

Bibliografía sobre especies introducidas en Canarias

Las referencias escritas en verde corresponden a las adiciones realizadas en esta versión.

- Acevedo Rodríguez, A. & F.M. Medina, 2010. Sobre la presencia del muflón (*Ovis orientalis* Gmelin, 1774) en la isla de La Palma (Archipiélago Canario). *Galemys*, 22 (2): 58-62.
- Afonso López, R. & W. Wildpret de la Torre, 1976. *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E. Hubb. y *Elymus caput-medusae* L., dos adiciones al catálogo florístico del Archipiélago Canario. *Vieraea*, 6 (1): 121-138.
- Afonso, O.M. & J.A Mateo, 2009. Depredación por gatos de Lagartos Gigantes de La Gomera, *Gallotia bravoana* (Sauria; Lacertidae). *Bol. Assoc. Herpetol. Esp.*, 20: 107-110.
- Afonso Carrillo, J., M. Sansón, J. Reyes & B. Rojas González, 2002. Morfología y distribución de la rodófito alóctona *Neosiphonia harveyi*, y comentarios sobre otras algas marinas probablemente introducidas en las islas Canarias. *Rev. Acad. Canar. Cienc.*, XIV (3-4): 83-98. (Publicado en 2003).
- Aguin Pombo, D., A.M. Franquinho Aguiar & É. Nunes, 2011. Exotic arthropods in Macaronesia: vectors, pathways, control measures and global trade. En: A.R.M. Serrano, P.A.V. Borges, M. Boieiro & P.Oromí (eds.), *Terrestrial arthropods of Macaronesia. Biodiversity, Ecology and Evolution*: 145-168. Security Print - Sociedade de Indústria Gráfica, Lda.
- Aguin Pombo, D., A.M. Franquinho Aguiar & É. Nunes, 2011. Exotic arthropods in Macaronesia: invasiveness, ecological impact and effects of climate change. En: A.R.M. Serrano, P.A.V. Borges, M. Boieiro & P.Oromí (eds.), *Terrestrial arthropods of Macaronesia. Biodiversity, Ecology and Evolution*: 169-196. Security Print - Sociedade de Indústria Gráfica, Lda.
- Alcover J.A., J.C. Rando, F. García-Talavera, R. Hutterer, J. Michaux, M. Trias & J.F. Navarro, 2009. A reappraisal of the stratigraphy of Cueva del Llano (Fuerteventura) and the chronology of the House Mouse (*Mus musculus*) introduction into the Canary Islands. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 277: 184-190.
- Alfayate, M.C. & J.L. Rodríguez Luengo, 1991. Microhistological analysis of the feces of the Corsica mouflon during the flowering period in Teide National Park (Canary Islands). *Trans. 20th IUGB Congress*, 2: 536-539.
- Álvarez Escobar, A. & O. Rodríguez Delgado, 2008. Contribución al estudio etnobotánico de las especies vegetales del tabaibal-cardonal (*Kleinio neriifoliae*-*Euphorbieta canariensis*) de la isla de Tenerife. *Anuario del Instituto de Estudios Canarios*, 50 (2006): 1-38.
- Álvarez Escobar, A., O. Rodríguez Delgado & R. Barone Tosco, 2007. Contribución al conocimiento de las plantas empleadas en etnoveterinaria en la isla de Tenerife. *El Pajar. Cuaderno de Etnografía Canaria*, II Época nº 24 (agosto 2007): 44-52.
- Amat F, E. Redon, M. Maccari, F. Hontoria, I. Varo, J.C. Navarro & L. Ballell, 2011. Biodiversidad de *Artemia* en Macaronesia. XV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología. Açores 2010. Ponta Delgada, San Miguel, Azores. 4-11 julio 2010. *Book of Abstracts*, p. 155.
- Amori, G. & A. Machado, 1999. *Atlantoxerus getulus* (Linnaeus, 1758). pp. 186, en: Mitchell-Jones, A. J. et al. (eds.) *The Atlas of European Mammals*. London: T & AD Poyser Ltd, 484 pp.
- Arco Aguilar, M.J. del, J.R. Acebes Ginovés & W. Wildpret de la Torre, 1983. Colonización vegetal de las arenas saharianas de la playa de las Teresitas. Tenerife (I. Canarias). *Ononido-Cyperetum capitati* Wildpret, del Arco & Acebes, ass. nov. *Vieraea*, 12 (1-2): 117-121.

- Ardura, E. & P. Calabuig, 1993. Depredación de pequeños procelariformes y control de gatos asilvestrados en el islote de Lobos. Unidad de Fauna, Viceconsejería de Medio Ambiente, Consejería de Política Territorial, Gobierno de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria. Informe inédito.
- Arechavaleta, M., S. Rodríguez, N. Zurita & A. García (coord.), 2010. *Lista de especies silvestres de Canarias. Hongos, plantas y animales terrestres*. 2009. Gobierno de Canarias. 579 pp.
- Arévalo, J.R., 2009. Some concerns about the Canary Islands and the introduced species in forest stands. *The Open Forest Science Journal*, 2: 60-62. <http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- Arévalo J.R., A. Naranjo-Cigala & M. Salas Pascual, 2005. Regeneration in a mixed stand of native *Pinus canariensis* and introduced *Pinus pinea* species. *Acta Oecologica* 28: 87-94.
- Arévalo, J.R. & J.M. Fernández Palacios, 2005. Gradient analysis of exotic *Pinus radiata* plantations and potential restoration of natural vegetation in Tenerife, Canary Islands (Spain). *Acta Oecologica*, 27: 1-8.
- Arévalo, J.R., J.D. Delgado, R. Otto, A. Naranjo, M. Salas & J.M. Fernández Palacios, 2005. Distribution of alien vs. native plant species in roadside communities along an altitudinal gradient in Tenerife and Gran Canaria (Canary Islands). *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 7: 185-202.
- Arévalo, J.R., A. Naranjo, L. Agudo. & M. Salas, 2008. Analysis of regeneration of coexisting introduced versus native species of pine in the Canary Islands. En: C.P. Wilcox and R. B. Turpin (eds.). *Invasive Species: Detection, Impact and Control*. Nova Science Publisher, Inc., pp. 21-31.
- Arévalo, J.R., J.D. Delgado & J.M. Fernández Palacios, 2008. Changes in species composition and litter production in response to anthropogenic corridors in the laurel forest of Tenerife (Canary Islands). *Plant Biosystems*, 142: 614-622.
- Arévalo, J.R., L. Agudo, A. Naranjo & M. Salas, 2010. Fast invasion and progression of *Acacia farnesiana* in southern Gran Canaria (Canary Islands). *Plant Ecology*, 206: 185-193.
- Arévalo, J.R., R. Otto, C. Escudero, S. Fernández Lugo, M. Arteaga, J.D. Delgado & J.M. Fernández Palacios, 2010. Do anthropogenic corridors homogenize plant communities at a local scale? A case studied in Tenerife (Canary Islands). *Plant Ecol.* (2010) 209:23–35. DOI 10.1007/s11258-009-9716-y.
- Arndt, E., 2006. Niche occupation by invasive ground-dwelling predator species in Canarian laurel forests. *Biological Invasions*, 8: 893–902.
- Arnedo, M.A. & C. Ribera, 1999. Radiation of the genus *Dysdera* (Araneae, Dysderidae) in the Canary Islands: the island of Tenerife. *Journal of Arachnology*, 27: 604-662.
- Arteaga, M., J.D. Delgado, R. Otto, J.M. Fernández Palacios & J.R. Arévalo, 2009. Topography and edge disturbance interact with elevation to determine alien plant distribution along roads on oceanic islands. *Biological Invasions*, 11: 1071-1086.
- Bañares, A., 1990. Erradicación de la invasora *Tradescantia fluminensis* Vell. (Commelinaceae) como medida de restauración ecológica de la laurisilva gomera (Parque Nac. Garajonay). *Ecología*, 4: 99-104.
- Barone, R., 2003. Notas corológicas sobre dos especies de *Atriplex* L. (Chenopodiaceae) en Tenerife, Islas Canarias. *Bot. Macaronésica*, 24: 161-164.
- Barone R., M. Salas & D. Verde, 2003. *Zygophyllum waterlotii* Maire (Zygophyllaceae), nueva cita para el Archipiélago Canario. *Botánica Macaronésica*, 24: 173-178.
- Barone Tosco, R., S. Scholz & R. Mesa, 1995. *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss. (Plumbaginaceae), adición a la flora de Fuerteventura (Islas Canarias): Notas taxonómico-corológicas de la Flora Macaronésica (nº28-34). *Botánica Macaronésica*, 21: 59-60. <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2573914>

- Barquín, J. & A. Martín, 1982. Sobre la presencia de *Gallotia* (= *Lacerta*) *atlantica* (Peters y Doria, 1882) en Gran Canaria (Rept., Lacertidae). *Doñana, Acta Vertebrata*, 9: 377-382.
- Beltrán Tejera, E., 1979. Adiciones a la flora adventicia de Tenerife (Islas Canarias). *Vieraea*, 8 (1): 63-76.
- Bonnaud, E, F. M. Medina, E. Vidal, M. Nogales, B. Tershy, E. Zavaleta, C. J. Donlan, B. Keitt, M. Le Corre, S. V. Horwath, 2011. The diet of feral cats on islands: a review and a call for more studies. *Biol. Invasions*, 13:581–603. DOI 10.1007/s10530-010-9851-3.
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2011-es>
- Borges, P.A.V., J.M., Lobo, E. B. Azevedo, C. Gaspar, C. Melo & L.V. Nunes, 2006. Invasibility and species richness of island endemic arthropods: a general model of endemic vs. exotic species. *Journal of Biogeography*, 33: 169-187.
- Brandes, D., 2000. Alien plants of Fuerteventura, Canary Islands – Elektronische Veröffentlichung im Internet, URL:<http://opus.tu-bs.de/opus/volltexte/2000/79>
- Brandes, D., 2001. *Nicotiana glauca* als invasive Pflanze auf Fuerteventura - Adventivpflanzen. Beiträge zu Biologie, Vorkommen und Ausbreitungsdynamik von Archäophyten und Neophyten in Mitteleuropa. Tagungsbericht des Braunschweiger Kolloquiums vom 3. - 5. November 2000. Braunschweig. S. 39-57. (Braunschweiger Geobotanische Arbeiten, 8.).
- Brandes, D., 2005. *Calotropis procera* on Fuerteventura. <http://www.biblio.tu-s.de/geobot/fuerte.html 1/7>.
- Brandes, D. & E. Garve, 2005. *Atriplex semilunaris* - neu für die Kanarischen Inseln - *Tuexenia*, 25: 307-315.
- Brito, A., J.M. Falcón & R. Herrera, 2005. Sobre la tropicalización reciente de la ictiofauna litoral de las Islas Canarias y su relación con cambios ambientales y actividades antrópicas. *Vieraea*, 33: 515-525.
- Brito A., S. Clemente & R. Herrera, 2011. On the occurrence of the African hind, *Cephalopholis taeniops*, in the Canary Islands (eastern subtropical Atlantic): introduction of large-sized demersal littoral fishes in ballast water of oil platforms? *Biol Invasions* Publicado en línea 06 de agosto 2011. DOI 10.1007/s10530-011-0049-0.
- Cabrera Rodríguez, F., 1998. Variaciones de la abundancia del conejo (*Oryctolagus cuniculus* Linneo, 1758) en La Palma, islas Canarias (Lagomorpha, Leporidae). *Vieraea*, 26: 133-137.
- Cabrera Rodríguez, F., 2006. Microhabitat selection of the European rabbit on La Palma, Canary Islands, Spain. *Acta Theriologica*, 51: 435-442.
- Cabrera Rodríguez, F., 2008. Seasonal abundance and management implications for wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) on La Palma, Canary Islands, Spain. *Wildlife Biology in Practice*, 4 (2): 39-47.
- Calabuig, P. 1999. Informe sobre las actuaciones realizadas para controlar la incipiente población de ardilla moruna (*Atlantoxerus getulus*) en la isla de Gran Canaria. Cabildo de Gran Canaria. Informe inédito.
- Calabuig, P., 2000. Informe sobre la población de cangrejo rojo americano *Procambarus clarkii* detectada en la presa de Las Hoyas, T.M. de Artenara. Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Gran Canaria. Informe inédito.
- Capdevila, L., A. Iglesias, J.F. Orueta & B. Zilleti, 2006. *Especies exóticas invasoras: diagnóstico y bases para la prevención y manejo*. Naturaleza y Parques Nacionales. Serie Técnica. Ministerio de Medio Ambiente, 287 pp.
<http://sites.google.com/site/geibiblioteca/Home/monografias-tecnicas-y-cientificas/congresos-nacionales-sobre-especies-exoticas-invasoras>
- Carnero, A., M. González Núñez, A. Jiménez Alvarez, F. Salomone, J. R. Esteban Durán & P. del Estal. 2002. "*Diocalandra frumenti*" (Fabricius) (Coleoptera: Curculionidae), nueva plaga de palmeras introducida en Gran Canaria. Primeros

