

CUMULATIVE INDEX OF ARTICLES
LANKESTERIANA, VOL. 1—9

- DE ACEVEDO, C. O. & C. VAN DER BERG. 2007. The Orchidaceae of “Parque Municipal de Mucugê”, Bahia, Brazil. 7(1-2): 443—445.
- ACKERMAN, J. D. 2004. Notes on the Caribbean orchid flora. V. New species, combinations and records. 4(1): 47—56.
- . 2007. Invasive orchids: weeds we hate to love? 7(1-2): 19—21.
- & W. M. WHITTEN. 2010. A new *Ornithidium* (Orchidaceae: Maxillariinae) from the Massif de la Hotte of Haiti. 9(3): 509—512.
- AGOSTO PEDROZA, M. M. & R. L. TREMBLAY. 2003. El área fotosintética como indicador en la producción de flores en *Lepanthes sanguinea*. 3(2): 65—66.
- ALMEIDA, P. R. M., C. VAN DEN BERG & A. GOESNETO. 2007. Morphological and molecular characterization of species of *Tulasnella* (Homobasidiomycetes) associated with Neotropical plants of Laeliinae (Orchidaceae) occurring in Brazil. 7(1-2): 22—27.
- ANONYMOUS. 2010. Miguel Ángel Soto Arenas: Publications and main conferences, 1983-2009. 9(3): 276—280.
- ARDITI, J. 2003. Resupination. 3(2): 95.
- ATWOOD, J. T. 2001. Dora Emilia Mora de Retana, a remembrance. 1(2): 9—10.
- BACKHOUSE, G. N. 2007. Are our orchids safe down under? A national assessment of threatened orchids in Australia. 7(1-2): 28—43.
- BAINBRIDGE, C.V. & R. AGUILAR. 2008. A new addition to the Costa Rican flora: *Palmorchis nitida* (Orchidaceae: Neottieae) is documented from the Osa Peninsula. 8(1): 1—4.
- BALAM NARVÁEZ, R., W. CETZAL IX & G. CARNEVALI FERNÁNDEZ-CONCHA. 2010. A new species of *Lophiaris* Raf. (Orchidaceae) from the Pacific Coastal of Mexico. 9(3): 521—525.
- BECKNER, J. 2005. *Epicladium* Small or *Guarianthe* Dressler & W.E. Higgins (Orchidaceae)? 5(1): 63—68.
- BENÍTEZ JOUBERT, R. J. & R. L. TREMBLAY. 2003. Efecto de remoción y relocalización de *Lepanthes eltoroensis* Stimson, después de un huracán. 3(2): 67—69.
- BITTER, E. 2002. Joaquín García, Quincho. 2(1): 3—4.
- BLANCO, M. A. 2002. Notes on the natural history of *Cyclopogon obliquus* (Orchidaceae: Spiranthinae) in Costa Rica. 2(3): 3—8.
- . 2003. *Lepanthes gerardensis* (Orchidaceae), una nueva especie de Costa Rica. 3(3): 19—22.
- . 2005. Un híbrido espontáneo entre *Aristolochia gorgona* y *A. grandiflora* (Aristolochiaceae). 5(2): 115—118.
- , G. CARNEVALI, M. WHITTEN, R. B. SINGER, S. KOEHLER, N. H. WILLIAMS, I. OJEDA, K. M. NEUBIG & L. ENDARA. 2007. Generic realignments in Maxillariinae (Orchidaceae). 7(3): 515—538.
- , ———, ———, ———, ———, ———, ———, ——— & ———. 2008. Generic realignments in Maxillariinae (Orchidaceae): *corrigenenda et addenda*. 8(1): 15—16.
- BOGARÍN, D. 2007. A new *Lycaste* (Maxillariinae: Orchidaceae) from Costa Rica. 7(3): 543—552.
- & F. PUPULIN. 2007. Las orquídeas del Parque Nacional Barra Honda, Guanacaste, Costa Rica. 7(1-2): 446—449.
- & M. FERNÁNDEZ. 2010. *Lepanthes arenasiana* (Pleurothallidinae: Orchidaceae), a new species from Costa Rica. 9(3): 487—489.
- , A. KARREMANS & F. PUPULIN. 2008. New species and records of Orchidaceae from Costa Rica. 8(2): 53—74.
- BREWSTER, P. & P. NAVA. 2003. CAXI XANATH. Base de datos de la Colección de Orquídeas del Jardín Botánico Clavijero. 3(2): 3—4.
- CAMARA-NETO, C., L. CHAVES-CAMARA, S. CARVALHO DE MADEIROS & M. DO R. DE ALMEIDA BRAGA. 2007. Rescuing *Cattleya granulosa* Lindley in the wild. 7(1-2): 243—246.
- CAMPOS, J. A. 2003. Orquídeas del Valle Escondido. 3(2): 117—120.
- CÁRDENAS BRICEÑO, C. 2003. Estudio de la pudrición negra de las orquídeas causada por *Phytophthora*

- sp.* en colecciones del Valle Central de Costa Rica. 3(2): 179—180.
- CARNEVALLI, G., J. L. TAPIA, N. H. WILLIAMS & W. M. WHITTEN. 2003. Sistemática, filogenia y biogeografía de *Myrmecophila*. 3(2): 29—32.
- CHACÓN, E. & G. SABORIO-R. 2006. Análisis taxonómico de las especies de plantas introducidas en Costa Rica. 6(3): 139—148.
- CHASE, M. W., M. F. FAY, R. BATEMAN, M. HEDRÉN & Y. PILLON. 2007. Allotetraploid evolution in *Dactylorhiza* (Orchidaceae). 7(1-2): 187—190.
- CHEREVCHENKO, T. M., L. I. BUYUN, L. A. KOVALSKA & V. NGOC LONGC. 2007. Orchid biogeography and rarity in a biodiversity hotspot: the Southwest Australian floristic region. 7(1-2): 129—133.
- CHOCCE, M., S. DALSTRÖM, E. HÄGSATER & J. ARNAIZ. 2010. *Epidendrum jalcaense* (Orchidaceae), a new species from Northern Peru. 9(3): 529—531.
- CHRISTENSON, E. A. 2001. The genus *Christensonia*. 1(2): 19—22.
- CICCIÓ, J. F. 2005. Chemical composition of the leaf oil of *Peperomia hernandiifolia* (Piperaceae) from Costa Rica. 5(1): 69—72.
- . & R. A. OCAMPO. 2006. Variación anual de la composición química del aceite esencial de *Lippia alba* (Verbenaceae) cultivada en Costa Rica. 6(3): 149—154.
- CINTRÓN BERDECÍA, S. T. & R. L. TREMBLAY. 2003. Phenotypic selection in *Lepanthes rupestris* Stimson. 3(2): 70—72.
- CONDEMARÍN-MONTEALEGRE, C. E., J. CHICO-RUIZ & C. VARGAS-ARTAEGA. 2007. Efecto del ácido indolbutírico (IBA) y 6-bencilaminopurina (BAP) en el desarrollo in vitro de yemas axilares de *Encyclia microtos* (Rchb.f.) Hoehne (Orchidaceae). 7(1-2): 247—254.
