

## Loranthaceae endémicas del Perú

Blanca León<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Museo de Historia Natural,  
Av. Arenales 1256, Aptdo.  
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 Loranthaceae está representada en la flora peruana por 11 géneros y 63 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), la mayoría arbustos. En este trabajo se reconoce 14 especies endémicas en cinco géneros. Los endemismos en esta familia ocupan diversas regiones, como la Mesoandina, Puna Húmeda y Seca y Bosques Muy Húmedos Montanos, desde los 1400 hasta los 4200 m de altitud. Se aplicaron las categorías y criterios de la UICN a 11 especies. Cinco especies endémicas se encuentran representadas en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

### Abstract

The Loranthaceae are represented in Peru by 11 genera and 63 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mostly shrubs. Here we recognize 14 endemic species in five genera. These endemics grow in a variety of different regions, including Mesoandean, Humid and Dry Puna, and Humid Montane Forest, between 1400 and 4200 m elevation. We applied IUCN categories and criteria to 11 species. Five of these species have been found within the Peruvian protected areas system.

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

### 1. *Aetanthus coriaceus* Pacz.

#### DD



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 45(4): 437. 1911.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 3938  
**Herbarios:** B; MOL, USM.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CA.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 2800—3000 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo), USM (isotipo).

**Observaciones:** Arbusto parásito, conocido aparentemente sólo de la colección original, una planta recolectada en 1904, de una subcuenca del Chicama. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones.

### 2. *Aetanthus ornatus* Krause

#### DD



**Publicación:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 206. 1922.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 6057  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** PI.  
**Regiones Ecológicas:** MA; 2950 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** CPUN (1).

**Observaciones:** Subarbusto parásito, conocido de unas pocas localidades, con matorrales, sólo del norte del país. Fue descrito de una planta recolectada en 1912, de la cuenca del Huancabamba. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones.

### 3. *Aetanthus paxianus* Pacz.

#### DD



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 45(4): 437—438. 1911.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 3390  
**Herbarios:** B; MOL, USM.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** HU.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2500—2900 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo), USM (isotipo-fragmento).

**Observaciones:** Arbusto parásito, conocido aparentemente sólo de la cuenca media del Monzón, recolectado originalmente en 1903; esa cuenca alberga varios endemismos, todos ellos registrados a inicios del siglo XX. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones.

### 4. *Oryctanthus ovalifolius* (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.

#### DD



**Publicación:** Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 11(1): 17. 1931.  
**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón s.n.  
**Herbarios:** Ma.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** HU.  
**Regiones Ecológicas:** Sin datos; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Arbusto parásito descrito de una planta recolectada en el siglo XVIII, en la cuenca del Huallaga. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones.

### 5. *Psittacanthus coccineus* Pacz.

DD



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 45(4): 436—437. 1911.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 2643  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AN, LL.  
**Regiones Ecológicas:** MDE, MA; 1400—3400 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Arbusto parásito, conocido solamente de dos localidades en la vertiente occidental. Macbride (1937) menciona que la especie crece sobre *Salix* y *Schinus*. Desafortunadamente, no hay nuevas recolectas desde 1936. Si bien es de preocupación la modificación y destrucción de los bosques ribereños en la vertiente occidental, se desconoce el estado actual de sus poblaciones.

### 6. *Psittacanthus peculiaris* A.C. Sm.

VU, B1a



**Publicación:** Bull. Torrey Bot. Club 58: 90. 1931.  
**Colección tipo:** E.P. Killip & A.C. Smith 29967  
**Herbarios:** NY.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** LO.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; 120—180 m.  
**SINANPE:** RNAM  
**Herbarios peruanos:** AMAZ (5), USM (5).

**Observaciones:** Arbusto parásito, conocido de bosques no inundables sobre suelos arenosos. Una población se halla en un área protegida de creación reciente, pero que está sujeta a deforestación por expansión urbana.

### 7. *Psittacanthus subalatus* Krause

DD



**Publicación:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 207. 1922.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 6030  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Suelda con suelda (Rimachi 5118)  
**Registro departamental:** HU, LO, PI.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; 1400 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** USM (3).