- estudios de su biología y cría en laboratorio. *Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas*, ISSN 0213-6910, Vol. 28, Nº 3, 2002 pags. 347-356.
- Carqué Álamo, E., M. Durbán Villalonga, M. Marrero Gómez & Á. Bañares, 2003. Influencia de los herbívoros introducidos en la supervivencia de *Stemmacantha cynaroides* (Asteraceae). Una especie amenazada de las Islas Canarias. En: Rodríguez Luengo, J.L. (Ed.), 2003. *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. pp: 126-134.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmayot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- Carqué, E., M. Durbán, M. Marrero & Á. Bañares, 2004. Influencia de los herbívoros introducidos en la supervivencia de *Stemmacantha cynaroides* (Asteraceae). Una especie amenazada de las Islas Canarias. *Vieraea*, 32: 97-105.
- Carrasco, A., Perdomo, A., García Casanova, G., Reyes Betancort, J. A., M.M. Duarte & S. Scholz, 2007. Las plantas autóctonas de Lanzarote. Su uso en jardinería. 1-120 pp. Oficina Reserva de La Biosfera. Cabildo de Lanzarote.
- Carrascosa, M.C. & N. López Martínez, 1988. The house mouse from a prehistoric site in Fuerteventura (Canary Islands, Spain). *Bonner zoologische Beiträge*, 39: 237–256.
- Carrete M., D. Serrano, J.C. Illera, G. López, M. Vögeli, A. Delgado & J.L. Tella, 2009. Goats, birds, and emergent diseases: apparent and hidden effects of exotic species in an island environment. *Ecological Applications*, 19 (4): 840–853.
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- Carvalho J.A. & E. Ojeda Land, 2008. *Aloe vera* (L.) Burm. F. [*Aloe barbadensis* Mill.] En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 505-507. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho J.A., L. Silva, R. Corvelo, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Tetragonia pratagonoides* (Pall.) Kuntze. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 309-311. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho J.A., E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Hook.fil. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 430-432. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho J.A., E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Lepidium didymus* L. [*Coronopus didymus* (L.) J.E. Sm.]. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 475-477. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho J.A., L. Silva & E. Ojeda Land, 2008. *Symphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L. Nesom var *squamatum* (spreng.) S. D. Sundb [Aster squamatus Spreng. Hier]. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 315-318. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf

- Carvalho J.A., L. Silva R. Corvelo, & E. Ojeda Land, 2008. *Coniza canadensis* (L.) Cronq. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 288-290. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho J.A., L. Silva, R. Corvelo, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 309-311. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho J.A., L. Silva, R. Corvelo, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Cyathea cooperi* (Hook. Ex F. Muell.) Domin [*Sphaeropteris cooperi* (Hook. Ex F. Muell.) R. M. Tryon]. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 312-314. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Carvalho, J.A., L. Silva & O. Rodríguez Delgado, 2008. *Cytisus scoparius* (L.) Link. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 240-243. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Casañas Acosta, N., L. Yebra Mora & F.M. Medina, 1999. Distribución y variación temporal de la dieta del gato cimarrón (*Felis catus* Linnaeus, 1578) en Alegranza (Mammalia, Carnivora). *Vieraea*, 27: 165-172.
- Castillo, C., E. Martín González & J.J. Coello, 2001. Small vertebrate taphonomy of La Cueva del Llano, a volcanic cave on Fuerteventura (Canary Islands, Spain). Palaeoecological implications. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 166: 277-291.
- Castro, S.A., C.C. Daehler, L. Silva, C.W. Torres-Santana, J.A. Reyes Betancort, R. Atkinson, P. Jaramillo, A. Guezou & F.M. Jaksic, 2010. Floristic homogenization as a teleconnected trend in oceanic islands. *Diversity and Distributions* (2010) 1-9 (first online).
- Concepción García, D. & J. Rodríguez Pérez, 1986. Estudio de la población de arruies en la Isla de La Palma. ICONA. Informe inédito. 43 pp.
- Contreras, M.J., 1988. Seguimiento de los micromamíferos del P. N. de Garajonay – La Gomera. Resultados: noviembre 1987–noviembre 1988. Centro de Coordinación de PP.NN., La Laguna, España. Informe inédito.
- Cott, H. B., 1934. On the Ecology of *Hyla arborea* var. *meridionalis* in Gran Canaria. *Proc. Zool. Soc.*, 2: 311-331.
- Courchamp, F., J.L. Chapuis & M. Pascal, 2003. Mammal invaders on islands: impact, control and control impact. *Biol. Rev.*, 78: 347-383.
- Cucchi, T., J-D Vigne & J-C Auffray, 2005. First occurrence of the house mouse (*Mus musculus domesticus* Schwarz & Schwarz, 1943) in the Western Mediterranean: a zooarchaeological revision of subfossil occurrences. *Biological Journal of the Linnean Society*, 84: 429-445.
- Dana, E. & J.L. Rodríguez Luengo, 2008. Gestión del control de las especies exóticas invasoras. En: Vilá, M., F. Valladares, A. Traveset, L. Santamaría & P. Castro (Coord.). *Invasiones Biológicas*. Colección Divulgación. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 215 pp.
http://www.montsevila.org/Books/Invasiones_Bio_nvo.pdf

- Danin, A. & J.A. Reyes Betancort, 2006. The status of *Portulacca oleracea* L. in Tenerife, the Canary Islands. *Lagasalia*, 26: 71-81.
- de Nascimento, L., J.D. Delgado, J. Méndez, R. Otto, M. Arteaga & J. M. Fernández Palacios, 2009. Honeybees and pollen as indicators of alien plant species in two Native Forest Ecosystems of an Oceanic Island (La Palma, Canary Islands). *The Open Forest Science Journal*, 2: 98-107.
<http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- Delgado García, J.D., 2000. Selection and treatment of fleshy fruits by the ship rat (*Rattus rattus* L.) in the Canarian laurel forest. *Mammalia*, 64: 11–18.
- Delgado García, J.D., 2002. Interaction between introduced rats and a frugivore bird-plant system in a relict island forest. *Journal of Natural History*, 36, 1247–1258.
- Delgado, J.D., 1997. *Viburnum tinus*, ratas y aves: interacciones entre una planta con frutos carnosos y los vertebrados frugívoros en un bosque de laurisilva de Tenerife (Islas Canarias). Dip. Sci. Thesis. Universidad de La Laguna, La Laguna, España.
- Delgado, J.D., J.R. Arévalo & J.M. Fernández Palacios, 2001. Road and topography effects on invasion: edge effects in rat foraging patterns in two oceanic island forests (Tenerife, Canary Islands). *Ecography*, 24, 539–546.
- Delgado, J.D., J.R. Arévalo & J.M. Fernández Palacios, 2001. Road and topography effects on invasion: edge effects in rat foraging patterns in two oceanic island forests (Tenerife, Canary Islands). *Ecography*, 24, 539–546.
- Dickson, J.H., J.C. Rodríguez Piñero & A. Machado Carrillo, 1987. Invading plants at high altitudes on Tenerife especially in the Teide National Park. *Bot. Jour. Linnean Society*, 95: 155-179.
- Domínguez, F., 1984. Peces de agua dulce. En: Varios autores. *Fauna (marina y terrestre) del archipiélago canario*. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria, 356 pp.
- Dupont, Y.L., D. M. Hansen, A. Valido & J. M. Olesen, 2004. Impact of introduced honey bees on native pollination interactions of the endemic *Echium wildpretii* (Boraginaceae) on Tenerife, Canary Islands. *Biological Conservation*, 118: 301–311.
- Durbán Villalonga, M., 2003. La gestión de los herbívoros alóctonos en el Parque Nacional del Teide (Islas Canarias). En: Rodríguez Luengo, J.L. (Ed.), 2003. Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. pp:60-72.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- Duvigneaud, J. & J. Lambinon, 1976. Quelques recólte macaronésiennes du genre *Amaranthus* L. Cuad. Bot. Canar. 26/27: 13-17
- Emmerson, K.M., 1989. Estudio de la biología y ecología del conejo (*Oryctolagus cuniculus*) en el Parque Nacional del Teide con especial referencia a su impacto sobre la vegetación y su control mediante la actividad cinagética. Informe inédito. ICONA. 147 pp
- Espadaler, X. & V. Bernal, 2003. Exotic ants in the Canary Islands (Hymenoptera: Formicidae). *Vieraea*, 31: 1-7.
http://www.museosdetenerife.org/museos/publicacion.php?al_id_mus=2&page=2&ID=119
- Fernandes F.M. & E. Ojeda Land, 2008. *Opuntia tuna* (L.) Mill. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. 400-402 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Fernandes F.M., E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Bidens pilosa* L. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la*

- Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias.* 342-345 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Fernandes F.M., E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Duchesnea indica* (Andr.) Focke. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias.* 454-456 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Fernandes F.M., E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Solanum lycopersicum* L. Var. *Lycopersicum* [*Lycopersicon esculentum* Mill.]. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias.* 454-456 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Fernandes F.M., L. Silva & E. Ojeda Land, 2008. *Acacia melanoxylon* R. Br. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias.* 342-345 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Fernandes F.M., L. Silva & E. Ojeda Land, 2008. *Leptospermum scoparium* J. R. Fort. & G. Forst. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias.* 514-516 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Fernández Lugo, S. & J.R. Arévalo, 2009. Gradient analysis of exotic species in *Pinus radiata* stands of Tenerife (Canary Islands). *The Open Forest Science Journal*, 2: 63-69.
<http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- Gangoso, L., J.A. Donázar, S. Scholz, C.J. Palacios. & F. Hiraldo, 2006. Contradiction in conservation of island ecosystems: plants, introduced herbivores and avian scavengers in the Canary Islands. *Biodiversity and Conservation*, 15: 2231–2248
- García Casanova, J. & J.L. Rodríguez Luengo, 1994. Flora y fauna de Canarias (Programa de actuación para 1994). *Revista Medio Ambiente Canarias*, 1: 4-5.
<http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/centrodocumentacion/publicaciones/revista/index.html>
- García del Rey, E., 2007. Exotic, introduced and invasive avifauna on Tenerife: are these species a serious threat? *Vieraea*, 35: 131-138.
<http://www.avescanarias.com/index4.html>
- García Gallo, A., 1986. Contribución al estudio del género *Amaranthus* L. (Amaranthaceae) en las Islas Canarias. *Vieraea*, 16: 237-244.
- García Gallo, A., 1987. Aportaciones a la flora adventicia de las Islas Canarias. *Vieraea*, 17:43-50.
- García Gallo, A., 1997. Flora y vegetación del municipio de La Laguna (Tenerife): área central y meridional. 283 pp. Excmo. Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna.
- García Gallo, A., P.L. Pérez de Paz, W. Wildpret de la Torre y M. del Arco Aguilar, 1987. *Eleudine tristachya* (Poaceae) nueva cita para Canarias y *Euphorbia chamaesyce* (Euphorbiaceae) en La Gomera. *Vieraea*, 17 (1-2): 289-290

- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre, M.J. del Arco Aguilar & P.L. Pérez de Paz, 1989. Sobre la presencia de *Ulex europaeus* L. en la isla de Tenerife. *Bol. Soc. Brot.*, Sér. 2, 62: 221-225.
- García Gallo, A., V. Montelongo-Parada y M.C. León Arencibia, 1990. *Hyparrhenia arrhenobasis* (Hochst. ex Steud.) Stapf (Poaceae), nueva cita para la flora canaria. *Vieraea*, 18: 235-250.
- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre & M.T. Jiménez Felipe, 1996. Vegetación actual del monte verde en el sotobosque de las plantaciones de especies forestales foráneas de la isla de Tenerife (Canarias). *Anais do Instituto Superior de Agronomia*, 64 (2): 783-790. (1994). Lisboa.
- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre, M.T. Jiménez Felipe & G.E. Vargas Chávez, 1996. Proliferación natural de especies exóticas en el dominio potencial del monte verde de la isla de Tenerife (Canarias). *Anuario del Instituto de Estudios Canarias*, 40: 9-16.
- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre, E. Carqué Álamo & M.T. Jiménez Felipe, 1997. Ornamental flora introduced and naturalized in Tenerife. Proceeding 36° Symposium IAVS: 75-92. Universidad de La Laguna. Serie Informes N° 40.
- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre, O. Rodríguez Delgado, P.L. Pérez de Paz, M.C. León Arencibia, C. Suárez Rodríguez & J.A. Reyes Betancort, 1999. El xenófito *Pennisetum setaceum* en las Islas Canarias (Magnoliophyta, Poaceae). *Vieraea*, 27: 133-158.
- García Gallo A., W. Wildpret de la Torre, D.G. Correa Marichal, F.J. Romaguera García & I. Vera China, 2002. El jardín del Instituto de Canarias. *Estudios Canarias. Anuario del Instituto de Estudios Canarias*, 46: 9-36.
- García Gallo A., W. Wildpret de la Torre, I. Pérez Vargas & J.S. Socorro Hernández, 2003. Diversidad florística en los jardines públicos de la ciudad de La Laguna (Tenerife), Patrimonio de la Humanidad. *Vieraea*, 31: 319-327.
- García Gallo, A., & O. Rodríguez Delgado, 2008. *Solanum bonariense* L. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias, pp. 445-447. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- García Gallo, A., O. Rodríguez Delgado & R. Jardim, 2008. *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias, pp. 463-465. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- García Gallo, A., O. Rodríguez Delgado, E. Ojeda Land & J.A. Carvalho, 2008. *Nicotiana glauca* Graham. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias, pp. 255-258. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- García Gallo, A., O. Rodríguez Delgado, E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. [*Opuntia maxima* Mill.]. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias, pp. 229-232. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- García Gallo, A., O. Rodríguez Delgado, F.M. Fernandes & L. Silva, 2008. *Oxalis pes-caprae* L. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias, pp. 268-270. ARENA, Ponta Delgada.

- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre & V. Martín-Rodríguez, 2008. Flora Ornamental asilvestrada en la Historia Natural de Canarias. Estudios Canarios. *Anuario del Instituto de Estudios Canarios*, 50-51 [2006-2007] Vol. I: 219-249.
- García Gallo, A., W. Wildpret de la Torre & V. Martín Rodríguez, 2008. Especies vegetales consideradas invasoras de hábitats en la Historia Natural de Canarias. *Lazaroa*, 29: 49-67.
- García Gallo, A., I. Pérez Vargas & F. Salomone Suárez, 2009. Los olmos de La Laguna. In Beltrán Tejera, E., J. Afonso-Carrillo, A. García Gallo & O. Rodríguez Delgado (Eds.): *Homenaje al Profesor Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre. Instituto de Estudios Canarios*. La Laguna (Tenerife. Islas Canarias). Monografía LXXVIII. pp. 383-394.
- García Gallo, A., Pérez Vargas, I. & W. Wildpret de la Torre, 2010. Diversidad vegetal urbana de la ciudad de La Laguna (Tenerife) in *Anuario del Instituto de Estudios Canarios (EsCan)*, ISSN 0423-4804, nº LIV, 2010, pp. 201-221.
- García-Domínguez C. & J.M. Fernández Palacios, 2009. Effect of fire intensity on non-native plant species community in a canarian pine forest three and eleven years after fire. *The Open Forest Science Journal*, 2: 70-77.
<http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- García Márquez M., A. Caetano, I. Bello, L.F. López Jurado & J.A. Mateo, 1997. Ecología del gato cimarrón en el ecosistema termófilo de El Hierro (Islas Canarias) y su impacto sobre el lagarto gigante (*Gallotia simonyi*). *Monogr. Herpetol.* 4: 207-222.
- García Márquez, M., L.F. López Jurado & J.A. Mateo, 1997. Predación de *Gallotia simonyi* por gatos cimarrones. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 8: 20-23.
- García Jiménez, P., P.J.L. Geraldino, S. Ming Boo & R.R. Robaina, 2008. Red alga *Grateloupia imbricata* (Halymeniaceae), a species introduced into the Canary Islands. *Phycological Research*, 56: 166-171.
- Garzón Machado, V., J.M. González Mancebo, A. Palomares Martínez, A. Acevedo Rodríguez, J.M. Fernández Palacios, M. del Arco-Aguilar, P.L. Pérez de Paz, 2010. Strong negative effect of alien herbivores on endemic legumes of the Canary pine forest. *Biological Conservation*, 143: 2685-2694.
- Garzón Machado, V., 2011. Gran impacto de los herbívoros introducidos en Canarias el caso de la Caldera de Taburiente. *El Indiferente*, 21: 76-85.
http://www.villadelaorotava.org/xst/Elindiferente_21.pdf
- Godoy, D., 2001. Estudio sobre la dinámica de la depredación de semillas en el monteverde de Anaga (Tenerife). Tesis Doctoral. Universidad de La Laguna, La Laguna, España.
- Gómez, L.A. & A.B. Fernández, 2003. Defoliación y consumo de frutos realizados por las ratas (*Rattus* spp.) en árboles y arbustos de la laurisilva del Parque Nacional de Garajonay (La Gomera, Islas Canarias, España). En: *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal* (Ed. J.L. Rodríguez Luengo), pp. 117-124. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmoyot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/conservacion/lineas_actuacion/documentos/accion1/ponencias.pdf
- González González, R., 2001. *Árboles monumentales, arboledas y flora singular de Tenerife*. Área de Medio Ambiente, Cabildo Insular de Tenerife. 171 pp.
- González Lorenzo G, A. Brito & J. Barquín, 2005. Impactos provocados por los escapes de peces de las jaulas de cultivos marinos en Canarias. *Vieraea*, 33: 449-454.
- González Martín, M. & F. González Artilles. 2001. Flora introducida. En Fernández Palacios, J.M. y J.L. Martín Esquivel (eds.), *Naturaleza de las Islas Canarias. Ecología y conservación*, Ed. Turquesa, Santa Cruz de Tenerife, págs. 199-204.

- González Pérez, M.A. & P.A. Sosa, 2009. Hybridization and introgression between the endemic *Phoenix canariensis* and the introduced *P. dactylifera* in the Canary Islands. *The Open Forest Science Journal*, 2: 78-85.
<http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- González Rodríguez, A.M., Z. Baruch, D. Palomo, G. Cruz Trujillo, M. Soledad Jiménez & D. Morales, 2010. Ecophysiology of the invader *Pennisetum setaceum* and three native grasses in the Canary Islands. *Acta Oecologica*, 36: 248-254.
- Gonçalves Silva, J.J., R. Barone & M. Menezes de Sequeira, 2009. First record of naturalized *Viburnum tinus* L. (*Caprifoliaceae*) in the island of Madeira (Portugal). *Bol. Mus. Mun. Funchal*, 59 (323): 5-15.
- Grupo de Aves Exóticas-SEO/BirdLife, 2006. Aves invasoras en España: lista de especies en las categorías C y E. Versión 2.4.
<http://www.seo.org/media/docs/Lista%20CE%20GAE%20marzo%202006.pdf>
- Grupo de Aves Exóticas de SEO/BirdLife, 2007. Noticiero de aves exóticas 2003-2005.
http://www.seo.org/media/docs/DAT_Noticario_2003_05.pdf
- Grupo de Aves Exóticas-SEO/BirdLife, 2007. Noticiero de aves exóticas 2006.
http://www.seo.org/media/docs/DAT_Noticario_2006.pdf
- Grupo de Aves Exóticas-SEO/BirdLife, 2008. Noticiero de aves exóticas 2007.
http://www.seo.org/media/docs/dat_noticario_2007.pdf
- Grupo de Aves Exóticas-SEO/BirdLife, 2010. Noticiero de aves exóticas 2008.
http://www.seo.org/media/docs/dat_noticario_2008.pdf
- Gutiérrez, P. J. & J. M. Martínez, 1998. Informe preliminar sobre la población de cangrejo rojo americano localizada en el barranco del Cercado de San Andrés (Tenerife): impacto y control. Informe inédito elaborado para la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Haider, S., J. Alexander, H. Dietz, L. Trepl, P.J. Edwards & C. Kueffer, 2010. The role of bioclimatic origin, residence time and habitat context in shaping non-native plant distributions along an altitudinal gradient. *Biol. Invasions*, 12: 4003–4018.
- Hernández, M. A. & A. Martín, 2003. Efecto de *Rattus rattus* sobre las palomas turquí (*Columba bollii*) y rabiche (*C. junoniae*) En: *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal* (Ed. J.L. Rodríguez Luengo), pp. 24-34. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/conservacion/lineas_actuacion/documentos/accion1/ponencias.pdf
- Hernández, M. A., A. Martín & M. Nogales, 2000. Seguimiento de la desratización llevada a cabo por la Viceconsejería de Medio Ambiente con vistas a incrementar el éxito reproductor de la paloma rabiche en Tenerife (Tigaiga). Gobierno de Canarias. Informe inédito.
- Hernández, M.A., A. Martín & M. Nogales, 1999. Breeding success and predation on artificial nests of the endemic pigeons Bolle's laurel pigeon *Columbia bollii* and white-tailed laurel pigeon *Columba junoniae* in the laurel forest of Tenerife (Canary Islands). *Ibis*, 141: 52–59.
- Hernández, M.A., A. Martín & M. Nogales, 2000. Seguimiento de la desratización llevada a cabo por la Viceconsejería de Medio Ambiente con vistas a aumentar el éxito reproductor de la paloma rabiche en Tenerife (Tigaiga). Memoria Final. Proyecto LIFE. 148 pp. Informe inédito.
- Herrera, G.A., 1999. Informe sobre el estado de la población del cangrejo rojo americano (*Procambarus clarkii*) en el barranco de El Cercado (San Andrés, Tenerife). Resultados procedentes de las labores de extinción. Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Informe inédito.
- Herrera, G.A., J. Barquín & A. de los Santos, 2006. Colonización de la isla de Tenerife (islas Canarias) por el cangrejo rojo americano *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Decapoda, Cambaridae). *Rev. Acad. Canar. Cienc.*, XVIII (4): 81-88.

- Högmo, O. 2003. Algunas especies de hormigas nuevas o interesantes para Gran Canaria, islas Canarias (Hymenoptera, Formicidae). *Vieraea*, 31: 197-200. http://www.museosdetenerife.org/museos/publicaciones.php?al_id_mus=2&page=4
- Hutterer, R. 1983. Über den Igel (*Erinaceus algirus*) der Kanarischen Inseln. *Z. Säugetierkunde*, 48: 257-265.
- Hutterer, R. 1990. Remarks on a presumed record of *Felis margarita* from Tenerife, Canary Islands. *Vieraea*, 19: 169-174.
- Illera, J.C. & B.C. Emerson & D.S. Richardson, 2008. Genetic characterization, distribution and prevalence of avian pox and avian malaria in the Berthelot's pipit (*Anthus berthelotii*) in Macaronesia. *Parasitol Res*, 103: 1435–1443. <http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2008-es>
- Izquierdo Zamora I., J.L. Martín Esquivel & J.L. Rodríguez Luengo, 2003. Datos sobre la biota terrestre introducida en las Islas Canarias. En: *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal* (ed. J.L. Rodríguez Luengo), pp. 162-164. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España. http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- Jardim, R. & W. Wildpret de la Torre, 2008. *Chasmanthe aethiopica* (L.) N.E. Br. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores, 600 pp. http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Jardim, R., L. Silva & A. García Gallo, 2008. *Delairea odorata* Lem. [*Senecio mikanioides* Otto ex Walp.]. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J. L. Rodríguez Luengo (Eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 248-250. ARENA, Ponta Delgada. http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Jardim, R., L. Silva & E. Ojeda Land, 2008. *Agapanthus praecox* Willd. subsp. *orientalis* (F.M. Leight) F.M. Leight. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. 487-489 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores. http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Jardim, R., L. Silva & E. Ojeda Land, 2008. *Soleirolia soleirolii* (Req) Dandy. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. 373-376 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores. http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Jardim, R., L.Silva & E. Ojeda Land, 2008. *Adiantum hispidulum* Sw. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. 373-376 pp. ARENA. Ponta Delgada, Azores. http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Kappes, H., J.D. Delgado, M.R. Alonso, M. Ibáñez, 2009. Native and introduced gastropods in laurel forests on Tenerife, Canary Islands. *Acta Oecologica*, 35: 581–589.
- Kunkel, G., 1960. Sobre los problemas del *Eucalyptus globulus*. *Biota*, 3: 123-128
- Kunkel, G., 1969. Aliens to the Canary Flora. Part 1. Trees and Chrubs. *Cuad. Bot.Canar.* 5: 27-44.