- CRIBB, P. & F. PUPULIN. 2006. A new *Phragmipedium* (Orchidaceae: Cyripedioideae) from Ecuador. 6(1): 1—4.
- . & J. HERMANS. 2007. The conservation of Madagascar's orchids. A model for an integrated conservation project. 7(1-2): 255—262.
- CRISTÓBAL, C. L. 2004. Una novedad en *Byttneria* (Sterculiaceae). 4(3): 175—178.
- DALSTRÖM, S. 2003. Orchids smarter than scientists: an approach to Oncidiinae (Orchidaceae) taxonomy. 3(2): 33—36.
- . 2004. *Scaphosepalum manningii* Luer (Orchidaceae: Pleurothallidinae), a new species for Costa Rica. 4(2): 105—108.
- . & W. M. WHITTEN. 2003. A new species of *Solenidium* (Orchidaceae) from Ecuador. 3(1): 1—4.
- . & G. MERINO. 2010. A new species of *Odontoglossum* (Orchidaceae: Oncidiinae) from Ecuador. 9(3): 505—508.
- DAUPHIN L., G. & M. H. GRAYUM. 2005. Bryophytes of the Santa Elena Peninsula and Islas Murciélago, Guanacaste, Costa Rica, with special attention to neotropical dry forest habitats. 5(1): 53—62.
- DEL MAZO, A. & A. DAMON. 2006. Comparison of floral fragrance components of species of *Encyclia* and *Prosthechea* (Orchidaceae) from Soconusco, Southeast Mexico. 6(3): 83—90.
- DÍAZ, R., L. HERNÁNDEZ, R. OCAMPO & J. F. CICCIÓ. 2006. Domesticación y fitoquímica de *Quassia amara* (Simaroubaceae) en el trópico húmedo de Costa Rica. 6(2): 49—64.
- DILLEY, A. W. 2007. Community involvement in orchid conservation. 7(1-2): 255—262.
- DIX, M. A. & M. W. DIX. 2003. Polinización de orquídeas en Guatemala: los polinizadores, el estado natural de sus poblaciones y las implicaciones para las especies polinizadas. 3(2): 96.
- . & ————. 2003. *Rhynchostele bictoniensis*: cambios en abundancia y éxito de polinización entre 1992 y 2002. 3(2): 97.
- DIX, M. W. & M. A. DIX. 2007. Integrated approaches to orchid conservation in Guatemala: past, present and future, opportunities and challenges. 7(1-2): 263—265.
- DIXON, K. & R. D. PHILIPS. 2007. The orchid conservation challenge. 7(1-2): 11—12.
- DODSON, C. H. 2003. Why are there so many orchid species?. 3(2): 99—103.
- DRESSLER, R. L. 2001. *Stellilabium erratum*, a comedy of blunders. 1(2): 11—14.
- . 2002. New species and combinations in Costa Rican orchids. II. 2(1): 25—29.
- . 2002. The major sections or groups within *Sobralia*, with four new species from Panama and Costa Rica, *S. crispissima*, *S. gloriana*, *S. mariannae* and *S. nutans*. 2(3): 9—16.
- . 2003. *Sobralia quinata*, a new species in

- section *Globosae*. 3(1): 23—25.
- . 2004. Validation of four *Malaxis* species (Orchidaceae). 4(1): 97—98.
- . 2007. El sistema Lankester. 7(1-2): 134.
- & W. E. HIGGINS. 2003. *Guarianthe*, a generic name for the “*Cattleya*” *skinneri* complex. 3(2): 37—38.
- & F. PUPULIN. 2003. *Oncidium zelenkoanum* (Orchidaceae), an unusual new species from Panama. 3(3): 37—40.
- & D. BOGARÍN. 2007. *Elleanthus ligularis*, a name for a relatively common “new” species of *Elleanthus* Sect. *Chloidelyna* (Orchidaceae). 7(3): 539—542.
- & D. BOGARÍN. 2010. Some new Sobraliae from Costa Rica and Panama. 9(3): 475—485.
- DUECK, L. A. & K. M. CAMERON. 2007. Sequencing redefines *Spiranthes* relationships, with implications for rare and endangered taxa. 7(1-2): 191—195.
- FAAST, R. & J. M. FACELLI. 2007. Investigation of processes leading to the decline of South Australia’s *Caladenia* species. 7(1-2): 266—268.
- FARRINGTON, L. W. J. M. FACELLI, S. C. DONELLAN & A. D. AUSTIN. 2007. Are some life-history strategies more vulnerable to the genetic consequences of habitat fragmentation? A case study using South Australian *Caladenia* R. Br. (Orchidaceae) species. 7(1-2): 269.
- FAY, M. F., R. J. SMITH, K. ZUIDERDUIN, E. HOOPER, R. SAMUEL, R. BATEMAN & M. W. CHASE. 2007. How does hybridization influence the decision making process in conservation? The genus *Orchis* (Orchidaceae) as a case history. 7(1-2): 135—137.
- FERNÁNDEZ, D. S., R. L. TREMBLAY, E. RODRÍGUEZ & L. N. LÓPEZ. 2003. Potencial reproductivo, tasa de crecimiento y ambiente lumínico en *Lepanthes rupestris* Stimson. 3(2): 73—76.
- FERRUFINO ACOSTA, L. & J. GÓMEZ LAURITO. 2004. Estudio morfológico de *Smilax* L. Smilacaceae en Costa Rica, con implicaciones sistemáticas. 4(1): 7—36.
- FLANAGAN, N. S., R. PEAKALL, M. A. CLEMENS & J. TUPAC OTERO. Molecular genetic diagnosis of the ‘taxonomically difficult’ Australian endangered orchid, *Microtis angusii*: an evaluation of the utility of DNA barcoding. 7(1-2): 196—198.
- FRAGA, C. N., R. M. MURRIETA FRANÇA, J. EDUARDO S. PAES, M. BOCAYUVA, P. DE A. CONSTANTINO, A. P. FONTANA, S. L. MACHADO, E. M. SADDI, I. SAN MARTÍN-GAJARDO, M. SIMONELLI, F. BERNABE, A. LANUSSE & B. HARDMAN. 2007. Cores Project - Conservation of endangered orchids: an action plan for conservation of Brazilian orchids. 7(1-2): 316.
- GARCÍA-GONZÁLEZ, M. & C. O. MORALES. 2005. Análisis de la literatura sobre plantas medicinales en Costa Rica (1930-2001). 5(1): 3—40.
- GARDINER, L. M. 2007. *Vanda tricolor* Lindl. conservation in Java, Indonesia: genetic and geographic structure and history. 7(1-2): 270—271.
- GARDUÑO, C., S. Y. GARCÍA, M. RAMOS & M. A. AIDA TÉLLEZ. 2007. Area recovery and characteristic orchids conservation “*in situ*” at San Angel stony terrain, Mexico, D. F.: reservoir area and ecological pathway at South Sciences and Humanities Educational Center (SSHEC) within the National Autonomous University of Mexico. 7(1-2): 272—280.