**Observaciones:** Arbusto parásito conocido de localidades dispersas en el norte y centro del país. El ejemplar tipo fue recolectado en la cuenca del Huancabamba, en 1912. Sin embargo, la mayoría de los ejemplares se conoce de Loreto. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones.

### 8. *Psittacanthus tumbecensis* (Killip) J.F. Macbr.

DD



**Publicación:** Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/2): 408. 1937.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 7668  
**Herbarios:** US.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** LA, TU.  
**Regiones Ecológicas:** DCT; 500—700 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Arbusto parásito, descrito de una planta recolectada en 1927, de una localidad en una quebrada protegida en el matorral xérico de la costa norte. Poco se sabe de la situación de sus poblaciones.

### 9. *Struthanthus polystachyus* (Ruiz & Pav.) G. Don



**Publicación:** Gen. Hist. 3: 410. 1834.  
**Colección tipo:** E.F. Poeppig 1337  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** CU, HU, MD.  
**Regiones Ecológicas:** BHA; 210—400 m.  
**SINANPE:** PNM  
**Herbarios peruanos:** USM (4).

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

### 10. *Struthanthus tenuis* Patcz.



**Publicación:** Bot. Jahrb. Syst. 45(4): 438. 1911.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 1948  
**Herbarios:** B; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU.  
**Regiones Ecológicas:** Sin datos; altitud desconocida.  
**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. *Tristerix chodatianus* (Patcz.) Kuijt

DD



**Publicación:** Syst. Bot. Monogr. 19: 25. 1988.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 2934  
**Herbarios:** G; MOL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AN, HV, LI.  
**Regiones Ecológicas:** PSH, PAR; 3800—4300 m.  
**SINANPE:** PNH  
**Herbarios peruanos:** CPUN (5), MOL (isotipo).

**Observaciones:** Arbusto parásito conocido de varias poblaciones dispersas, en las cuencas del Rímac, Santa y Mantaro. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones, pero podrían estar amenazadas por destrucción de los fragmentos de bosque.

**12. *Tristerix peruvianus* (Patcz.) Kuijt**

**Publicación:** Syst. Bot. Monogr. 19: 40. 1988.

**Colección tipo:** P.C. Hutchison & J.K. Wright 7072

**Herbarios:** F, NY, UC, US; USM!

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** AN, CA, LI.

**Regiones Ecológicas:** MA; 2900 m.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** USM (isotipo+3).

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

**13. *Tristerix peytonii* Kuijt**

DD



**Publicación:** Syst. Bot. Monogr. 19: 28—29, f. 9, 19. 1988.

**Colección tipo:** B. Peyton & T. Peyton 770

**Herbarios:** LEA, MO.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** CU.

**Regiones Ecológicas:** BPM; 2700—3715 m.

**SINANPE:** SHMP

**Herbarios peruanos:** USM (1).

**Observaciones:** Arbusto parásito, conocido solamente de unas pocas colecciones, todas provenientes de Cusco. La mayoría de las recolectas han sido realizadas en la cuenca del Urubamba. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones

**14. *Tristerix pubescens* Kuijt**

NT



**Publicación:** Syst. Bot. Monogr. 19: 36—38, f. 8, 12. 1988.

**Colección tipo:** J. Mostacero L. et al. 597

**Herbarios:** F, LEA, MO, UC, US; HUT.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** AN, LL, LI, SM.

**Regiones Ecológicas:** PSH, PAR; 3700—4200 m.

**SINANPE:** PNH, PNRA

**Herbarios peruanos:** HUT (isotipo citado), USM (12).

**Observaciones:** Arbusto parásito, conocido de varias localidades en el centro del país. Esta especie es conocida de bosques de *Pohlepia*, al cual parasita, en las Cordilleras Blanca, Huayhuash y la de Lima. Parasita también arbustos como *Berberis*.

## 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 isótipes 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: Vaccinieae), 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 Flora Peruviana. *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.