- Kunkel, G., 1969. *Árboles exóticos. Los árboles cultivados en Gran Canaria*. Ed. Excmo Cabildo Insular de Gran Canaria. 242 pp.
- Kunkel, G., 1970. *Atriplex suberecta*, new to the Canary Islands. *Cuad. Bot. Canar.* 10: 38
- Kunkel, G., 1970. Las plantas alimenticias y especieras de las Islas Canarias. 1. Las especies exóticas. *Jardín. en Canar.* 1, Las Palmas, 39 ps
- Kunkel, G., 1971. Notas sobre algunas plantas asilvestradas en Gran Canaria. *Cuad. Bot. Canar.* 11: 1-3
- Kunkel, G., 1973. La Palma: Notas sobre algunas especies introducidas. *Cuad. Bot. Canar.* 17: 15-17
- Kunkel, G., 1973. Notas sobre algunas plantas invasoras. *Museo Canario* 31/32: 61-66.
- Kunkel, G., 1973. Role of adventitious plants in the vegetation of the Canary Islands. *Monogr. Biol. Canar.*, 4: 103-106
- Kunkel, G. 1976. Gran Canaria, Tenerife y La Gomera: notas florísticas y adiciones. *Cuad. Bot. Canar.* 26(27):75–8.
- Long, J., 2003. *Introduced mammals of the world. Their history, distribution and influence*. CSIRO Publishing. Collingwood, Australia.
- López Darías, M. & J.L. Rodríguez, 2007. *Atlantoxerus getulus* (Linnaeus, 1758). Pp: 381-384. En: Palomo, L.J., J. Gisbert & J.C. Blanco (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid.
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/atlas_mamiferos/index.htm
- López Darías, M. & J. M. Lobo, 2009. Micro-scale distribution of rabbits on Fuerteventura Island. *Biodiversity Conservation* DOI 10.1007/s10531-009-9673-8.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- López Darías, M. & J.M. Lobo, 2008. Factors Affecting Invasive Species Abundance: the Barbary Ground Squirrel on Fuerteventura Island, Spain. *Zoological Studies* 47(3): 268-281.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2008-es>
- López Darías, M. & M. Nogales, 2008. Effects of the invasive Barbary ground squirrel (*Atlantoxerus getulus*) on seed dispersal systems of insular xeric environments *Journal of Arid Environments*. 72: 926–939.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2008-es>
- López Darías, M. 2006. La ardilla moruna (*Atlantoxerus getulus*) en Fuerteventura: historia de un roedor introducido. *El Indiferente*, 18: 40-48.
<http://www.villadelaorotava.org/medioambiente.php?op2=61>
- López Darías, M. 2007. *Atlantoxerus getulus* (Linnaeus, 1758). *Galemys*, 19(1): 59-63.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2007-es>
- López Darías, M. 2007. Ecología de una invasión: el caso de la ardilla moruna (*Atlantoxerus getulus*) en la isla de Fuerteventura (Islas Canarias). Estación Biológica de Doñana y Universidad de La Laguna. Tesis doctoral. San Cristóbal de La Laguna, Tenerife.
- López Darías, M., A. Ribas & C. Feliú, 2008. Helminth parasites in native and invasive mammal populations: comparative study on the Barbary ground squirrel *Atlantoxerus getulus* L. (Rodentia, Sciuridae) in Morocco and the Canary Islands. *Acta Parasitologica*, 53 (3): 296–301.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2008-es>
- López Darías, M., J. M. Lobo & P. Gouat, 2008. Predicting invasive species potential distribution: the exotic Barbary ground squirrel in the Canarian Archipelago and

- west Mediterranean region. *Biological Invasions*, DOI: 10.1007/s10530-007-9181-2.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2008-es>
- López Darias, M. & J.M. Lobo, 2009. Micro-scale distribution of rabbits on Fuerteventura Island. *Biodivers. Conserv.* 18: 3687–3704. DOI 10.1007/s10531-009-9673-8.
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- López Jurado, L.F., M.A. Peña & J.A. Mateo, 2006. La culebrilla ciega de las macetas (*Ramphotyphlops braminus*), una nueva especie introducida en el archipiélago canario. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.* 17 (1): 18-20.
- Lorenzo J.A., M.A. Hernández, L. de León-Guerra, N. Puerta, 2001. Detección y reducción de los factores de amenaza para la conservación de aves migratorias y amenazadas en los llanos de Los Rodeos en la isla de Tenerife. SEO/BirdLife, La Laguna. Informe inédito.
- Lorenzo, J.A., 1993. Datos preliminares sobre psitácidos escapados de cautividad en la ciudad de Santa Cruz de Tenerife (Tenerife, Islas Canarias). *Vieraea*, 22: 119-125.
- Lorenzo Morales, J., M. López Darias, E. Martínez Carretero & B. Valladares, 2007. Isolation of potentially pathogenic strains of *Acanthamoeba* in wild squirrels from the Canary Islands and Morocco. *Experimental Parasitology*, 117: 74–79.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2007-es>
- Lozan, A.I., M. T. Monaghan, K. Spitzer, J. Jaros, M. Zurovcová & V. Broz, 2008. DNA-based confirmation that the parasitic wasp *Cotesia glomerata* (Braconidae, Hymenoptera) is a new threat to endemic butterflies of the Canary Islands. *Conserv. Genet.*, 9: 1431–1437. DOI 10.1007/s10592-007-9470-4.
- Luis, R. & M. Báez, 1988. Características de las poblaciones de *Hyla meridionalis* en Tenerife, Islas Canarias. *Rev. Esp. Herp.*, 3: 97-103.
- Luzardo, J., A. Cardona & D. González, 2010. La musaraña de Osorio; de joya de la fauna endémica a especie invasora. *Quercus*, 290: 29-35.
- Machado, A., 1986. Observaciones biológicas a la presencia de Ardilla moruna en Fuerteventura. *Estudios canarios*, 26/27:13-15.
- Machado, A., 1979. The introduction of the Getulian squirrel (*Atlantoxerus getulus* L., 1758) in Fuerteventura, Canary Islands. *Egyptian Journal of Wildlife and Natural Resources*, 2: 182-203.
- Machado, A. & F. Domínguez, 1982. Estudio sobre la presencia de la ardilla moruna (*Atlantoxerus getulus* L.) en la isla de Fuerteventura; su introducción, su biología y su impacto en el medio. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza. Informe inédito.
- Marrero Rodríguez, Á., A. Perdomo Placeres, J. García Casanova, M. del Arco Aguilar, M. Salas Pascual, O. Rodríguez Delgado, P.L. Pérez De Paz & W. Wildpret de la Torre, 2005. Fitónimos: Plantas con flores. En: Machado Carrillo, A., & M. Morera (coords.), *Nombres comunes de las plantas y los animales de Canarias*: 25-88, 180-235. Academia Canaria de la Lengua.
- Marrero, P. & C. Martín, 2000. Spring food preferences of rabbits (*Oryctolagus cuniculus* L., 1758) on the Islet of Alegranza (Canarian Archipelago). *Zeitschrift für Säugetierkunde*, 65: 246–250.
- Martín, A. & J.A. Lorenzo, 2001. *Aves del Archipiélago Canario*. Francisco Lemus Editor. La Laguna, 787 pp.
- Martín A., J.A. Lorenzo, B. Rodríguez, M. Nogales, 2002. Erradicación de gatos asilvestrados en el islote de Lobos. Departamento de Biología Animal (Zoología), Universidad de La Laguna, La Laguna. Informe inédito.
- Martín, A., M. Nogales, J. Alonso, B. Rodríguez, L. de León, C. Izquierdo, M. Martín, P. Marrero, N. Puerta, J. Cazorla, B. Rodríguez, M. López, J. Martínez, D. Pérez, J. Ginovés & E. González, 2002. Restauración de los Islotes y del Risco de Famara

- (Lanzarote). Departamento de Biología Animal (Zoología), Universidad de La Laguna, La Laguna. Informe inédito.
- Martín Esquivel, J.L., M.C. Marrero-Gómez, N. Zurita-Pérez, M Arechavaleta-Hernández & I. Izquierdo-Zamora, 2005. *Biodiversidad en gráficas*. Gobierno de Canarias. 56 pp.
- Martín Osorio, V. E., 2008. *Acanthus mollis* L. En: A. García Gallo (coor.). Elaboración de fichas de algunas especies de plantas exóticas invasoras terrestres de la región europea biogeográfica de la Macaronesia presentes en Canarias (2008). Universidad de La Laguna. Doc. Interno. Ined.
- Martín Osorio, V. E., W. Wildpret & S. Sholz, 2008. Comentarios florísticos y corológicos de algunas Especies Exóticas Invasoras (EEI) en Lanzarote y Fuerteventura, Islas Canarias. Abstract del 2º Congreso Nacional de Especies Exóticas Invasoras. León 2006. En GEIB Grupo Especialista en Invasiones Biológicas (ed) (2007). *Invasiones biológicas: un factor del cambio global*. EEI 2006 actualización de conocimientos. Pp 256-261. 2º Congreso Nacional de Especies Exóticas Invasoras. EEI 2006. GEIB, Serie Técnica nº 3, 280 pp.
<http://sites.google.com/site/geibbiblioteca/Home/monografias-tecnicas-y-cientificas/congresos-nacionales-sobre-especies-exoticas-invasoras>
- Martín Osorio, V. E., W. Wildpret & B. Hernández Bolaños, 2008. Estudio geobotánico de las plantas vasculares exóticas invasoras en el Parque Nacional del Teide, Tenerife (Islas Canarias). Resumen del 2º Congreso Nacional de Especies Exóticas Invasoras. León 2006. En: GEIB Grupo Especialista en Invasiones Biológicas (ed) (2007). *Invasiones biológicas: un factor del cambio global*. EEI 2006 actualización de conocimientos. Pp 142-153. 2º Congreso Nacional de Especies Exóticas Invasoras. EEI 2006. GEIB, Serie Técnica nº 3, 280 pp.
<http://sites.google.com/site/geibbiblioteca/Home/monografias-tecnicas-y-cientificas/congresos-nacionales-sobre-especies-exoticas-invasoras>
- Martín Osorio, V.E. & W. Wildpret de la Torre, 2005. Examples of recent exotic invasive species in the Canarian Archipelago. Spain. *Invasive plants in Mediterranean type regions of the world*. International Workshop Invasive Plants in Mediterranean Type Regions of the World. Environmental encounters. Council of Europe. Strasbourg, 323 pp.
- Martín Osorio, V.E. & W. Wildpret de la Torre, 2008. *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias. ARENA. Ponta Delgada, Azores. 600 pp
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Martín Osorio, V.E., & W. Wildpret de la Torre, 2008. *Crassula lycopodioides* Lam. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias. ARENA. Ponta Delgada, Azores, 600 pp
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Martín Osorio, V.E., S. Sholz & W. Wildpret de la Torre, 2009. Monitoring the invasive alien species on Fuerteventura (Canary Islands). *Biological Invasions*, 8 (27): 135-152.
<http://sites.google.com/site/victoriaeugeniamartinosorio/lineas-de-investigacion/publicaciones>
- Martín Osorio, V.E., W. Wildpret de la Torre & E. Ojeda Land, & R. Jardim, 2008. *Centranthus ruber* (L.) DC. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias. ARENA. Ponta Delgada, Azores, 600 pp.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf

- Martín Osorio, V.E., W. Wildpret de la Torre & J.A. Reyes Betancort, 2000. *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth, una especie invasora en los espacios naturales protegidos de Canarias. *Anuario del Instituto de Estudios Canarios XLIV* (1999): 35-46.
- Martín Osorio, V.E., W. Wildpret de la Torre & R. Jardim, 2008. *Eschscholzia californica* Cham. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.) 2008. *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores, 600 pp.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Martín Osorio, V.E., W. Wildpret de la Torre & R. Jardim, 2008. *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C. Nielsen. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores, 600 pp.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Martín Osorio, V.E., W. Wildpret de la Torre, E. Ojeda Land, L. Silva & F. M. Fernández, 2008. *Agave americana* L. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores. 600 pp.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Martín Osorio, V.E., W. Wildpret de la Torre, E. Ojeda Land, L. Silva & F. M. Fernández, 2008. *Ageratina adenophora* (Spreng.) R. M. King & H. Rob. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores. 600 pp.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Martín Osorio, V.E., S. Scholz & W. Wildpret de la Torre, 2009. Monitoring the invasive alien species on Fuerteventura (Canary Islands). En: Pyšek, P. & Pergl, J. (Eds) (2009): *Biological Invasions: Towards a Synthesis. Neobiota*, 8: 135–152.
- Martín Osorio, V.E. & W. Wildpret de la Torre, 2011. The Habitats Directive. Monitoring the invasive alien species on Lanzarote (Canary Islands). A bioindicator study of global change in arid zones. En *Global Strategy for Plant Conservation. First International Symposium of the FIP*. Jardí Botànic. Universitat de València: 99-10.
- Martín, A., 2001. Pánico en las islas, el problema de los vertebrados terrestres introducidos. *El Indiferente*, 11: 9–11.
<http://www.villadelaorotava.org/medioambiente.php?op2=61>
- Martín, A., 2003. Control de depredadores herbívoros alóctonos en Montaña Clara y Alegranza (Lanzarote, islas Canarias). En: Rodríguez Luengo, J.L. (Ed.), *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. pp: 51-42.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- Martín, A., R. Hutterer & G. B. Corbet, 1984. On the presence of shrews (Soricidae) in the Canary Islands. *Bonn. zool. Beitr.* 35: 5-14.
- Martín, M.C. & P. Marrero, 1999. Dieta primaveral del conejo (*Oryctolagus cuniculus* L.) en Alegranza, islas Canarias (Lagomorpha, Leporidae). *Vieraea*, 27: 105–113.
- Martín, M.C., P. Marrero & M. Nogales, 2003. Seasonal variation in the diet of wild rabbits *Oryctolagus cuniculus* on a semiarid Atlantic island (Alegranza, Canarian Archipelago). *Acta Theriologica*, 48: 399–410.
- Martínez, A., J. Mora, A.M. Palmero & J. Núñez, 2007. Primer registro del prosobranquio *Terebra corrugata* (Lamarck, 1822) (Mollusca, Gastropoda) en el litoral de Canarias. *Vieraea*, 35: 7-91.

- Masseti, M., 2010. Mammals of the Macaronesian islands (the Azores, Madeira, the Canary and Cape Verde islands): redefinition of the ecological equilibrium. *Mammalia*, 74: 3-34.
- Masferrer y Arquimbau, R., 1879. Notas sobre naturalización de plantas exóticas en la isla de Tenerife. *Actas Soc. Españ. Hist. Nat.* 8: 61-66.
- Medina, F.M. & M. Nogales, 1993. Dieta del gato cimarrón (*Felis catus* L.) en el piso basal del Macizo de Teno (Noroeste de Tenerife). *Doñana Acta Vert.*, 20: 291-297.
- Medina F.M., R. García & M. Nogales, 2006. Feeding ecology of feral cats on a heterogeneous subtropical oceanic island (La Palma, Canary Archipelago). *Acta Theriol.*, 51: 75-83.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2006-es>
- Medina F.M. & R. García, 2007. Predation of insects by feral cats (*Felis silvestris catus* L., 1758) on an oceanic island (La Palma, Canary Islands). *J. Insect Conserv.*, 11:203-207.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2007-es>
- Medina, F.M. & R. García, 2007. Consideraciones sobre la aparición de invertebrados en la dieta del gato cimarrón (*Felis silvestris catus* L., 1758) en la isla de La Palma: análisis e interpretación de las presas indirectas. *Estudios Generales de la isla de La Palma*, 3: 385-404.
- Medina, F.M. & M. Nogales, 2007. Habitat use of feral cats in the main environments of an Atlantic Island (La Palma, Canary Islands). *Folia Zoologica*, 56(3): 277-283.
- Medina, F.M. & M. Nogales, 2007. Habitat use of feral cats in the main environments of an Atlantic Island (La Palma, Canary Islands). *Folia Zoologica*, 56 (3): 277-283.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2007-es>
- Medina, F.M. & R. García, 2007. Consideraciones sobre la aparición de invertebrados en la dieta del gato cimarrón (*Felis silvestris catus* L., 1758) en la isla de La Palma: análisis e interpretación de las presas indirectas. *Estudios Generales de la isla de La Palma*, 3: 385-404.
- Medina F.M., M. López Darias, M. Nogales & R. García, 2008. Food habits of feral cats (*Felis silvestris f. catus*, L. 1758) in insular semiarid environments (Fuerteventura, Canary Islands). *Wildl. Res.*, 35:162-169.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2008-es>
- Medina, F. & M. Nogales, 2009. A review on the impacts of feral cats (*Felis silvestris catus*) in the Canary Islands: implications for the conservation of its endangered fauna. *Biodivers. Conserv.*, 18: 829-846.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- Medina, F.M. & A. Martín, 2009. A new invasive species in the Canary Islands: a naturalized population of ferrets *Mustela furo* in La Palma Biosphere Reserve. *Oryx*, 44 (1): 41-44.
- Medina, F.M., P. Oliveira, D. Menezes, S. Teixeira, R. García & M. Nogales, 2010. Trophic habits of feral cats in the high mountain shrublands of the Macaronesian islands (NW Africa, Atlantic Ocean). *Acta Theriologica*, 55(3): 241-250. doi: 10.4098/j.at.0001-7051.069.2009.
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2010-es>
- Medina, F.M. & A. Martín, 2010. A new invasive species in the Canary Islands: a naturalized population of ferrets (*Mustela furo*) in La Palma Biosphere Reserve. *Oryx* 4(1): 41-44. doi: 10.1017/S0030605309990743.
- Medina, F.M., 2010. *Chalcides sexlineatus bistriatus*. *Herpetological Review*, 41 (1): 106.
- Medina, F.M., 2010. *Chalcides viridanus*. *Herpetological Review*, 41 (1): 106.

- Medina, F.M., E. Bonnaud, E. Vidal, B.R. Tershy, E.S. Zavaleta, C. J. Donlan, B.S Keitt, M. Le Corre, S.V Horwath & M. Nogales, 2011. A global review of the impacts of invasive cats on island endangered vertebrates. *Global Change Biology* (En prensa). doi: 10.1111/j.1365-2486.2011.02464.x
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/en-prensa-es>
- Méndez Pérez, B. & W. Wildpret de la Torre, 1978. *Centaurea diluta* Ait. nueva cita para la flora canaria. *Vieraea*, 7 (2): 133-136
- Mesa Coello, R. & E. Ojeda Land, 2008. *Nicotiana paniculata* L. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 427-429. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Mesa Coello, R., E. Ojeda Land, R. Jardim & L. Silva, 2008. *Tradescantia fluminensis* Vell. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 322-325. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Michaux, J. *et al.* 2007. Evolution of an invasive rodent on an archipelago as revealed by molar shape analysis: the house mouse in the Canary Islands. *Journal of Biogeography*, 34: 1414-1425
- Molina, O. & R. Hutterer, 1989. A cryptic new species of *Crocidura* from Gran Canaria and Tenerife, Canary Islands (Mammalia: Soricidae). *Bonner zoologische Beiträge*, 40: 85–97.
- Molina, O., R.P. Brown, N.M. Suárez & J.J. Pestano, 2003. The origin of the Osorian shrew (*Crocidura osorio*) from Gran Canaria resolved using mtDNA. *Italian Journal of Zoology*, 70: 179–181.
- Moreira Reyes, A. & M.C. Gil Rodríguez, 2008. Variaciones espaciales y temporales de *Caulerpa racemosa* var. *cylindraceae* (Chlorophycota) en Los Cristianos e Igueste de San Andrés, Tenerife, islas Canarias. *Vieraea*, 36: 91-102
- Moreira Reyes, A. & M.C. Gil Rodríguez, 2008. Variaciones espaciales y temporales de *Caulerpa racemosa* var. *cylindraceae* (Sonder) Verlaque, Huisman et Boudouresque en Los Cristianos, LIC Franja Marina Teno-Rasca (ES 7020017); Tenerife, Canarias. *Rev. Acad. Canar. Cienc.* 19 (4): 29-34
- Moreno, G., A. Bañares & M. Heykoop, 1995. *Macrolepiota molybdites* (Meyer: Fr.) *comb. nov.* in the Canary Islands. *Mycotaxon*, LV: 467-471.
- Naranjo Cigala, A., M. Salas, L. Agudo, E. Fernández & J.R. Arévalo, 2009. Studies on the distribution and characteristics of an allochthonous population of *Acacia farnesiana*. *The Open Forest Science Journal*, 2: 91-97.
<http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- Naranjo, J.J., M. Nogales & V. Quilis, 1992. Sobre la presencia de *Gallotia stehlini* en la isla de Fuerteventura (Canarias), y datos preliminares de su alimentación. *Rev. Esp. Herp.*, 6: 45-48.
- Navarro Déniz, J. & J.A. Reyes Betancort, 2008. *Echium horridum* Batt. (Boraginaceae), novedad florística para las Islas Canarias. *Botanica Macaronesica*, 27: 133-136.
- Nogales, M., A. Martín, G. Delgado & K. Emmerson, 1988. Food spectrum of the feral cat (*Felis catus* L., 1758) in the juniper woodland on El Hierro (Canary Islands). *Bonn. zool. Beitr.*, 39: 1-6.
- Nogales M., M. Abdola, C. Alonso & V. Quilis, 1990. Premières données sur l'alimentation du chat haret (*Felis catus* L., 1758) du Parc National du Teide. Ténérife (Iles Canarias). *Mammalia*, 54: 189-196.
- Nogales, M., J. L. Rodríguez, G. Delgado, V. Quilis & O. Trujillo, 1992. The diet of feral cats (*Felis catus*) on Alegranza Island (North of Lanzarote. Canary Islands). *Folia Zoologica*, 41 (3): 209-212.

- Nogales, M., J.L. Rodríguez, G. Delgado, V. Quilis & O. Trujillo, 1992. The diet of feral cats (*Felis catus*) on Alegranza Island (North of Lanzarote, Canary Islands). *Folia Zool.*, 4: 209-212.
- Nogales, M., M. Marrero & E. C. Hernández. 1992. Efectos de las cabras cimarronas (*Capra hircus* L.) en la flora endémica de los pinares de Pajonales, Ojeda e Inagua (Gran Canaria). *Botánica Macaronésica*, 19-20: 79-86.
- Nogales, M., A. Valido & F. M. Medina, 1995. Frugivory of *Plocama pendula* (Rubiaceae) by the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in xerophytic zones of Tenerife (Canary Islands). *Acta Oecologica*, 16 (5): 585-591.
- Nogales, M., F.M. Medina & A. Valido, 1996. Indirect seed dispersal by the feral cats *Felis catus* in island ecosystems (Canary Islands). *Ecography*, 19: 3-6.
- Nogales, M. & F. M. Medina, 1996. A review of the diet of feral domestic cats (*Felis silvestris* f. *catus*) on the Canary Islands, with new data from the laurel forest of La Gomera. *Z. Säugetierkunde*, 61: 1-6.
- Nogales M., A. Martín, B.R. Tershy, C.J. Donlan, D. Veitch, N. Puerta, B. Wood, J. Alonso, 2004. A review of feral cat eradication on islands. *Conserv. Biol.*, 18: 310-319.
- Nogales M., C. Nieves, J.C. Illera, D.P. Padilla & A. Traveset, 2005. Effect of native and alien vertebrate frugivores on seed viability and germination patterns of *Rubia fruticosa* (Rubiaceae) in the eastern Canary Islands. *Functional Ecology*, 19: 429-436.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2005-es>
- Nogales M., J.L. Rodríguez Luengo & P. Marrero, 2006. Ecological effects and distribution of invasive non-native mammals on the Canary Islands. *Mammal Rev.*, 36: 49-65.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2006-es>
- Nogales, M. & F.M. Medina, 2009. Trophic ecology of feral cats (*Felis silvestris* f. *catus*) in the main environments of an oceanic archipelago (Canary Islands): a new approach. *Mammalian Biology*, 74: 169-181.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- Ojeda Land, E., R. Mesa Coello & R. Jardim, 2008. *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth var. *caracasana* [*Wigandia caracasana* Kunth]. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 520-522. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Ojeda Land, E., R. Mesa Coello, J.A. Carvalho & L. Silva, 2008. *Ricinus communis* L. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 382-384. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Ojeda Land, E., R. Mesa Coello, L. Silva & J.A. Carvalho, 2008. *Eucalyptus globulus* Labill. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 363-366. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Ojeda Land, E., R. Mesa Coello, R. Jardim & L. Silva, 2008. *Crassula multicaeva* Lem. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre*

- Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 433-435. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Ojeda Land, E., R. Mesa-Coello & J.A. Carvalho, 2008. *Ageratina riparia* (Regel) R. M. King & H. Rob. En: Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 335-337. ARENA. Ponta Delgada, Azores.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Ojeda Land, E., 2011. Las especies exóticas invasoras: una amenaza para la biodiversidad canaria. *Islas [conciencia]*, 1: 20-22.
- Orueta, J.F., 2003. *Manual práctico para el manejo de vertebrados invasores en islas de España y Portugal*. Gobierno de Canarias-Gobierno de les Illes Balears. 248 pp.
http://www.iucn.org/places/medoffice/invasive_species/docs/manual_practico.pdf
- Otto, R., H. Scholz & S. Scholz, 2008. Supplements to the flora of the Canary Islands, SpaEn: Poaceae. *Willdenowia*, 38: 491-496.
<http://www.bgbm.org/willdenowia/w-pdf/wi38-2Otto+al.pdf>
- Padrón Mederos, M.A., J.A. Reyes Betancort, R. González González, M.C. León Arencibia & P.L. Pérez de Paz, 2007. Adiciones y comentarios a la flora vascular de Canarias. *Vieraea*, 35: 43-50.
- Padrón Mederos, M.A., A. Santos Guerra, I.R. Guma & J.A. Reyes Betancort, 2009. Apuntes florísticos y taxonómicos para la flora de las Islas Canarias. *Acta Bot. Malacitana*, 34: 242-251.
http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol34/34_Padron-Mederos_et_al.pdf
- Padrón Mederos, M.A., M.C. León Arencibia & J.A. Reyes Betancort, 2010. Novedades corológicas y comentarios para la flora vascular de El Hierro y La Palma (islas Canarias). *Vieraea*, 38: 1-16.
- Padrón, B., A. Traveset, T. Biedenweg, D. Díaz, M. Nogales, *et al.*, 2009. Impact of alien plant invaders on pollination networks in two archipelagos. *PLoS ONE* 4(7): e6275. doi:10.1371/journal.pone.0006275.
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- Padrón, B., M. Nogales, A. Traveset, M. Vilá, A. Martínez Abraín, D.P. Padilla, P. Marrero, 2011. Integration of invasive *Opuntia* spp. by native and alien seed dispersers in the Mediterranean area and the Canary Islands. *Biol. Invasions*:13:831–844. DOI 10.1007/s10530-010-9872-y
<http://www.ipna.csic.es/dept/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2011-es>
- Padrón, B., 2011. Interacciones mutualistas en ecosistemas insulares; integración e impacto de las especies invasoras. *El Indiferente*, 21: 54-63.
http://www.villadelaorotava.org/xst/Elindiferente_21.pdf
- Palomares Martínez, A., 1999. El arruí en La Palma, breve reseña histórica, problemática y perspectivas. *Medio Ambiente Canarias*, 14: 8–9.
<http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/centrodocumentacion/publicaciones/revista/1999/14/203/>
- Pauchard, A., C. Kueffer, H. Dietz, J. Alexander, P. Edwards, J.R. Arévalo *et al.* 2009. Ain't not mountain high enough: Plant invasions reaching high elevations? *Frontiers in Ecology and the Environment*, 9: 479-486.
- Pérez Hidalgo, N., S. Perera González & A. Carnero Hernández, 2011. Descubierto el pulgón de la cebolla, *Neotoxoptera formosana* (Takahashi) [Hemiptera: Aphididae], en cultivos de cebolla de las Islas Canarias (España). *Bol. San. Veg. Plagas*, 37: 31-36.
- Pérez de Paz, P.L., A. García Gallo & A. Heene, 1999. *Control y erradicación del "rabo-gato" (Pennisetum setaceum) en la isla de La Palma*. Excmo. Cabildo Insular de La Palma, 124 pp.

- Pérez Padrón, F. & F. Miralles Ciscar, 1974. El peligro de las ratas y ratones. Delegación del Ministerio de Agricultura, Santa Cruz de Tenerife, Spain.
- Pether J. & J.A. Mateo, 2007. La culebra real (*Lampropeltis getulus*) en Gran Canaria, otro caso preocupante de reptil introducido en el Archipiélago Canario. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 18: 20-23.
- Pleguezuelos, J.M., 1987. Las especies introducidas de anfibios y reptiles. En: J.M. Pleguezuelos (ed.). *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Vol. 3. Monografías de Herpetología.
- Randi E. & B. Ragni, 1991. Genetic variability and biochemical systematics of domestic and wild cat populations (*Felis silvestris*: Felidae). *J. Mamm.*, 72: 79-88.
- Rando, J.C. & M. López, 2001. Actuaciones para la conservación del lagarto canario moteado (*Gallotia intermedia*). Gobierno de Canarias. 104 pp. Informe inédito.
- Rando, J.C., 2005. Actuaciones para el control de las colonias de gatos (*Felis catus*) del Barranco de Masca. Cabildo Insular de Tenerife, Santa Cruz de Tenerife. Informe inédito.
- Rando, J.C., 2007. Control de especies exóticas en Espacios Naturales Forestales de Tenerife. S.T. Forestal, U.F. de Uso Público y Vida Silvestre, Área de Medio Ambiente y Paisaje, Cabildo de Tenerife, 104 pp.
- Rando, J.C., 2008. *Control de roedores en espacios abiertos*. Manual práctico. Cabildo de Tenerife.
- Rando, J.C., 2009. Control de roedores equipamientos de uso público y centros del Cabildo de Tenerife localizados en Espacios Naturales Forestales. S.T. Forestal, U.F. de Uso Público y Vida Silvestre, Área de Medio Ambiente y Paisaje, Cabildo de Tenerife, 101 pp. Informe inédito.
http://www.tenerife.es/wps/portal/!ut/p/c1/04_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hXF1MPFzcPIwMLCxMXAyMXLxNTFw9HA9MwM6B8pFm8h7OJb4i3u6EBUIGBqZGm6lvile
- Rando, J.C., J.A. Alcover, J.F. Navarro, F. García-Talavera, R. Hutterer & J. Michaux, 2008. Chronology and causes of the extinction of the Lava Mouse, *Malpaisomys insularis* (Rodentia: Muridae) from the Canary Islands. *Quaternary Research*, 70: 141-148.
- Reyes Betancort, J. A., M. C. León Arencibia & W. Wildpret de la Torre, 1996. Adiciones a la flora vascular de la isla de Lanzarote (Islas Canarias). *Vieraea*, 25: 169-179.
- Reyes Betancort, J. A., M. C. León Arencibia & W. Wildpret de la Torre, 1999. Adiciones a la flora vascular de la isla de Lanzarote (Islas Canarias). *Vieraea*, 27: 67-76.
- Reyes Betancort, J. A., M. C. León Arencibia & W. Wildpret de la Torre, 2000. Adiciones a la flora vascular de la isla de Lanzarote (Islas Canarias). *Vieraea*, 28: 39-49.
- Reyes Betancort, J. A., M. C. León Arencibia, W. Wildpret de la Torre & G. García Casanova, 2005. Adiciones a la flora vascular de la Isla de Lanzarote (Islas Canarias). *Vieraea*, 33: 527-538.
- Reyes Betancort, J.A. & A. Santos Guerra, 2008. *Nasella neesiana* (Tin. & Rupr.) Barkworth. In Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (Eds.) *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. Top 100 en Azores, Madeira y Canarias*. Pp. 349-351. Editorial Arena. Ponta Delgada
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Reyes Betancort, J.A. & P.L. Pérez de Paz, 2000. Contribución al estudio de la flórmula del Parque García Sanabria (Santa Cruz de Tenerife, Tenerife. Islas Canarias). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XII (3-4): 169-190.
- Reyes Betancort, J.A. & S. Scholz, 2005. Neófitos en las Islas Canarias: el caso de *Atriplex semilunaris* (Chenopodiaceae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, XVI (4): 101-104.
- Reyes Betancort, J.A., A. Santos Guerra, L. Silva & J.A. Carvalho, 2008. *Erigeron karvinskianus* DC. In Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (Eds.)

- Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. Top 100 en Azores, Madeira y Canarias*. Pp. 275-278. Editorial Arena. Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Reyes Betancort, J.A., M.C. León Arencibia & A. García Gallo, 1999. Consideraciones acerca del género *Pennisetum* en Canarias (Magnoliophyta, Poaceae). *Vieraea*, 27: 205-216.
- Reyes Betancort, J.A., S. Scholz & R. González González, 2002. *Maireana brevifolia* (R. Br.) P.G.Wilson (Chenopodiaceae), nuevo xenófito para la flora de las Islas Canarias. *Anales Jardín Botánico de Madrid*, 59 (2): 357-358.
- Rodríguez Delgado, O. & A. García Gallo, 2008. *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. subsp. *orientale* (Rich.) Maire. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 282-284. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Rodríguez Delgado, O. & D. Sicilia Martín, 2009. Miscelánea II: La representación de la flora agrícola y ornamental en los escudos municipales de Canarias. *Makaronesia* 11 (Noviembre 2009): 112-130. Boletín de la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife.
- Rodríguez Delgado, O. & E. Beltrán Tejera, 1991. Contribución al conocimiento de los tabaibales dulces de las Islas Canarias. Catálogo florístico del subpiso basal de *Euphorbia balsamifera* Ait. en la Comarca de Agache (Güímar, Tenerife). *Homenaje al Profesor Dr. Telesforo Bravo*, Tomo I: 595-642. Secretariado de Publicaciones, Universidad de La Laguna.
- Rodríguez Delgado, O. & M.V. Marrero Gómez, 1991. Evolución y aprovechamiento de los bosques termófilos (los «montes bajos») de la Isla de Tenerife. *Anuario de Estudios Atlánticos*, 36 (1990): 595-630.
- Rodríguez Delgado, O., 1991. Evolución histórica del paisaje vegetal en Güímar (Tenerife): La Comarca de Agache. Instituto de Estudios Canarios. Colección "Conferencias y Lecturas". La Laguna de Tenerife. 59 pp.
- Rodríguez Delgado, O., 1998. "Eucalipto". *Gran Enciclopedia Canaria*. Tomo VI, pág. 1452.
- Rodríguez Delgado, O., 1999. "Henequén". *Gran Enciclopedia Canaria*. Tomo VII, pág. 1839.
- Rodríguez Delgado, O., 2003. Transformación de la cubierta vegetal de Gran Canaria por acción humana. En: O. Rodríguez Delgado (ed.), *Apuntes sobre Flora y Vegetación de Gran Canaria*: 153-195. Cabildo de Gran Canaria, Medio Ambiente y Aguas.
- Rodríguez Delgado, O., 2005. La transformación del paisaje vegetal. En: Rodríguez Delgado, O. (ed.), *Patrimonio Natural de la isla de Fuerteventura*: 141-195. Cabildo de Fuerteventura, Dirección General del Medio Natural del Gobierno de Canarias, Centro de la Cultura Popular Canaria.
- Rodríguez Delgado, O., 2007. El paisaje vegetal de Las Cañadas: su transformación por la intervención humana. En: Afonso Carrillo, J. (ed.), *Reflexiones sobre una naturaleza en constante evolución*: 47-101. Actas de la II Semana Científica Telesforo Bravo. Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias.
- Rodríguez Delgado, O., A. García Gallo, E. Ojeda Land & L. Silva, 2008. *Opuntia stricta* (Haw.) Haw. [*Opuntia dillenii* (Ker-Gawl.) Haw.]. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia*. pp. 259-261. ARENA, Ponta Delgada.
- Rodríguez Delgado, O., A. García Gallo, E. Ojeda Land, R. Jardim & L. Silva, 2008. *Tropaeolum majus* L. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 394-396. ARENA, Ponta Delgada.
- Rodríguez Delgado, O., A. Naranjo Cigala & M. Salas Pascual, 2005. Evolución y aprovechamientos de la vegetación canaria, derivados del cultivo de la caña de