- GERLACH, G. 2004. Stanhopeinae Mesoamericanae II (Orchidaceae). Dos especies nuevas: *Polycycnis blancoi* y *Coryanthes maduroana*. 4(1): 67—74.
- . 2003. La subtribu Stanhopeinae: sus notables mecanismos de polinización, la química de sus aromas florales e implicaciones en sistemática y taxonomía. 3(2): 104—106.
- . 2010. Stanhopeinae Mesoamericanae, V. El aroma floral de las Stanhopeas de Mexico. 9(3): 431—442.
- . & G. A. ROMERO-GONZALEZ. 2008. Stanhopeinae Mesoamericanae IV: las *Coryanthes* de Charles W. Powell. 8(2): 33—42.
- . & J. BEECHE. 2004. Stanhopeinae Mesoamericanae (Orchidaceae). III. Reestablecimiento de *Stanhopea ruckeri* y una especie nueva: *Stanhopea confusa*. 4(3): 213—222.
- . & R. L. DRESSLER. 2003. Stanhopeinae Mesoamericanae. I. 3(3): 23—30.
- GIGOT, G. 2007. Molecular tools and DNA barcoding for conservation. 7(1-2): 199.
- , J. VAN ALPEN-STAHN, D. BOGARÍN, J. WARNER, M. W. CHASE & V. SAVOLAINEN. 2007. Finding a suitable DNA barcode for Mesoamerican orchids. 7(1-2): 200—203.

- GOBELLE, L. 2007. Tropical orchids in the North, Montréal Botanical Garden, Québec, Canada. 7(1-2): 138—140.
- GÓMEZ-LAURITO, J. 2005. *Utricularia uxoris* (Lentibulariaceae), una nueva especie costarricense de la Sect. Orchidioides. 5(2): 137—140.
- . 2006. Una nueva especie de *Justicia* (Acanthaceae) del sur de Costa Rica. 6(3): 155-156.
- & A. ESTRADA. 2002. *Licaria leonis* (Lauraceae), una nueva especie del Pacífico costarricense, y algunas notas sobre *Licaria multinervis* H. Kurz. 2(1): 5—10.
- & O. VALVERDE. 2002. Una especie nueva de *Plinia* l. (Myrtaceae) del Caribe sur de Costa Rica. 2(1): 11—13.
- & Q. JIMÉNEZ. 2003. Una nueva especie costarricense del género *Amyris* P. Browne (Rutaceae). 3(1): 5—8.
- & R. ORTIZ. 2004. Lista con anotaciones de las Angiospermas de la Reserva Biológica Alberto Brenes (microcuencas de lo Ríos San Lorenzo y San Lorencito), Costa Rica. 4(2): 113—142.
- GÓMEZ P., L. D. 2006. Novedades en la Amazonía peruana. 6(1): 5—8.
- . 2007. Orquídeas centroamericanas en Inglaterra del siglo XIX. 7(3): 479—492.
- . 2008. *Vanilla planifolia*, the first Mesoamerican orchid illustrated, and notes on the de la Cruz-Badiano Codex. 8(3): 81—88.
- & D. A. HENK. 2004. Validation of the species of *Septobasidium* (Basidiomycetes) described by John N. Couch. 4(1): 75—96.
- GONZÁLEZ ARCE, L. & L. POVEDA ÁLVAREZ. 2004. *Hoffmannia stephaniae* (Rubiaceae), una nueva especie de Costa Rica. 4(3): 183—186.
- GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, E., J. RAVENTÓS, E. MÚJICA BENÍTEZ & A. BONET. 2007. Estructura y ecología de la población del endemismo cubano *Broughtonia cubensis* (Orchidaceae), en Cabo San Antonio, península de Guanahacabibes, provincia de Pinar del Río, Cuba. 7(3): 469—478.
- GONZÁLEZ RAMÍREZ, J. & L. POVEDA ÁLVAREZ. 2003. Dos nuevas especies de *Croton* (Euphorbiaceae) en el Neotrópico. 3(3): 7—12.
- & L. POVEDA ÁLVAREZ. 2003. *Ficus lasiosyce* (Moraceae), una nueva especie del subgénero *Urostigma* en el Neotrópico. 3(3): 13—16.
- & L. POVEDA ÁLVAREZ. 2003. Una segunda especie de *Krugiodendron* (Rhamnaceae) en el Neotrópico. 3(3): 17—18.
- GOWLAND, K. M., U. MATHESIUS, M. A. CLEMENS & A. B. NICOTRA. 2007. Understanding the distribution of three species of epiphytic orchids in temperate Australian rainforest by investigation of their host and fungal associates. 7(1-2): 44—46.
- GUEVARA RAMOS, E. M., M. AGOSTO PEDROZA & R. L. TREMBLAY. 2003. Effects of flower age on pollination success in *Lepanthes sanguinea*. 3(2): 107—108.
- HÁGSATER, E. 2003. *Epidendrum tolimense* Lindl. (Orchidaceae), una especie sudamericana encontrada en Costa Rica. 3(3): 41—43.
- HÁGSATER, E. 2010. *In memoriam*: Miguel Ángel Soto Arenas (1963-2009). 9(3): 273—275.
- & L. SÁNCHEZ. 2003. AMO-DATA en la taxonomía y en el manejo de colecciones. 3(2): 5—6.
- & M. A. SOTO ARENAS. 2005. Transfers to *Epidendrum* L. from *Oerstedella* Rchb. f. 5(1): 73—76.
- HAMMEL, B. E. 2006. Three new species of Marcgraviaceae from Costa Rica, with references to related species and notes on the generic placement of *Schwartzia jimenezii*. 6(2): 73.
- & N. A. ZAMORA. 2005. Revisión del género *Dichapetalum* (Dichapetalaceae) en Costa Rica. 5(3): 211.
- HIGGINS, W. E. 2003. *Prosthechea*: a chemical discontinuity in Laeliinae. 3(2): 39—42.
- . 2004. *Epidendrum tripunctatum* (Orchidaceae, Laeliinae): the tale of two species. 4(3): 223—228.
- & G. D. GANN. 2007. The conservation dilemma. 7(1-2): 141—146.
- & P. VIVEROS. 2008. A new *Phragmipedium* from Colombia. 8(3): 89—92.
- HOLST, B. & S. DALSTRÖM. 2007. Rare plant restoration on Long Pine Key. 7(1-2): 47.
- JENNY, R. 2004. A new species of *Stanhoepa* (Orchidaceae) from Peru. 4(2): 109—112.
- . 2005. Another new species of *Stanhoepa* (Orchidaceae) from Peru. 5(1): 77—80.
- . 2007. What is BIBLIORCHIDEA? 7(1-2): 169—174.
- . 2008. The Botanical Cabinet. 8(2): 43—52.

- JIANSHENG, J. 2007. The status of orchid conservation in China. 7(1-2): 48.
- JIMÉNEZ, I. V. & F. MIRANDA A. 2007. Epiphyte orchid diversity in a Yungas montane forest in the Cotapata National Park and Integrated Management Natural Area, La Paz – Bolivia. 7(1-2): 49—52.
