

Oxalidaceae endémicas del Perú

Blanca León ^{1,2}, Christhian Monsalve ¹ y Eve Emschweiler ³

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

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

blanca.leon@mail.utexas.edu

³ Department of Botany, The
Field Museum, 1400 S Lake
Shore Drive, Chicago, IL
60605, EE.UU.

emshwill@fieldmuseum.org

Resumen

Esta es la familia de la «oca» y es reconocida en el Perú por presentar cuatro géneros y 105 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente arbustos y hierbas. En este trabajo reconocemos en tres géneros, 20 especies y siete taxones subespecíficos como endemismos peruanos. Los taxones endémicos se encuentran principalmente en las regiones Bosques Muy Húmedos Montanos, Bosques Muy Húmedos Premontanos y Mesoandina, entre los 700 y 3600 m de altitud. Doce taxones endémicos se encuentran representados dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

This is the «oca» family and is represented in Peru by four genera and 105 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mainly shrubs and herbs. Here we recognize as endemics 20 species and seven infra-specific taxa in three genera. These endemic taxa are found mainly in Very Humid Montane Forests, Very Humid Premontane Forests and Mesoandean regions, between 700 and 3600 m elevation. Twelve endemic taxa have been recorded in the Peruvian System of Protected Natural Areas.

Keywords: Oxalidaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Biophytum amazonicum* R. Knuth

NT



Publicación: Pflanzenr. IV, 130 (Heft 95): 416. 1930.
Colección tipo: G. Tessmann s.n.
Herbarios: B.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: AM, CU, HU, LO.
Regiones Ecológicas: BMHP, BHA; 460—1100 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: USM (5).

Observaciones: Hierba subacáulescente conocida de varias localidades dispersas en la Amazonía peruana. Ha sido recolectada recientemente en la Cordillera del Cóndor y probablemente se encuentre en Ecuador.

2. *Biophytum foxii* Sprague

DD

Publicación: Kew Bull. 343. 1911.
Colección tipo: W. Fox s.n.
Herbarios: K.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: Sin datos.
Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud desconocida.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Herba perenne conocida de una sola localidad no determinada. Aparentemente la colección original se encuentra depositada en el herbario de Kew. No se conoce de recolectas recientes.

3. *Biophytum tessmannii* R. Knuth

VU, B1a



Publicación: Pflanzenr. IV, 130 (Heft 95): 404. 1930.
Colección tipo: G. Tessmann 4741
Herbarios: B.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: AM, HU.
Regiones Ecológicas: BMHP; 700—900 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Hierba perenne conocida de dos localidades aisladas, en las cuencas del Huallaga y Marañón. Fue originalmente recolectada del Pongo de Manseriche en Amazonas, pero erróneamente citada como Loreto. Aparentemente, la colección más reciente proviene de 1976. Habita sotobosques no inundados, podría tratarse de una especialista de rocas calcáreas.

4. *Hypseocharis pilgeri* R. Knuth

EN, B1ab(iii)



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 41: 174. 1908.
Colección tipo: A. Weberbauer 95
Herbarios: B.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: LI.
Regiones Ecológicas: MDE, MA; 2300—2600 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Hierba acaulescente, conocida de la cuenca media del Rímac, donde aparentemente no ha vuelto a ser recolectada desde 1953. Crece en ambientes semixéricos dependientes de las lluvias estacionales.

5. *Oxalis apurimacensis* Lourteig

DD



Publicación: Bradea 7(2): 280, f. 70 B. 2000.

Colección tipo: C. Vargas C. 12388

Herbarios: P; CUZ.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AP, CU.

Regiones Ecológicas: MA; 2400—3500 m.

SINANPE: SNA

Herbarios peruanos: CUZ (isotipo citado+2), USM (1).

Observaciones: Hierba perenne conocida de pocas localidades en las cuencas del Apurímac y Urubamba. Podría ser coespecífica con otra endémica, *Oxalis pichensis*.

6. *Oxalis bulbocastanum* Phil. subsp. *hirta* (R. Knuth) Lourteig

VU, B1ab(iii)



Publicación: Bradea 7(2): 356. 2000.

Colección tipo: I.M. Johnston 6281

Herbarios: GH.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AR, LL, TA.