- azúcar. En: *Actas del III Seminario Internacional sobre a História do Açúcar ("O açúcar e o Quotidiano")*: 283-302. Centro de Estudos de História do Atlântico, Região Autónoma da Madeira.
- Rodríguez Delgado, O., W. Wildpret de la Torre & M.L. Rodríguez Navarro, 2006. Capítulo I. Evolución histórica de la flora y la vegetación, a través de fuentes escritas y gráficas. En: Rodríguez Delgado, O., & R. Elena-Roselló (eds.), *Evolución del paisaje vegetal del Parque Nacional del Teide*: 11-243. Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente.
- Rodríguez Domínguez, M.A. & M. Ruíz-Caballero, 1998. *Gallotia galloti eisentrauti*. Spain. Canary Islands. El Hierro Island. *Herpetological Review*, 29 (2): 110.
- Rodríguez Domínguez, M.A., J.J. Coello & C. Castillo, 1998. First data on the predation of *Felis catus* L., 1758 on *Gallotia simonyi machadoi* López-Jurado, 1989 in El Hierro, Canary Islands (Sauria, Lacertidae). *Vieraea*, 26: 169-170.
- Rodríguez Luengo, J.L. & J.C. Rodríguez Piñero, 1987. Datos preliminares sobre la alimentación del arruí (*Ammotragus lervia*) (Bovidae) en La Palma. *Islas Canarias. Vieraea*, 17: 291-294.
- Rodríguez, J.L., J.C. Rodríguez & M.T. Ramos, 1988. Autumn diet selectivity of the Corsica mouflon (*Ovis ammon musimon* Schreber, 1782) on Tenerife (Canary Islands). *Mammalia*, 52: 475-481.
- Rodríguez Luengo, J.L. & J.C. Rodríguez Piñero, 1990. El muflón: una amenaza para la flora endémica de Tenerife. *Vida Silvestre*, 68: 10-16.
- Rodríguez Luengo, J.L. & J.C. Rodríguez Piñero, 1990. Introduced big game: a threat to Canary endemic flora. *Trans. 19th IUGB Congress* (2): 530-534.
- Rodríguez Luengo, J.L. & P. Fandos, 1990. Dispersión del muflón de Córcega (*Ovis ammon musimon* Schreber 1782) en Tenerife (Islas Canarias). *Ecología*, 4: 171-176.
- Rodríguez Luengo, J.L., J.M. González Mancebo & J.C. Rodríguez Piñero, 1990. Criptógamas en la dieta de los bóvidos silvestres de Canarias. *Vieraea*, 18: 37-40.
- Rodríguez Luengo, J.L. & J.C. Rodríguez Piñero, 1991. Autumn diet of the Corsica mouflon (*Ovis ammon musimon* Schreber, 1782) on Tenerife, Canary Islands. En: Global trends in wildlife management. B. Bobek, K. Perzanowski, and W. Regelin (eds.). *Trans. 18th IUGB Congress, Krakow 1987*. Swiat Press, Krakow-Warszawa. 1991.
- Rodríguez Luengo, J.L., 1991. Muflón y arruí: asignatura pendiente. 1as. Jornadas Atlánticas de Protecção do Meio Ambiente. Angra do Heroísmo (Portugal), 1988.
- Rodríguez Luengo, J.L. & P. Calabuig, 1993. Programa de control de gatos asilvestrados en la isla de Lobos. Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, La Laguna. Informe inédito.
- Rodríguez Luengo, J.L., 1996. La "Etrusca" conquista Tenerife. *Medio Ambiente Canarias*, 1: 22.
<http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/centrodocumentacion/publicaciones/revista/index.html>
- Rodríguez Luengo, J.L., 1997. La amenaza de las ratas. *Medio Ambiente Canarias*, 4: 20-21.
<http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/centrodocumentacion/publicaciones/revista/index.html>
- Rodríguez Luengo, J.L., 1999. Vertebrados introducidos: una amenaza para la biodiversidad. *Medio Ambiente Canarias*, 12: 3-6.
<http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/centrodocumentacion/publicaciones/revista/index.html>
- Rodríguez Luengo, J.L. & J. de Urioste Rodríguez, 2000. Fauna exótica en Canarias. *Makaronesia*, 2: 80-86.
- Rodríguez Luengo, J.L., 2001. ¡Qué lindo gatito! *Medio Ambiente Canarias*, 22: 21-23.
<http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/centrodocumentacion/publicaciones/revista/index.html>

- Rodríguez Luengo, J.L., 2001. Fauna Introducida. En: *Naturaleza de las Islas Canarias; Ecología y Conservación*. J.M. Fernández Palacios & J.L. Martín Esquivel (Eds.). Ed. Turquesa, 474 pp.
- Rodríguez Luengo, J.L. & J. García Casanova (Coord.), 2002. Especies Invasoras en Canarias. Workshop on Invasive Alien Species on European Islands and Evolutionary Isolated Ecosystems and Group of Experts on Invasive Alien Species. Horta, Azores, Portugal (10-12 October 2002). Council of Europe. T-PVS/IAS (2002) 2 addendum.
- Rodríguez Luengo, J.L. (Ed.), 2003. *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. 175 pp.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmavot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- Rodríguez Luengo, J.L., P. Fandós & R.C. Soriguer, 2007. *Ovis aries* Linnaeus, 1758. Pp: 371-373. En: Palomo, L.J., J. Gisbert & J.C. Blanco (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid.
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/atlas_mamiferos/index.htm
- Rodríguez Luengo, 2008. El reto de la gestión del arruí en La Palma (Islas Canarias). En: Vilá, M., F. Valladares, A. Traveset, L. Santamaría & P. Castro (Coord.). *Invasiones Biológicas*. Colección Divulgación. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 215 pp.
http://www.montsevilla.org/Books/Invasiones_Bio_nvo.pdf
- Rodríguez Luengo, J.L. & F. M. Medina, 2009. La depredación sobre las especies cinegéticas en las islas Canarias. Recomendaciones para su control. En: Garrido, J.L.(Ed.), *Especialista en control de depredadores*. Adenda. Biblioteca de la Escuela Española de Caza, 95 pp.
- Rodríguez Navarro, M^a.L., J.R. Acebes Ginovés, V.L. Lucía Sauquillo & P.L. Pérez de Paz, 2009. Contribución al conocimiento de la flora ornamental del casco del municipio de El Sauzal (Tenerife, Islas Canarias). *Anuario Inst. Estudios Canarios* 52, 2008: 65-88.
- Rodríguez Navarro, M^a.L., J.R. Acebes Ginovés, P.L. Pérez de Paz, J.A. Reyes Betancort & A. Danin, 2009. Sobre la presencia de *Portulaca papillato-stellulata* (Danin & H.G. Baker) Danin (Portulacaceae) en las Islas Canarias. *Vieraea*, 36: 159-161.
- Rodríguez Piñero, J.C. & J.L. Rodríguez Luengo, 1992. Autumn food habits of the Aoudad sheep (*Ammotragus lervia* Pallas, 1772) on La Palma Island (Canary Islands). *Mammalia*, 56 (3): 385-392.
- Rodríguez Piñero, J.C., J.L. Rodríguez Luengo & F. Domínguez, 1987. Datos sobre la alimentación del muflón de Córcega (*Ovis ammon musimon*) (Bovidae) en Tenerife, Islas Canarias. *Vieraea*, 17: 11-18.
- Rodríguez Piñero, J.C. & J.L. Rodríguez Luengo, 1993. The effect of herbivores on the endemic Canary flora. *Bol.Mus.Mun.Funchal*, Sup. N° 2: 265-271.
- Saavedra Cruz, S. 2007. Erradicación de minás (*Acridotheres* spp.) en las Islas Canarias. En: GEIB (eds.). *Invasiones biológicas: un factor del cambio global*. Actas del 2º Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras "EEI 2006". 2007. GEIB, Serie Técnica nº 3:270-273.
<http://sites.google.com/site/geibbiblioteca/Home/monografias-tecnicas-y-cientificas/congresos-nacionales-sobre-especies-exoticas-invasoras>
- Saavedra, S., 2010. Eradication of invasive Mynas from islands. Is it possible? *Aliens: The Invasive Species Bulletin*, nº 29: 40-42.
http://www.issg.org/pdf/aliens_newsletters/A29.pdf
- Salas Pascual, M. & M. T. Cáceres Lorenzo, 2000. Datos históricos de la presencia de fitónimos relacionados con el género *Quercus* L. en Canarias. *Vegüeta*, 5: 341-348.

- Salas Pascual, M. & M. T. Cáceres Lorenzo, 2003. Notas históricas y estudio de algunas plantas mesoamericanas en Canarias: piteras, tuneras y estramonios: *Vegueta*, 7: 255-264.
- Salas Pascual, M. & M.T. Cáceres Lorenzo, 2005. Las plantas alimenticias americanas en Canarias en los siglos XV y XVI: *Actas del XV Coloquio de Historia Canario-Americana*, pp.: 215-228.
- Salas Pascual, M., 1992. Los pinos de Gran Canaria. *Aguayro*: 12-14.
- Salas Pascual, M., 2006. El picudo rojo llega a las Islas Canarias. *Quercus*, 241: 50.
<http://sites.google.com/site/mteresacacereslorenzo/invasi%C3%B3ninelblog.zo/nadedescarga>
- Salas Pascual, M., J.R. Acebes Ginovés & M. del Arco Aguilar, 1993. *Arbutus xandrosterilis*, a new interspecific hybrid between *A. canariensis* and *A. unedo* from the Canary Islands. *Taxon*, 42: 789-792.
<http://sites.google.com/site/mteresacacereslorenzo/invasi%C3%B3ninelblog.zo/nadedescarga>
- Salas Pascual, M., M.T. Cáceres Lorenzo, A. Naranjo Cigala & O. Rodríguez Delgado, 2006. Influencia del azúcar sobre la vegetación de Gran Canaria en los siglos XV y XVI. En: Luxán Meléndez, S. De, & A. Viña Brito (coords.), *El Azúcar y el Mundo Atlántico. Economía y Hacienda. Patrimonio Cultural y Geobotánico*: 429-440. XVI Coloquio de Historia Canario-Americana (2004), Casa de Colón, Cabildo de Gran Canaria (Cultura).
- Salas, M., A. Naranjo & J. R. Arévalo, 2006. Las plantas exóticas e invasoras de las Islas Canarias. *Quercus*, 242: 30-34.
<http://sites.google.com/site/mteresacacereslorenzo/invasi%C3%B3ninelblog.zo/nadedescarga>
- Salas, M., S. Fernández Lugo & A. Naranjo, 2009. Interaction between two exotic invading species: endozoochory of *Acacia farnesiana* seeds by the european rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) *The Open Forest Science Journal*, 2: 86-90.
<http://www.bentham.org/open/tofscij/openaccess2.htm>
- Salvande, M., L.A. Gómez & A.B. Fernández, 2003. Consumo de semillas de acebiño (*Ilex canariensis*) por la rata (*Rattus spp.*) en distintos hábitats del monte verde en el Parque Nacional de Garajonay (La Gomera, Islas Canarias, España). En: *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal* (Ed. J.L. Rodríguez Luengo), pp. 111–116. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España.
http://www.gobiernodecanarias.org/cmayot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- Salvande, M., M. Mulet & L.A. Gómez, 2001. Predación de semillas de gibalbera (*Semele androgyna*) por roedores en la laurisilva canaria. Resúmenes V Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM), Vitoria, España.
- Santana G., M. Salas Pascual & M. T. Cáceres Lorenzo, 2004. Cultivos vegetales africanos en Canarias durante los siglos XV al XVIII. *Revista de Historia Canaria*, 20: 219-234.
- Santana, F., A. Martín & M. Nogales, 1986. Datos sobre la alimentación del gato cimarrón (*Felis catus* Linnaeus, 1758) en los montes de Pajonales, Ojeda e Inagua (Gran Canaria). *Vieraea*, 16: 113-117.
- Santos Guerra, A. & J.A. Reyes Betancort, 2009. *Allagopappus canariensis* (Willd.) Greuter, *Anacyclus radiatus* Loisel. subsp. *radiatus*, *Anacyclus radiatus* subsp. *coronatus* (Murb.) Humphries, *Andryala glandulosa* Lam., *Andryala pinnatifida* subsp. *buchiana* (Sch. Bip.) Reyes-Bet. & A. Santos, *Cladanthus mixtus* (L.) Chevall., *Helichrysum orientale* (L.) Vaill., *Pulicaria arabica* subsp. *hispanica* (Boiss.) Murb., *Pulicaria undulata* (L.) C.A. Mey., *Schizogyne glaberrima* DC., *Schizogyne sericea* (L.f.) DC., *Senecio bollei* Sunding & G. Kunkel, *Senecio incrassatus* Lowe, *Senecio ilsae* A. Santos & Reyes-Bet., *Senecio massaicus*