- JIMÉNEZ DE PINTO, R. 2003. Conservación de barrancos en Guatemala: la experiencia de un colegio. 3(2): 133—134.
- JIMÉNEZ MACHORRO, R. & E. HÁGSATER. 2010. *Oncidium ornithorhynchum*, una especie mal interpretada y un nombre para una vieja especie: *Oncidium sotoanum* (Orchidaceae). 9(3): 411—422.
- KARREMANS, A. & E. HÁGSATER. 2010. Confusion in *Epidendrum brenesii* Schltr., and a new Costa Rican species: *Epidendrum sotoanum* (Orchidaceae). 9(3): 403—409.
- KINDLMANN, P. 2003. Evolution of irregular flowering regimes in orchids. 3(2): 77—80.
- KIRBY, S. H. 2003. Neotropical orchid eco-tourism: educational experience of an orchid neophyte at the Bosque de Paz Biological Preserve, Central Volcanic Range, Costa Rica. 3(2): 121—124.
- . 2007. Geological processes and orchid biogeography with applications to southeast Central America. 7(1-2): 53—55.
- & M. MUÑOZ. 2007. A form and checklist for the description of orchids in the field and laboratory work. 7(1-2): 175—177.
- KRIEBEL, R. 2004. *Symplocos retusa* (Symplocaceae), una nueva especie de Costa Rica. 4(1): 57—59.
- . 2005. Una nueva especie y un nuevo registro de *Drymonia* (Gesneriaceae) en Costa Rica. 5(1): 81—84.
- . 2006. *Drymonia tomentulifera*, sp. nova de Costa Rica, y notas sobre la biología reproductiva del género *Drymonia* (Gesneriaceae: Episcieae). 6(2): 42—48.
- & N. ZAMORA. 2004. *Symplocos striata* (Symplocaceae), una especie nueva de la vertiente caribe de Costa Rica. 4(3): 171—174.
- & A. RODRÍGUEZ. 2005. Revisión del género *Dichapetalum* (Dichapetalaceae) en Costa Rica. 5(2): 121—136.
- LAURI, R. K. 2007. Conservation of the group *Piperia* (Orchidaceae) and associated plant communities. 7(1-2): 281—286.
- LAVRENTYEVA, A. M. & R. V. IVANNIKOV. 2007. *In vitro* propagation of *Cattleya* Lindl. and *Laelia* Lindl. species. 7(1-2): 147—149.
- LEÓN ARGUEDAS, J. 2006. Semblanza sobre Luis Fournier Origgí. 6(2): 29—32.
- LEOPARDI, C. 2010. Orquideoflórula de un sector de Serranía de La Cuchilla, municipio Caripe, estado Monagas, Venezuela. 9(3): 541—555.
- & L. J. CUMANA. 2008. Listado de especies de la familia Orchidaceae para el estado Sucre, Venezuela. 8(3): 93—104.
- LIGHT, M. H. S. 2003. Conservation through education. 3(2): 125—126.
- & M. MACCONAILL. 2003. Seed characteristics and asymbiotic germination of *Galeandra batemanii* Rolfe and *G. greenwoodiana* Warford. 3(2): 141—144.
- & ———. 2007. Effects of trampling on a terrestrial orchid environment. 7(1-2): 287—293.
- LLAMACHO OLMO, J. A. 2004. Nuevos registros de la familia Orchidaceae en Cuba. 4(1): 60.
- . 2004. Notas sobre ecología y distribución del género *Lepanthes* (Orchidaceae) en Cuba, con una lista actualizada y revisada. 4(1): 61—66.
- LOBO C., S. 2003. Los hospederos de las plantas hemiparásitas de la familia Loranthaceae (S.L.) en Costa Rica. 3(1): 17—20.
- LOBO C., S. 2004. Tipos de orquídeas brenesianas, descritas por R. Schlechter, en el Herbario Nacional de Costa Rica. 4(1): 37—46.
- LÓPEZ ROBERTS, C., G. VILLEGAS ALVARADO, B. MAMANI SÁNCHEZ, J. BERMEJO FRANCO, M. AGUILAR LLANOS & J. QUEZADA PORTUGAL. 2007. Orchids' micropropagation for to the sustainable management of native species from Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Cotapata (PN-ANMI Cotapata), La Paz-Bolivia. 7(1-2): 294—298.
- LUNA-ROSALES, B. S., A. BARBA-ALVAREZ, R. ROMERO-TIRADO, E. PÉREZ-TOLEDANO, O. PEREA-MORALES, S. PADRÓN-HERNÁNDEZ, H. SIERRA-JIMÉNEZ, R. DE LA CRUZ & D. JARDÓN-SÁNCHEZ. 2007. Diversidad de Orquídeas en el “Parque Nacional Iztaccíhuatl-Popocatepetl” (México) y sus áreas de influencia. 7(1-2): 56—59.
- LUZ RIBEIRO, P. E. L. BORBA, E. C. SMIDT, S. M. LAMBERT, A. SELBACH-SCHNADELBACH & C. VAN DER BERG. Genetic

- and morphological variation in the *Bulbophyllum exaltatum* (Orchidaceae) complex occurring in the Brazilian “Campos Rupestres”: implications for taxonomy and biogeography. 7(1-2): 97—101.
- MARÍN, W. A. 2003. Phylogeny and evolution. 3(2): 43—44.
- MASSEY, E. E. & L. W. ZETTLER. An expanded role for in vitro symbiotic seed germination as a conservation tool: two case studies in North America (*Platanthera leucophaea* and *Epidendrum nocturnum*). 7(1-2): 303—308.
- MCQUALTER, E., R. CROSS, C. B. MCLEAN & P. Y. LADIGES. 2007. SEM and PCR study of mycorrhizal fungi isolated from the Australian terrestrial orchid: *Prasophyllum*. 7(1-2): 309.
- , ———, ——— & ———. 2007. *Prasophyllum* (Orchidaceae) and its associated mycorrhizal fungi. 7(3): 497—502.
- MEDINA, H. & F. PUPULIN. 2010. *Masdevallia sotoana* (Orchidaceae: Pleurothallidinae), a new species from Ecuador. 9(3): 455—458.
- MERINO, G., A. DOUCETTE & F. PUPULIN. 2010. New species of *Porroglossum* (Orchidaceae: Pleurothallidinae) from Ecuador. 9(3): 459—466.
- MIRENDA, T., K. WALICK & R. R. GABEL. 2007. The role of CITES Rescue Centers in orchid conservation: concerns and questions raised by the collaboration on an endangered slipper orchid (*Paphiopedilum vietnamense* O. Gruss & Perner). 7(1-2): 150—151.
- MORALES, C. O. 2001. Dora Emilia Mora de Retana, 1940-2001. 1(2): 1—8.
- . 2002. *Ecce homo, scientia clarus*: Luis Fournier Origgi (1935-2002). 2(3): 1—2.
- . 2002. *Trichopilia* X *ramonensis* (Orchidaceae), un híbrido natural de Costa Rica. 2(3): 17—22.
- . 2002. Notas varias sobre *Heliconia rodriguezii* (Heliconiaceae) de Costa Rica. 2(3): 23—26.
