Peru. *Sida* 21(4): 2321—2342.
- Smith, A. R.; M. Kessler & J. Gonzales. 1999. New records of Pteridophytes from Bolivia. *Amer. Fern J.* 89(4): 244—266.
- Smith, C. P. 1948. Peru Eight-Seventeen. Species *Lupinorum* 34: 604—636.
- Smith, C. P. 1953. Peru Twenty. Species *Lupinorum* 44: 753—768.
- Smith, S. D. & S. Leiva. 2006. Recuento cromosómico y estado actual de *Dunalia spathulata* (Ruiz & Pav.) Braun & Bouché (Solanaceae: Solaneae) endémica de Perú. *Arnaldoa* 12(1—2): 68—71. [2005]
- Soreng, R. J. 2003. *Disanthelium*. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): IV. Subfamily Pooideae.

- Soreng, R. J.; P. M. Peterson, G. Davidse, E. J. Judziewicz, F. O. Zuloaga, T. S. Filgueiras & O. Morrone. 2003. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): IV. Subfamily Pooideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 48: 1—730.
- Spencer, M. A. & L. B. Smith. 1993. Racinaea, a new genus of Bromeliaceae (Tillandsioideae). *Phytologia* 74: 151—160.
- Spooner, D. M., G. J. Anderson & R. K. Jansen. 1993. Chloroplast DNA evidence for the interrelationships of tomatoes, potatoes and pepinos (Solanaceae). *Amer. J. Bot.* 80(6): 676—686. 1993.
- Spooner, D. M., K. J. Systma & J. F. Smith. 1991. A molecular reexamination of diploid hybrid speciation of *Solanum raphanifolium*. *Evolution* 45(3): 757—764.
- Ståhl, B. 1993. The genus *Symplocos* (Symplocaceae) in Peru. *Candollea* 48(2): 351—382.
- Ståhl, B. 1995. New or noteworthy Andean species of the genus *Symplocos* (Symplocaceae). *Candollea* 50: 445—452.
- Stuessy, T. & A. Sagástegui A. 1993. Revisión de Arnaldoa (Compositae, Barnadesioideae), género endémico del norte del Perú. *Arnaldoa* 1(4): 9—21.
- Tago-Nakazawa, M. & M. O. Dillon. 1999. Biogeografía y evolución del clado Nolana (Nolaneae-Solanaceae) Arnaldoa 6(2): 81—116.
- Tamura, M. 1995. Ranunculaceae, Systematic Part. Die natürlichen Pflanzenfamilien 17(aIV):223—519.
- Tate, J. A. 2003. Andeimalva, a new genus of Malvaceae from Andean South America. *Lundellia* 6: 10—18.
- Taylor, D. C. & H. Robinson. 1999. A rejection of *Pepinia* (Bromeliaceae: Pitcairnioideae) and taxonomic revisions. *Harvard Pap. Bot.* 4(1): 203—217.
- Thiede, J. & H. 't Hart. 1999. Transfer of four Peruvian Altamiranoa species to *Sedum* (Crassulaceae). *Novon* 9(1): 124—125.
- Tortosa, R. D. 2005 Johnstonia, a new genus of Gouanieae (Rhamnaceae) from Peru. *Novon* 15(4): 642—645.
- Tovar Serpa, O. 1990. Tipos de Vegetación, Diversidad Florística y Estado de Conservación de la Cuenca del Mantaro. Centro de Datos para la Conservación.
- Tovar, O. 1993. Las Gramíneas (Poaceae) del Perú. *Ruizia* 13: 1—480.
- Trelease, W. 1936. Piperaceae. En J.F. Macbride, Flora of Peru.
- Trujillo Chávez, D. 2004. Notas sobre el genero *Masdevallia* (Orchidaceae) en San Pedro de Carpish, Huanuco, Peru. *Arnaldoa* 11(1): 75—84.
- Tryon, R. M. & R. G. Stolze. 1993. Pteridophyta of Peru. Part V. 18. Aspleniaceae-21. Polypodiaceae. *Fieldiana Bot.*, N.S. 32: 1—190.
- Tryon, R. M. & R. G. Stolze. 1989. Pteridophyta of Peru. Part I. Ophioglossaceae-12 Cyatheaceae. *Fieldiana Bot.*, N.S. 20: 1—145.
- Ulloa Ulloa, C.; J. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú: 1993—2003. *Arnaldoa*, Ed. Especial 7—242.
- Urtubey, E. 1999. Revisión del género *Barnadesia* (Asteraceae: Barnadesioideae, Barnadesieae) Annals Missouri Bot. Gard. 86(1): 57—117.
- Vargas, C. 1960. De novis Speciebus Floraे Peruvianaе. *Bol. Fac. Ci. Univ. Cuzco* 1: 8.