Regiones Ecológicas: DST; 100—300 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: CUZ (2)?, USM (5).

Observaciones: Hierba conocida de la franja costera desértica, con poblaciones naturalmente fragmentadas. Por crecer en ambientes desérticos está sujeta a cambios climáticos y afectada por la expansión agrícola y urbana. Aparentemente no ha vuelto a ser recolectada desde 1955.

7. *Oxalis carminea* R. Knuth

DD



Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7(67): 312. 1919.

Colección tipo: A. Weberbauer 5202

Herbarios: B (d).

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: LI.

Regiones Ecológicas: MA; 2200—2300 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Hierba conocida solamente de una localidad en la cuenca media del valle del Rímac. Aparentemente no ha vuelto a ser recolectada desde 1909. Lourteig (2000) la consideró con duda en *Oxalis pinguiulacea*, una especie conocida del sur del Perú al norte de Argentina.

8. *Oxalis conventionensis* Lourteig

DD



Publicación: Bradea 7(2): 281. 2000.

Colección tipo: T.R. Dudley 10809

Herbarios: NA, P.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2560 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Hierba conocida, al parecer, de colecciones realizadas en 1968, en la Cordillera de Vilcabamaba, al sur del Parque Nacional Otishi. No se conoce detalles del hábitat y de la abundancia local de esta especie, pero se asume que al igual que otras en el género se presente en ambientes ecotonales.

9. *Oxalis distincta* R. Knuth

VU, B1a



Publicación: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 40: 292. 1936.

Colección tipo: E.P. Killip & A.C. Smith 15586

Herbarios: NY, US.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, JU, PA.

Regiones Ecológicas: BMHM, BMHP; 1350—2700 m.

SINANPE: PNYC

Herbarios peruanos: USM (3).

Observaciones: Hierba erecta, conocida del centro del país de cuatro localidades, una de ellas en el Parque Nacional Yanachaga-Chemillén. Crecé tanto en ambientes modificados, por procesos naturales, como los alterados por la intervención humana.

10. *Oxalis dudleii* Lourteig

DD



Publicación: Bradea 7(2): 326, f. 81 e. 2000.

Colección tipo: T.R. Dudley 11930

Herbarios: NA, P.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AY.

Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud desconocida.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Hierba conocida de una localidad, en la cuenca del río Apurímac. Aparentemente no ha vuelto a ser recolectada desde 1970.

11. *Oxalis humbertii* Lourteig

VU, B1ab(iii)



Publicación: Bradea 7(2): 278, f. 69 A. 2000.

Colección tipo: A. Lourteig 3149

Herbarios: COL, K, NY, P, S, SI, US; USM.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU, JU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2700—3200 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (isotipo+2).

Observaciones: Hierba del sotobosque, conocida solamente del centro del país, de las cuencas del Huallaga, Mantaro y del Monzón. Habita ambientes modificados en bosques sujetos a deforestación, por actividad humana.

12. *Oxalis libertatis* Lourteig

DD



Publicación: Bradea 7(2): 215—216. 2000.

Colección tipo: S. Leiva 787

Herbarios: F, P; HAO.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: LL.

Regiones Ecológicas: MA; 3050 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: HAO (isotipo).

Observaciones: Esta especie trepadora se conoce de la vertiente occidental del norte del país.

13. *Oxalis lomana* Diels

NT



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 37: 426. 1906.

Colección tipo: C.R. Worth & J.L. Morrison 15756

Herbarios: GH, K, MO, NA, UC.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AN, AR, LL, LA, LI, MO, TA.

Regiones Ecológicas: DST; 175—600 m.

SINANPE: RNL

Herbarios peruanos: HUT (1), USM (6).

Observaciones: Hierba anual conocida de varias localidades naturalmente fragmentadas, en la costa peruana, formando parte de las comunidades de plantas de las lomas. Una subpoblación se halla en la isla San Lorenzo, frente a Lima.

14. *Oxalis lucumayensis* R. Knuth subsp. *lucumayensis*

VU, B1a



Publicación:

Colección tipo: O.F. Cook & G.B. Gilbert 1351

Herbarios: US.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU, JU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 1700—3600 m.

SINANPE: PNM

Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Hierba postrada a trepadora, conocida de dos localidades en centro y sur del país. Aparentemente la colección más reciente data de 1983. Probablemente la extensión de su rango geográfico sea mayor, pero la escasez de registros está asociada a la taxonomía difícil del género.