- . 2003. Reposo y germinación de semillas de *Enterolobium cyclocarpum* (Fabaceae): resultados de un estudio inédito y un experimento fallido. 3(1): 21—25.
- . 2003. El botánico y artista Rafael Lucas Rodríguez (1915-1981); reseña de su vida y su obra. 3(2): 159—164.
- . 2005. Memoria de uno de los grandes de la orquideología mundial: Karlheinz Senghas (1928-2004). 5(1): 1—2.
- . 2005. Sobre un *opus magnum* de la orquideología neotropical: Hágsater, E. & Sánchez Saldaña, L. (eds.). 2004. Icones Orchidacearum Fasc. 7, The genus *Epidendrum*, Part 4, “A fourth century of new species in *Epidendrum*”. 5(1): 84.
- . 2006. Un herbario de Costa Rica llega a 75 años. 6(2): 25—28.
- . 2006. Cien años de la Sociedad Alemana de Orquideología (1906-2006). 6(3): 91—94.
- & N. VILLALOBOS T. 2004. Tipos de plantas vasculares en el Herbario de la Universidad de Costa Rica (USJ). 4(3): 187—208.
- MORALES, J. F. 2004. Sinopsis del género *Gibsoniothamnus* (Schlegeliaceae) en Costa Rica, con una nueva especie. 4(1): 1—6.
- . Estudios en las Apocynaceae neotropicales XIV: Nuevas lectotipificaciones en los géneros *Hylaea* J.F. Morales y *Pentalinon* Voigt (Apocynoideae, Echiteae). 5(2): 159—160.
- & E. ALFARO. 2003. *Tillandsia guatemalensis* (Bromeliaceae), un registro nuevo en la flora de Costa Rica. 3(3): 5—6.
- & J. K. WILLIAMS. 2005. Una nueva combinación en el género *Allotoonia* (Apocynaceae, Apocynoideae, Echiteae). 5(2): 119—120.
- MÚJICA BENÍTEZ, E. 2003. Notas acerca de la colección de Orchidaceae del Herbario del Instituto Superior Pedagógico de Pinar del Río (Hppr), Cuba. 3(1): 9—16.
- . 2003. Hacia un catálogo actualizado de las Orchidaceae de Cuba. 3(2): 7—8.
- , E., J. L. BOCOURT VIGIL & F. PUPULIN. 2004. *Encyclia cajalbanensis* (Orchidaceae), una especie nueva de la flora cubana. 4(3): 209—212.
- , E., J. RAVENTÓS & E. GONZÁLEZ. 2010. Análisis de la selección de sustrato por parte de *Dendrophylax lindenii* (Orchidaceae) en Cabo San Antonio, Península de Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba. 9(3): 533—540.
- MUÑOZ, M. & V. M. JIMÉNEZ. 2007. Desarrollo de cápsulas y germinación in vitro de *Phragmipedium humboldtii*, *P. longifolium* y *P. pearcei*. 7(1-2): 310—312.

- & —————. 2008. Capsule development, in vitro germination and plantlet acclimatization in *Phragmipedium humboldtii*, *P. longifolium* and *P. pearcei*. 8(2): 23-32.
- & S. H. KIRBY. 2007. An orchid inventory and conservation project at Bosque de Paz Biological Reserve, upper Río Toro Valley, Alajuela, Costa Rica. 7(1-2): 60—65.
- & J. WARNER. 2007. Distribución de poblaciones silvestres y descripción del hábitat de *Phragmipedium* en Costa Rica. 7(1-2): 66—70.
- NEWMAN, B. J., P. LADD, A. BATTY & K. DIXON. 2007. Ecology of orchids in urban bushland reserves – can orchids be used as indicators of vegetation condition? 7(1-2): 313—315.
- NIR, M. A. 2003. The endemic orchid genera of the Antilles. 3(2): 9—10.
- OJEDA, I., G. CARNEVALI, N. H. WILLIAMS & W. M. WHITTEN. 2003. Filogenia del complejo *Heterotaxis* Lindl. (Maxillariinae): evolución de la arquitectura vegetativa y los síndromes de polinización. 3(2): 45—48.
- OREJUELA, J. E. 2007. Orchids of a regenerated tropical dry forest in the Cali river watershed, Municipality of Cali, Colombia. 7(1-2): 71—82.
- ORTEGA-LARROCEA, M. P. & M. RANGEL-VILLAFRANCO. 2007. Fungus-assisted reintroduction and long-term survival of two Mexican terrestrial orchids in the natural habitat. 7(1-2): 317—321.
- ORTIZ-ARIAS, B., L. MOREIRA, A.V. MACAYA-LIZANO & C. RIVERA. 2003. Detección de tres especies de potovirus en orquídeas nativas de un vivero del Valle Central de Costa Rica. 3(2): 181—182.
- OSSENBACH, C. 2003. La aventura europea del *Epidendrum radicans*. 3(2): 165—168.
- . 2004. Fritz Hamer. *In memoriam*. 4(2): 101—104.
- . 2009. Orchids and orchidology in Central America: 500 years of history. 9(1-2): 1—268.
- , M. OSSENBACH & F. PUPULIN. 2003. Catálogo preliminar de las Orchidaceae de la Zona Protectora Cerros de la Carpintera, Costa Rica. 3(2): 127—132.
- OTERO, T., P. BAYMAN & J. D. ACKERMAN. 2003. Variación en germinación simbiótica entre semillas de *Tolumnia variegata* y entre hongos micorrízicos. 3(2): 145—146.
- PACETTI, P. L. & S. REISS. 2001. Endophytes of *Serapias parviflora* Parl. and *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (Orchidaceae): description of endophytes of *S. parviflora*, and in vitro symbiosis development in *S. parviflora* and *Spiranthes spiralis*. 1(2): 23—30.
- PEDERSEN, H. Æ. 2007. Hotspots of narrow endemisms: adequate focal points for conservation in *Dendrochilum* (Orchidaceae). 7(1-2): 83—92.
- PEMBERTON, R. W. 2007. Pollination of *Guarianthe skinneri*, an ornamental food deception orchid in southern Florida, by the naturalized orchid bee *Euglossa viridissima*. 7(3): 461—468.
- , T. M. COLLINS & S. KOPTUR. 2008. An Asian orchid, *Eulophia graminea* (Orchidaceae: Cymbidieae), naturalizes in Florida. 8(1): 5—14.
- PÉREZ-GARCÍA, E. A. 2010. El redescubrimiento de *Mexipedium xerophyticum* (Soto Arenas, Salazar & Hágsater) V.A. Albert & M.W. Chase. 9(3): 557—563.
- & E. HÁGSATER. 2010. Miguel Ángel Soto Arenas (July 12, 1963 – August 27, 2009). 9(3): 1—268.
- PHILIPS, R. D., A. P. BROWN, K. W. DIXON & S. D. HOPPER. 2007. Orchid biogeography and rarity in a biodiversity hotspot: the Southwest Australian floristic region. 7(1-2): 93—96.