- Vargas, C. 1984. The Peruvian species of the genus *Amaryllis*. *Herbertia* 40: 112—134.
- Vásquez, R. & P. L. Ibisch. 2004. Orquídeas de Bolivia. Diversidad y estado de conservación. Vol. II.
- Vásquez, R. 1997. Flórula de las Reservas Biológicas de Iquitos. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 63:259.
- Vásquez, R., R. Rojas & E. Rodríguez. 2003. Adiciones a la flora peruana: especies nuevas, nuevos registros y estados taxonomicos de las angiospermas para el Peru. *Arnaldoa* 9(2): 43—110. [2002]
- Velarde, O. 1969. Catálogo de isótipes de la colección de plantas peruanas de A. Weberbauer que se conserva en el herbario de la Universidad Agraria del Perú. *Raimondiana* 2: 115—147.
- Villagrán, C., J. J. Armesto & M. T. Kalin Arroyo. 1981. Vegetation in a high Andean transect between Turi and Cerro León in northern Chile. *Vegetatio* 48: 3—16.
- Vision, T. J. & M. O. Dillon. 1996. Sinopsis de *Senecio* L. (Senecioneae, Asteraceae) para el Perú. *Arnaldoa* 4: 23—46.
- Wasshausen, D. 1997. A checklist of the Acanthaceae collected by John J. Wurdack in Amazonian Peru. *BioLlania* Ed. Especial 6: 541—550.
- Wasshausen, D. C. 1996. New species and new combinations in *Aphelandra* (Acanthaceae) from Ecuador and adjacent Peru. *Nordic J. Bot.* 16(4):389—407.
- Wasshausen, D. C. & J. R. I. Wood. 2001. Further discoveries in the genus *Stenostephanus* (Acanthaceae) in Bolivia. *Harvard Pap. Bot.* 6(2): 449—454.
- Wasshausen, D. C. & J. R. I. Wood. 2004. Acanthaceae of Bolivia. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 49: 1—152.
- Weerbauer, A. 1945. El Mundo Vegetal de los Andes Peruanos p. 552.
- Weberling, F. 2003. Notes on South American Valerianaceae I. *Feddes Repert.* 114(7—8): 437—453.
- Webster, G. 2003. A synopsis of *Phyllanthus* section *Nothoclema* (Euphorbiaceae). *Lundellia* 6: 19—36.
- Weigend, M. 1998. Nasa y Presliophytum: los nombres y sus tipos en los nuevos géneros segregados de Loasa Juss. Senso Urabn & Gilg en el Perú. *Arnaldoa* 5(2): 159—170.
- Weigend, M. 2002. Las especies arbustivas de Nasa ser. *Grandiflorae* en el norte del Perú, con la descripción de una especie nueva de la Abra de Barro Negro (Callacalla), Dpto. Amazonas. *Arnaldoa* 9: 7—20.
- Weigend, M. & M. Ackermann. 2003. Los nombres antiguos en el género *Caiophora* (Loasaceas subfam. Loasoideas) y una clasificación infragenerica preliminar. *Arnaldoa* 10(1):75—94.
- Weigend, M. & M. Binder. 2001. *Ribes viscosum* Ruis & Pav. (Grossulariaceae), una especie ecológicamente importante de los Andes del Perú, y su sinonimia. *Arnaldoa* 8: 39—44.
- Weigend, M., A. Cano & E. Rodríguez. 2005. New species and new records of the flora in Amotape-Huancabamba Zone: Endemics and biogeographic limits. *Rev. Peru. Biol.* 12(2): 249—274.
- Wurdack, J. J. 1954. Certamen Melastomataceis I. *Phytologia* 5(1): 53—60.
- Wurdack, J. J. 1964. Certamen Melastomataceis VIII. *Phytologia* 9(7): 409—426.
- Wurdack, J. J. 1965. Certamen Melastomataceis IX. *Phytologia* 11(6):
- Wurdack, J. J. 1978. Certamen Melastomataceis XXVIII. *Phytologia* 39(5): 320—330.
- Wurdack, J. J. 1988. Certamen Melastomataceis XXXVIII. *Phytologia* 64(4): 293—301.
- Wurdack, J. J. 1988. New Melastomataceae from Peru and Bolivia. *Brittonia* 40(1): 7—15.
- Young, K. R. & B. León. 1990. Catálogo de las Plantas de la Zona Alta del Parque Nacional Rio Abiseo, Peru. *Publ. Mus. Hist. Nat. UNMSM (B)* 34: 1—37.
- Zuloaga, F. O., O. Morrone, G. Davidse, T. S. Filgueiras, P. M. Peterson, R. J. Soreng & E. Judziewicz. 2003. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): III. Subfamilies Panicoideae, Aristidoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 46: 1—662.