15. *Oxalis lucumayensis* Lourteig subsp. *woytowskii* Lourteig

DD



Publicación: Bradea 7(2): 274, f. 68 A. 2000.

Colección tipo: F. Woytkowski 34293a

Herbarios: G, MO, P, UC.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU.

Regiones Ecológicas: Sin datos; 3100 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Este taxón herbáceo se conoce de una localidad, en el centro del Perú. Poco se sabe del hábitat de esta especie, probablemente la localidad corresponda a la región Mesoandina.

16. *Oxalis ortgiesii* Regel subsp. *tingoensis* Lourteig

EN, B1ab(iii)



Publicación: Bradea 7(2): 326. 2000.

Colección tipo: R. Ferreyra 17004

Herbarios: P.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU.

Regiones Ecológicas: BMHP; 700—750 m.

SINANPE: PNTM

Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Este taxón herbáceo se conoce solamente de una localidad, en los alrededores de Tingo María. Aparentemente está restringida a los afloramientos de roca calcárea. La colección más reciente data de 1972.

17. *Oxalis picchensis* R. Knuth

VU, B1a



Publicación: Report. Spec. Nov. Regni Veg. 29: 214—215. 1931.

Colección tipo: F. Herrera 2806

Herbarios: B.

Nombre común: Oca oca, Oca chuchullcu.

Registro departamental: AP, CU.

Regiones Ecológicas: PSH; 3200-3650 m.

SINANPE: SNA

Herbarios peruanos: CUZ (1).

Observaciones: Hierba conocida de pajonales en cinco localidades del país, en las cuencas del Urubamba y Apurímac. Probablemente la extensión de su rango geográfico sea mayor, pero la escasez de registros está asociada a la taxonomía difícil del género.

18. *Oxalis pickeringii* A. Gray

VU, B1a



Publicación: U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 323—324. 1854.

Colección tipo: C. Wilkes, Exped. Expl. U.S. s.n.

Herbarios: US.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AY, HU, HV, LI.

Regiones Ecológicas: DST, MDE; 800—1500 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Hierba anual conocida, principalmente, de localidades en la vertiente occidental. La localidad original está ubicada en la cuenca alta del río Marañón. Al parecer, la colección de herbario más reciente proviene de 1962. La escasez de registros en los herbarios podría deberse a lo poco herborizado de las cuencas y ambientes en las que crece.

19. *Oxalis ptychoclada* Diels var. *trichocarpa* Lourteig

EN, B1a



Publicación: Bradea 7(2): 338. 2000.

Colección tipo: H.E. Stork & O.B. Horton 10344

Herbarios: G, K, NA, UC.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HV, JU.

Regiones Ecológicas: MA; 3100—3250 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (3).

Observaciones: Subarbusto conocido de la cuenca media del río Mantaro. Escasamente recolectada, tal vez por el carácter decíduo de sus hojas. Ocupa ambientes en laderas con suelo rocoso, en matorrales y bosques degradados.

20. *Oxalis salticola* Lourteig

EN, B1ab(iii)



Publicación: Bradea 7(2): 314, f. 80 B. 2000.

Colección tipo: R. Ferreyra 9412

Herbarios: P; USM!.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2250—2850 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (isotipo+5).

Observaciones: Hierba conocida de unas pocas poblaciones vecinas, en la cuenca del Huallaga. Ha sido registrada en bosques de los alrededores de Carpish, creciendo en el sotobosque como epífita o terrestre. Amenazas a sus poblaciones están asociadas a la deforestación.

21. *Oxalis san-miguelii* R. Knuth subsp. *san-miguelii*

EN, B1a



Publicación:

Colección tipo: F. Herrera 2044

Herbarios: F, G, K.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2400—2800 m.

SINANPE: SHMP

Herbarios peruanos: USM (3).

Observaciones: Hierba perenne conocida del valle del Urubamba, donde habita tanto ambientes abiertos como boscosos. Aparentemente, no ha sido recolectada de fuera del Santuario Histórico Machu Picchu. La escasez de las recolectas botánicas podría deberse a las dificultades taxonómicas del género.