- PORRAS ALFARO, A. & P. BAYMAN. 2003. Mycorrhizal fungi of *Vanilla*: root colonization patterns and fungal infection. 3(2): 147—150.
- POWELL, M. P., F. PUPULIN, J. WARNER, M. W. CHASE & V. SAVOLAINEN. 2003. Floral mimicry in Oncidioid orchids. 3(2): 109—110.
- PRIDGEON, A. & M. W. CHASE. 2003. Phylogenetics of the Subtribe Pleurothallidinae (Epidendreae: Orchidaceae) based on combined evidence from DNA sequences. 3(2): 49—50.
- PUGH-JONES, S. 2003. Orchids at Writhlington School, Orchid conservation in the Community. 3(2): 135—138.
- PUPULIN, F. 2001. Addenda Orchidaceis Quepoanis. 1(1): 1—28.
- . 2002. The *Prosthechea prismatocarpa* complex (Orchidaceae: Laeliinae) in Costa Rica, with a new species, *P. tardiflora*. 2(1): 19—24.
- . 2002. Catálogo revisado y anotado de las Orchidaceae de Costa Rica. 2(2): 1—88.

- . 2007. EPIDENDRA, the taxonomic databases by Jardín Botánico Lankester. 7(1-2): 178—180.
- . & M. A. BLANCO. 2001. *Myoxanthus vittatus* (Orchidaceae), a new species from Costa Rica. 1(2): 15—18.
- & ———. 2002. A new species of *Stellilabium* section *Taeniorhachis* (Orchidaceae) from Costa Rica. 2(3): 27—30.
- & C. OSSENBACH S. 2002. *Macradenia* (Orchidaceae): a confirmed genus for Costa Rican Flora. 2(1): 15—17.
- & G. ROMERO-GONZÁLEZ. 2003. Costa Rican Orchidaceae types (CROTYPES) digital imaging documentation at AMES, Harvard University. 3(2): 11—16.
- & E. HÁGSATER. 2003. A noteworthy new natural hybrid in the genus *Oerstedella* Rchb.f. (Orchidaceae: Laeliinae). 3(3): 31—36.
- & G. MERINO. 2010. *Comparettia sotoana* (Orchidaceae: Oncidiinae), a new Ecuadorian species. 9(3): 399—402.
- & A. P. KARREMANS. 2010. *Crossoglossa sotoana* (Orchidaceae: Malaxideae), a new species honoring the late Mexican botanist, Miguel Ángel Soto Arenas. 9(3): 443—446.
- , D. BOGARÍN & C. M. SMITH. 2010. Two new species of *Lepanthes* from Costa Rica close to *L. schizocardia* (Orchidaceae: Pleurothallidinae). 9(3): 423—430.
- , ——— & M. FERNÁNDEZ. 2010. On the identity of *Myoxanthus scandens* (Orchidaceae: Pleurothallidinae), with a new species from Costa Rica. 9(3): 467—473.
- RAMÍREZ B., W. 2006. Hibridación interespecífica en *Passiflora* (Passifloraceae), mediante polinización manual, y características florales para la polinización. 6(3): 123—132.
- . 2007. Pollination analogies between Orchidaceae, *Ficus* (Moraceae) and Asclepiadaceae. 7(1-2): 450—457.
- & G. ROJAS. 2007. Morphological characterizatón of the artificial hybrid between *Stanhopea costaricensis* and *Stanhopea cirrhata* (Orchidaceae). 7(3): 503—508.
- RAMOS ZAMBRANO, E., T. JIMÉNEZ SALGADO & A. TAPIA HERNÁNDEZ. 2007. Estudio de bacterias asociadas orquídeas (Orchidaceae). 7(1-2): 322—325.
- RANGEL-VILAFRANCO, M. & M. P. ORTEGA-LARROCEA. 2007. Efforts to conserve endangered terrestrial orchids in situ and ex situ at two natural reserves within Central Mexico. 7(1-2): 326—333.
- RASMUSSEN, H. N. & F. N. RASMUSSEN. 2007. Trophic relationships in orchid mycorrhiza – diversity and implications for conservation. 7(1-2): 334—341.
- RIBEIRO, P. L., E. L. BORBA, E. C. SMIDT, S. M. LAMBERT, A. SELBACH-SCHNADELBACH & C. VAN DER BERG. 2007. Genetic and morphological variation in the *Bulbophyllum exaltatum* (Orchidaceae) Complex occurring in the Brazilian “Campos Rupestres”: implications for taxonomy and biogeography. 7(1-2): 342—347.
- RIO FRIO, L. C. NARANJO, J. IRIONDO & E. TORRES. 2007. Spatial structure of *Pleurothallis*, *Masdevallia*, *Lepanthes* and *Epidendrum* epiphytic orchids in a fragment of montane cloud forest in South Ecuador. 7(1-2): 102—106.
- RIVERA-COTO, G. & G. CORRALES-MOREIRA. 2007. Problemas fitosanitarios que amenazan la conservación de las orquídeas de Costa Rica. 7(1-2): 348—352.
- ROBERTS, D. L. 2007. Effect of knowledge gain on species conservation status. 7(1-2): 181—185.
- . 2007. Observations on the effect of nectar-robbing of *Aeranthes arachnitis* (Orchidaceae). 7(3): 509—514.
- & G. J. MCINERNEY. 2003. When is a species extinct? Quantitative inference of threat and extinction from herbarium data. 3(2): 17—20.
- ROCHA, O. 2003. Breeding systems, gene flow and level of genetic differentiation in plant populations. 3(2): 81—86.
- RODRÍGUEZ G., A. 2005. Sinopsis de *Neomirandea* (Asteraceae: Eupatorieae) en Costa Rica. 5(3): 201—210.
- . 2006. Diez especies nuevas de *Guarea* (Meliaceae) de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. 6(3): 101—122.
- RODRÍGUEZ SALAS, M., J. BENAVIDES RANILLA & J. R. ESPINOZA. 2007. Genetic relationships of *Phragmipedium* species (Orchidaceae) using amplified fragment length polymorphism (AFLP) analysis. 7(3): 493—496.
- ROJAS ALVARADO, A. F. 2004. Una nueva especie de *Hymenophyllum* y una variedad nueva de

- Trichomanes collariatum* Bosch (Filicales: Hymenophyllaceae) en Costa Rica. 4(2): 143—148.
- . 2004. Un nuevo híbrido de *Tectaria* (Filicales: Tectariaceae) en Costa Rica. 4(2): 149—154.
- . 2005. El complejo de *Campyloneurum angustifolium* (Sw.) Fée (Polypodiaceae) en Costa Rica. 5(1): 42—48.
- . 2005. Una nueva especie de *Blechnum* L. (Blechnaceae) en el neotrópico. 5(1): 49—52.
- . 2005. Novedades en *Huperzia* Bernh. (Lycopodiaceae) de Costa Rica. 5(2): 109—114.
- . 2005. Una nueva especie de *Elaphoglossum* sección *Elaphoglossum* (Lomariopsidaceae) en Costa Rica. 5(3): 185—190.
- . 2005. Nuevos taxa de helechos arborescentes (Filicales: Cyatheaceae) en Costa Rica. 5(3): 191—200.—
- . 2006. Notas sobre *Enterosora* Baker (Filicales: Grammitidaceae) en Costa Rica. 6(1): 9—14.
- . 2006. Una especie nueva de *Tectaria* (Filicales: Tectariaceae) en Panamá. 6(1): 15—18.
- . 2006. Nuevos taxa en Grammitidaceae (Pteridophyta) de Costa Rica. 6(3): 95—100.
- . 2007. Una especie nueva de *Lellingeria* (Filicales: Polypodiaceae) para Costa Rica, Panamá y Colombia. 7(3): 553—556.
- . 2007. Novedades en *Polybotrya* (Filicales: Dryopteridaceae) para Costa Rica. 7(3): 557—562.
- ROLANDO, I., M. RODRÍGUEZ, M. DAMIAN, J. BENAVIDES, A. MANRIQUE & J. ESPINOZA. 2007. Molecular identification and genetic studies in Peruvian *Phragmipediums*. 7(1-2): 152.
- ROMERO-GONZÁLEZ, G. & G. CARNEVALI FERNÁNDEZ-CONCHA. 2003. Tres en uno, ¿o son más? Historia de *Epidendrum dichotomum* Lindl., non Presl. 3(2): 169—172.
- & G. CARNEVALI FERNÁNDEZ-CONCHA. 2004. New reports of Orchidaceae from the Guianas. 4(3): 229—234.
- & C. H. DODSON. 2010. A la tercera se gana: the validation of *Benzingia* (Orchidaceae: Zygopetalinae). 9(3): 526—528.
- , G. CARNEVALI FERNÁNDEZ-CONCHA & P. ORMEROD. 2010. Novelty in the orchid flora of Venezuela II — Cranichideae. 9(3): 513—519.
- ROMERO-TIRADO, R., B. S. LUNA ROSALES & A. BARBA ÁLVAREZ. 2007. Uso de complejos comerciales como sustitutos de componentes del medio de cultivo en la propagación in vitro de *Laelia anceps*. 7(1-2): 353—356.
- ROSA-FUENTES, E. A. & R. L. TREMBLAY. 2007. Re-evaluation of lifespan in a Neotropical orchid: an eleven years survey. 7(1-2): 204—208.
- RUIZ-CANINO, F., D. S. FERNÁNDEZ, E. J. MELÉNDEZ-ACKERMAN & R. L. TREMBLAY. 2007. The effect of the light environment on population size of the epiphytic herb, *Lepanthes rupestris* (Orchidaceae). 7(1-2): 357—361.
- SALAZAR-CASASA, W., G. RIVERA-COTO & G. CORRALES-MOREIRA. 2007. Comparación de los problemas fitosanitarios en orquídeas de poblaciones silvestres y de cultivo, como evaluación de riesgos de plagas o epidemias. 7(1-2): 362—367.
- SALAZAR ROJAS, V. M. & M. MATA ROSAS. 2003. Micropropagación y conservación de orquídeas mexicanas en el Jardín Botánico Calvijero. 3(2): 151—154.
- , B. E. HERRERA-CABRERA, A. FLORES-PALACIOS & I. OCAMPO-FLETES. 2007. Traditional use and conservation of the “calaverita” *Laelia anceps* subsp. *dawsonii* f. *chilapensis* Soto-Arenas at Chilapa, Guerrero, México. 7(1-2): 368—370.
- SALAZAR, G. A. & C. BALLESTEROS-BARRERA. 2010. *Sotoa*, a new genus of Spiranthinae (Orchidaceae) from Mexico and the southern United States. 9(3): 491—504.
- SÁNCHEZ-VINDAS, P. E. 2004. Una nueva especie de *Eugenia* L. (Myrtaceae) de las selvas húmedas costarricenses. 4(3): 179—182.
- SANDOVAL, E., T. TERRAZAS & A. VALLEJO. 2003. Análisis fenético de caracteres anatómico-foliare de *Trichocentrum* y géneros relacionados. 3(2): 54—56.
- , T. TERRAZAS, G. SALAZAR, A. VALLEJO & B. ESTRADA. 2003. Anatomía vegetativa de *Mexipedium xerophyticum* (Soto, Salazar & Hágsater) V.A. Albert & M.W. Chase y géneros relacionados (Orchidaceae, Cypridioideae). 3(2): 51—53.
- SAYERS, B. & H. DU PLOOY. 2003. Additions to the orchid flora of Belize, Central America. 3(3): 1—4.

- , H. DUPLOOY & B. ADAMS. 2007. Working together for orchid conservation – The National Botanic Gardens, Glasnevin and Belize Botanic Gardens. 7(1-2): 153—155.
- SCHÖDELBAUEROVÁ, I., P. KINDLMANN & D. ROBERTS. 2007. The species-area-energy relationship in orchids. 7(1-2): 209—214.
- SCHUG, W. 2003. El Centro de Documentación del Jardín Botánico Lankester. 3(2): 21—24.
- SEATON, P. T. 2007. Orchid conservation: where do we go from here? 7(1-2): 13—17.
- . 2007. Establishing a global network of orchid seed banks. 7(1-2): 371—375.
- SENTHILKUMAR, S. 2003. Mycorrhizal fungi of endangered orchid species in Kolli, a part of Eastern Ghat's, South India. 3(2): 155—157.
- SHARMA, J., M. L. ISHIDA & V. L. YADON. 2007. Mycorrhizal diversity of an endemic terrestrial orchid. 7(1-2): 215—218.
- SINGER, R. B. 2003. Nuevos hallazgos en la polinización de orquídeas brasileñas. 3(2): 111—115.
- & S. KOHELER. 2003. Toward a phylogeny of Maxillariinae orchids: multidisciplinary studies with emphasis in Brazilian species. 3(2): 57—60.
- SMIDT, E. C., V. SILVA-PEREIRA, E. L. BORBA & C. VAN DEN BERG. Richness, distribution and important areas to preserve *Bulbophyllum* in the Neotropics. 7(1-2): 107—113.
- SMITH, R. H., J. A. SMITH & S. LIEBLER. 2007. Production of *Cypripedium montanum* seedlings for commercial value and reintroduction into restoration projects: phase II. 7(1-2): 376.
- SMITH, Z. F., E. A. JAMES & C. B. MACLEAN. 2007. Finding a mycorrhizal fungus for reintroductions of the threatened terrestrial orchid *Diuris fragrantissima*. 7(1-2): 381.
- , ——— & ———. 2007. Experimental reintroduction of the threatened terrestrial orchid *Diuris fragrantissima*. 7(1-2): 377—380.
- SOLANO GÓMEZ, R. 2010. Dos especies nuevas de Pleurothallidinae (Orchidaceae) de México. 9(3): 447—454.
- SOTO ARENAS, M. A. 2010. A new species of *Vanilla* from South America. 9(3): 281—284.
- & P. CRIBB. 2010. A new infrageneric classification and synopsis of the genus *Vanilla* Plum. ex Mill. (Orchidaceae: Vanillinae). 9(3): 355—398.