22. *Oxalis san-miguelii* R. Knuth subsp. *urubambensis* (R. Knuth) Lourteig

EN, B1a



Publicación: Bradea 7(2): 340. 2000.

Colección tipo: Tutin 1347

Herbarios: BM.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU, HU.

Regiones Ecológicas: MA, BMHM; 2000—2500 m.

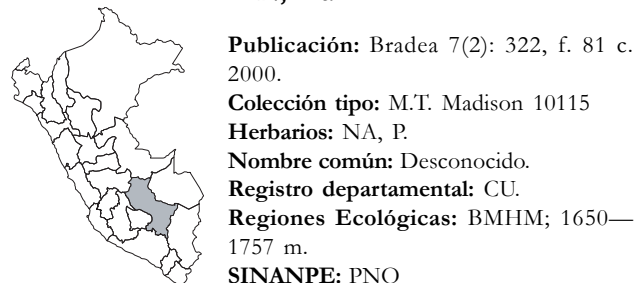
SINANPE: SHMP

Herbarios peruanos: CUZ (1), HUT (1), USM (1).

Observaciones: Subarbusto pequeño, conocido de ambientes ecotones bosque- matorral. Ha sido registrada en dos localidades, una en la cuenca del Urubamba y la otra en la del Huallaga. Al parecer, no ha vuelto a ser registrada desde 1965.

23. *Oxalis semitruncata* Lourteig

EN, B1a



Publicación: Bradea 7(2): 322, f. 81 c. 2000.

Colección tipo: M.T. Madison 10115

Herbarios: NA, P.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 1650—1757 m.

SINANPE: PNO

Herbarios peruanos: USM (2).

Observaciones: Bejucos conocidos de localidades vecinas, en la cuenca del Apurímac. Al parecer, su rango altitudinal es pequeño, el cual no supera los 200 m. Fue descrita de una planta recolectada en la Cordillera Vilcabamba en 1970 y vuelta a registrar en 1998. La escasez de las colecciones botánicas refleja de alguna manera las dificultades taxonómicas.

24. *Oxalis vargasii* Lourteig

VU, B1a



Publicación: Bradea 7(2): 271—272. 2000.

Colección tipo: C. Vargas C. 2759

Herbarios: MO; CUZ.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BPM, BMHM; 2260—3500 m.

SINANPE: PNM

Herbarios peruanos: CUZ (holotipo citado), USM (2).

Observaciones: Hierba conocida de escasas poblaciones, en las cuencas del Urubamba y Alto Madre de Dios. Aparentemente no ha vuelto a ser recolectada desde 1978. Al igual que otros taxones, la escasez de las colecciones botánicas refleja de alguna manera las dificultades taxonómicas.

25. *Oxalis westii* Lourteig

VU, B1a



Publicación: Bradea 7(2): 260, f. 65. 2000.

Colección tipo: J. West 7054

Herbarios: GH, MO, US.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BPM, BMHM; 2500—3500 m.

SINANPE: PNM

Herbarios peruanos: USM (4).

Observaciones: Hierba postrada, reconocible por sus tallos rojizos, conocida de varias localidades, en los alrededores del límite suroccidental del Parque Nacional Manu. Ocupa tanto ambientes boscosos como abiertos entre pajonales. Probablemente se encuentre en otras localidades a lo largo de la cordillera.

26. *Oxalis williamsii* R. Knuth

DD



Publicación: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 195. 1935.

Colección tipo: L. Williams 7751

Herbarios: F.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: SM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 1400 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto conocido de una localidad de un bosque montano en San Martín. Probablemente coespecífica con *Oxalis tessmannii* (Lourteig, 1994).

27. *Oxalis wirdackii* Lourteig

EN, B1a



Publicación: Bradea 7(2): 250—251. 2000.

Colección tipo: J.J. Wurdack 1739

Herbarios: F, G, GH, NY, P, S, US; USM.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2900—3320 m.

SINANPE: ZRCC

Herbarios peruanos: USM (holotipo).

Observaciones: Arbusto conocido de dos localidades, aisladas entre ellas, en el norte del país. Esta especie fue reconocida de poblaciones localmente abundantes, ocupando áreas abiertas, en Cerros Calla Calla. Conocida también de la Zona Reservada Cordillera de Colán.

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: 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 Peru. *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 infragenérica 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.