- & R. L. DRESSLER. 2010. A revision of the Mexican and Central American species of *Vanilla* Plumier ex Miller with a characterization of their ITS region of the nuclear ribosomal DNA. 9(3): 285—354.
- , R. SOLANO GÓMEZ & E. HÁGSATER. 2007. Risk of extinction and patterns of diversity loss in Mexican orchids. 7(1-2): 114—121.
- STERN, W. L. & B. S. CARLSWARD. 2008. Vegetative anatomy of Calypsoeae (Orchidaceae). 8(3): 105—112.
- STEWART, S. L. & M. E. KANE. 2007. Orchid conservation in the Americas — lessons learned in Florida. 7(1-2): 382—387.
- SUÁREZ-QUIJADA, I., M. HERNÁNDEZ-ALTAMIRANO, V. CHÁVEZ-ÁVILA, E. SANDOVAL-ZAPOTITLA & A. MARTÍNEZ-PALACIOS. 2007. Propagación in vitro y aclimatización de *Euchile mariae* (Ames) Withner (Orchidaceae). 7(1-2): 388—393.
- , I., M. HERNÁNDEZ-ALTAMIRANO, V. CHÁVEZ-ÁVILA, E. SANDOVAL-ZAPOTITLA & A. MARTÍNEZ-PALACIOS. 2007. Determinación histológica de regenerantes de *Euchile mariae* (Ames) Withner, (Orchidaceae), obtenidos a partir de protocormos cultivados in vitro. 7(1-2): 394—397.
- SWARTS, N. D., A. L. BATTY, S. HOPPER & K. W. DIXON. Does integrated conservation of terrestrial orchids work? 7(1-2): 219—222.
- SWIFT, C. 2007. Young adventures in orchid conservation. 7(1-2): 398—403.
- TINOCO JUÁREZ, M. S. & M. MATA ROSAS. 2007. Adquisición de competencia para la micropagación de *Stanhopea tigrina*, *Laelia anceps*, *Epidendrum veroscriptum* y *Cattleya* x *Esbetts* (Orchidaceae). 7(1-2): 404—418.
- TOBIAS, P. S., M. DO R. DE ALMEIDA BRAGA, S. BECKENDORF & R. KAUFMANN. 2007. Establishing an Orchid Conservation Alliance. 7(1-2): 161—163.
- TREMBLAY, R. L. & J. D. ACKERMAN. 2003. The genetic structure of populations of orchids and its evolutionary importance: understanding processes from patterns. 3(2): 87—93.
- & ———. 2007. Evolution in small populations: evidence from the literature and experimental results. 7(1-2): 223—228.
- , R. M. BATEMAN, A. P. BRWON, M.

- HACHADOURIAN, M. J. HUTCHINGS, S. KELL, H. KOPOWITZ, C. LEHNEBACH & D. WIGHAM. 2007. Density induced rates of pollinaria removal and deposition in the Purple Enamel-orchid, *Elythranthera brunonis* (Endl.) A.S. George. 7(1-2): 229—241.
- TRUJILLO, D. 2003. El género *Epidendrum* en San Pedro de Carpi, Huanuco, Perú. 3(2): 25—28.
- VALENZUELA GAMARRA, L. 2008. A new species of *Masdevallia* (Orchidaceae: Pleurothallidinae) from Peru. 8(1): 17—20.
- VALVERDE ARIAS, R. A. & A. QUESADA CHANTO. 2003. Nuevas perspectivas de investigación en la familia Orchidaceae en Costa Rica. 3(2): 173—174.
- VALVERDE ROJAS, I. 2006. Crecimiento de *Barkeria lindleyana* (Orchidaceae) en un hábitat suburbano de Costa Rica. 6(2): 33—42.
- VARGAS-ZAMORA, J. A. & GÓMEZ-LAURITO, J. 2004. Botánica y numismática: las plantas en las monedas de Costa Rica (1709-2004). 4(2): 155—168.
- & ———. 2005. Algunas plantas en billetes, boletos de café y cafetales de Costa Rica. (1836 – 2004). 5(2): 141—158.
- & ———. 2006. Palmeras, palmas y mirtos en monedas de Costa Rica (1825-1951). 6(2): 65—72.
- VELASCO, A. T. 2007. The important role that the Botanical Garden of the National Autonomous University of Mexico plays in the conservation of mexican orchids. 7(1-2): 156—160.
- VERGARA CASSAS, C. A. 2007. Inventory of the orchids in the humid tropical premontane forest on Uchumachi Mountain, nor Yungas region of La Paz, Bolivia. 7(1-2): 122—127.
- VEROLA, C. F., J. SEMIR, A. ANTONELLI & I. KOCH. 2007. Biosystematic studies in the Brazilian endemic genus *Hoffmannseggella* H. G. Jones (Orchidaceae: Laeliinae): a multiple approach applied to conservation. 7(1-2): 419—422.
- WAKE, C. M. F. 2007. Micro-environment conditions, mycorrhizal symbiosis, and seed germination in *Cypripedium candidum*: strategies for conservation. 7(1-2): 423—426.
- WARNER, J. 2002. Joaquín Bernardo García Castro, 1944-2001. 2(1): 1—2.
- . 2003. La investigación en el Jardín Botánico Lankester. 3(2): 175—177.
- WILLIAMS, N. & M. WHITTEN. 2003. Molecular phylogenetics and generic concepts in the Maxillarieae (Orchidaceae). 3(2): 61—64.
- , ——— & R. L. DRESSLER. 2005. Molecular systematics of *Telipogon* (Orchidaceae: Oncidiinae) and its allies: nuclear and plastid DNA sequence data. 5(3): 163—184.
- WITTHEN, W. M., N. H. WILLIAMS, R. L. DRESSLER, G. GERLACH & F. PUPULIN. 2005. Generic relationships of Zygopetalinae (Orchidaceae: Cymbidieae): combined molecular evidence. 5(2): 87—108.
- WRIGHT, M., R. CROSS, R. COUSENS & C. B. MACLEAN. 2007. Harvesting mycorrhizal fungi: does it put *Caladenia* plants in peril? 7(1-2): 427—429.
- , G. FRENCH, R. CROSS, R. COUSENS, S. ANDRUSIAK & C. B. MACLEAN. 2007. Site amelioration for direct seeding of *Caladenia tentaculata* improves seedling recruitment and survival in natural habitat. 7(1-2): 430—432.
- , Z. SMITH, R. THOMSON & R. CROSS. 2007. Symbiotic germination of threatened Australian terrestrial orchids and the effect of nursery potting media on seedling survivals. 7(1-2): 433—435.
- ZAMORA, N. A. & D. SOLANO. 2006. Una nueva especie de *Swartzia* (Leguminosae) de Costa Rica. 6(3): 133-138.
- ZELENKO, H. 2007. *Oncidium* surprises with deoxyribonucleic acid. 7(1-2): 450—457.
- . 2007. Not a single orchid... 7(1-2): 164—166.
- ZETTLER, L. W. 2007. The orchid recovery program at Illinois College – a successful blend of teaching, research and undergraduate student participation to benefit orchid conservation. 7(1-2): 436—441.