- (Maire) Maire, *Senecio teneriffae* Bolle. In Greuter, W. & E. Von Raab-Straube (Eds.). Euro+Med Notulae, 4 [Notulae ad Floram Euro-Mediterraneam Pertinentes 26]. *Willdenowia*, 39 (2): 328-331.
- Santos Guerra, A. 1988. Notas corológicas II: adiciones florísticas y nuevas localidades para la flora canaria. *Homenaje a Pedro Monserrat*: 347-349. Jaca y Huesca.
- Santos Guerra, A. 1996. Notas corológicas III: adiciones florísticas y nuevas localidades para la flora canaria. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 54: 445-448.
- Santos Guerra, A., J.A. Reyes Betancort & R. Jardim, 2008. *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér. ex Ait. In Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (Eds.) *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. Top 100 en Azores, Madeira y Canarias*. Pp. 397-399. Editorial Arena. Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Santos Guerra, A., J.A. Reyes Betancort, L. Silva & R. Jardim, 2008. *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (Eds.) *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. Top 100 en Azores, Madeira y Canarias*. Pp. 367-369. Editorial Arena. Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Sanz Elorza, M., E. Dana Sánchez & E. Sobrino Vesperinas, 2005. *Atlas de las plantas alóctonas invasoras de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 384 pp.
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventario/inb/atlas_aloctonas/index.htm
- Sanz Elorza, M., E.D. Dana & E. Sobrino, 2005. Aproximación al listado de plantas vasculares alóctonas invasoras reales y potenciales en las islas Canarias. *Lazaroa*, 26: 55-66.
- Sarrión Montañana, I., 1985. Restos faunísticos de la Cueva de D. Gaspar. Icod de los Vinos (Tenerife). *Noticiario Arqueológico Hispánico*, 20: 361-362.
- Scholz, S., J.A. Reyes Betancort & W. Wildpret de la Torre, 2006. Adiciones a la flora vascular de Fuerteventura (Islas Canarias). *Botánica Macaronésica*, 26: 65- 76.
- Scholz, S., J.A. Reyes Betancort, H. Scholz & W. Wildpret de la Torre, 2004. Adiciones a la flora vascular de Fuerteventura (Islas Canarias). *Botánica Macaronésica*, 25: 165-174.
- Scholz, S., Martín, V.E., Wildpret, W. & J.A. Reyes Betancort 2008. Notas sobre el género *Tamarix* L. en Fuerteventura. *Botánica Macaronésica*, 27: 127-132.
- Schuster, C. & R. Vicente-Mazariegos, 2003. Control de ratas en el Parque Nacional de Timanfaya. En: *Control de Vertebrados Invasores en Islas de España y Portugal* (Ed. J.L. Rodríguez Luengo), pp. 95-100. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España.
- Schwabe, H. W., 1979. Die Igel von Gran Canaria. *Z. Säugetierkunde*, 44: 132-134.
- Silva L. R. Corvelo, M. Maura, F.M. Fernandez, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Phytolacca americana* L. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 370-372. ARENA, Ponta Delgada.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Silva L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.), 2008. *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA, Ponta Delgada, 546 pp.
http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Silva L., E. Ojeda Land, J.L. Rodríguez Luengo & C. Daehler, 2008. Evaluación de EEI en la Macaronesia. En: *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 113-136 ARENA, Ponta Delgada.

- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., E. Ojeda Land, J.L. Rodríguez Luengo, P. Borges, P. Oliveira & R. Jardim, 2008. Especies Exóticas Invasoras en la Macaronesia. En: *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. pp. 105-111. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Phormium tenax* J.R. Forst. & G. Forst. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 406-408. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Pinus pinaster* Aiton. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 481-48. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Paspalum distichum* L. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 472-474. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, E. Ojeda Land & F.M. Fernández, 2008. *Arundo donax* L. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 213-216. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, F.M. Fernández & E. Ojeda Land, 2008. *Hydrangea macrophylla* (Thunb) Ser. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 251-254. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, F.M. Fernandez, R. Jardim & E. Ojeda Land, 2008. *Adiantum raddianum* C. Presl. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 265-267. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, J.A. Carvalho & E. Ojeda Land, 2008. *Coniza bonarensis* (L.) Cronq. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 291-293. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
Silva L., R. Corvelo, M. Maura, R. Mesa Coello & J.A. Carvalho, 2008. *Pittosporum undulatum* Vent. En: Silva, L. E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 225-228. ARENA, Ponta Delgada.

- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Silva L., R. Corvelo, M. Maura, R. Mesa Coello & R. Jardim, 2008. *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell. En: Silva, L. E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 233-235. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Silva, L., Corvelo, R., Moura, M., R. Jardim & J.A. Reyes Betancort (2008). *Colocasia esculenta* (L.) Schott. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (Eds.) *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. Top 100 en Azores, Madeira y Canarias*. Pp. 352-355. Editorial Arena. Ponta Delgada.
- Silva, L., R. Corvelo, E. Ojeda Land & R. Jardim, 2008. *Stenopharum secundatum* (Walter) Kuntze. En: Silva, L., E. Ojeda Land & J.L. Rodríguez Luengo (eds.). *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*, pp. 332-334. ARENA, Ponta Delgada.
- http://www.interreg-bionatura.com/especies/docs/publicacoes_TOP100_Invasores_Macaronesia.pdf
- Siverio, F. & D. Trujillo, 1992. Primeros datos de depredación de *Tyto alba* (Scopoli, 1769) sobre *Suncus etruscus* Savi, 1822 en Tenerife (Islas Canarias). *Vieraea*, 21: 169.
- Siverio, M., B. Rodríguez, A. Rodríguez & F. Siverio, 2011. Inter-insular variation of the diet of osprey *Pandion haliaetus* in the Canarian archipelago. *Wildl. Biol.* 17: 240-247.
- Suárez Rodríguez, C., A. García Gallo & A. Marrero Rodríguez, 1990. Nuevas aportaciones a la flora vascular de las Islas Canarias. *Vieraea*, 18: 33-35.
- Sunding, P. & G. Kunkel, 1966. *Cistus ladaniferus* L., New to the Canary Islands. *Blyttia*, 24: 374-380
- Sunding, P., 1966. *Pennisetum elatum* Hochst. ex Steud., new to the Canary Islands. *Nytt Mag. Bot.*, 13: 57-60
- Tersa, E., J. Pether & J.A. Mateo, 2010. Evaluación de las poblaciones de reptiles canarios introducidos en Fuerteventura (Islas Canarias). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 21. (En prensa).
- <http://www.herpetologica.org/BAHE/ms552-ppDEF.pdf>
- Toledo Guedes, K. & A. Brito, 2009. Los escapes de peces de cultivo como contaminantes biológicos. I Jornadas Nacionales de Seguridad y Contaminación Marina. 7-9 de mayo. Santa Cruz de Tenerife (España).
- Toledo Guedes, K., G. González Lorenzo, P. Sánchez Jerez & A. Brito, 2008. Dieta de la dorada (*Sparus aurata*) escapada desde las jaulas de cultivo en Canarias. XV Simposio Ibérico de Biología Marina. 9-13 de septiembre. Fuchal (Portugal).
- Toledo Guedes, K., P. Sánchez Jerez, G. González Lorenzo & A. Brito, 2009. Detecting the degree of establishment of a non-indigenous species in coastal ecosystems: sea bass *Dicentrarchus labrax* escapes from sea cages in Canary Islands (Northeastern Central Atlantic). *Hidrobiología*, 623: 203-212.
- Toledo Guedes, K., P. Sánchez Jerez, J. Mora Vidal, D. Girard-Berard, G. González Lorenzo & A. Brito, 2009. Sea bass (*Dicentrarchus labrax*) escaped from fish farms in Canary Islands, a new step to the establishment of self-reproducing populations in central and westernmost islands? Sixth International Conference on Marine Bioinvasions. 24-27 agosto. Portland (USA).
- Toledo Guedes, K., P. Sánchez Jerez, J. Mora Vidal, D. Girard & A. Brito, 2011. Escaped introduced sea bass (*Dicentrarchus labrax*) infected by *Sphaerospora testicularis* (Myxozoa) reach maturity in coastal habitats off Canary Islands. *Marine Ecology*: 1-6. doi:10.1111/j.1439-0485.2011.00470.x.
- Toledo Guedes, K., P. Sánchez Jerez & A. Brito, 2011. Fugitives into the wild: aquaculture and introduced fish in Canary Islands. Seventh International Conference on Marine Bioinvasions. 23th-25th August, Barcelona.

- Traveset, A., C.L. Morales, M. Nogales, B. Padrón & I. Bartomeus, 2008. Los mutualismos facilitan las invasiones y las invasoras impactan sobre los mutualismos nativos. En: Vilà M, F. Valladares, A. Traveset, L. Santamaría & P. Castro (Coordinadores), *Invasiones Biológicas*. Colección Divulgación CSIC. ISBN: 978-84-00-08663-3.
<http://digital.csic.es/bitstream/10261/5272/1/invasionesbiologicas.pdf>
- Traveset, A., M. Nogales, J. A. Alcover, J.D. Delgado, M. López Darías, D. Godoy, J.M. Igual & P. Bover, 2009. A review on the effects of alien rodents in the Balearic (Western Mediterranean Sea) and Canary Islands (Eastern Atlantic Ocean). *Biological Invasions*, DOI 10.1007/s10530-008-9395-y.
<http://www.ipna.csic.es/departamentos/agro/eei/es/publicaciones-es/publicaciones-2009-es>
- Traveset, A., M. Nogales & L. Navarro, 2009. Mutualismos planta-animal en islas: influencia en la evolución y mantenimiento de la biodiversidad. En: Ecología y evolución de interacciones planta-animal. (Ed. Medel, R., M. A. Aizen & R. Zamora). Editorial Universitaria, Santiago de Chile. Pp. 157-180.
- Trujillo, D., 2003. Plan de erradicación de la población asilvestrada del murciélago frugívoro egipcio *Rousettus aegyptiacus* (Geoffroy, 1810) en la isla de Tenerife. Gesplan. Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife. Informe inédito.
- Trujillo, D., 2006. Erradicación de la población asilvestrada del murciélago frugívoro egipcio *Rousettus aegyptiacus* (Geoffroy, 1810) en la isla de Tenerife (años 2004-2005). Gesplan. Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife. Informe inédito.
- Trujillo, D., 2009. Campaña de control del murciélago frugívoro egipcio *Rousettus aegyptiacus* (Geoffroy, 1810) en la isla de Tenerife (años 2008-2009). Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife. Informe inédito.
- Urioste, J. & J.A. Mateo, 2011. Nuevos datos acerca de la culebrilla ciega de las macetas, *Ramphotyphlops braminus*, en Canarias. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 22. En prensa.
<http://www.herpetologica.org/BAHE/ms575-ppdef.pdf>
- Verlaque, M., J. Afonso Carrillo, M.C. Gil Rodríguez, C. Durand, C.F. Boudouresque & Y. Le Parco, 2004. Blitzkrieg in a marine invasion: *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* (Bryopsidales, Chlorophyta) reaches the Canary Islands (north-east Atlantic). *Biological Invasions*, 6: 269-281.
- Verloove, F., 2010. *Sporobolus copei* sp. nov. (Poaceae: Chloridoideae) from Tenerife (Canary Islands, Spain). *Nord. J. Bot.*, 28: 465-468.
<http://alienplantsbelgium.be/sites/alienplantsbelgium.be/files/njb.pdf>
- Vilà, M. & M. López Darías, 2006. Contrasting biogeography of endemic and alien plant species in the Canary Islands. *Orsis*, 22: 91-101.
- Vogel, P., J.F. Cosson & L.F. López Jurado, 2003. Taxonomic status and origin of the shrews (*Soricidae*) from Canary Islands inferred from a mtDNA comparison with the European *Crocidura* species. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 27: 271-282.
- Voggenreiter, V., 1974. Pflanzenverbreitungstypen auf La Palma. Geobotanisch-arealkundliche Untersuchungen. VI. Ausgewählte Beispiele der Introdizierte Flora und Methodik der modifizierten Gitterquadranten-Kartierung. *Cuad. Bot. Canar.* XXI: 17-34.
- Wetterer, J.K. & X. Espadaler, 2011. Invasive ants of Macaronesia. En: A.R.M. Serrano, P.A.V. Borges, M. Boieiro & P.Oromí (eds.) *Terrestrial arthropods of Macaronesia. Biodiversity, Ecology and Evolution*: 133-143. Security Print - Sociedade de Indústria Gráfica, Lda.
- Wildpret, W., E. Beltrán, J.M. González Mancebo & A. Centellas, 1994. *Pelargonium capitatum* y *Rumex lunaria*, dos plantas invasoras en el Parque Nacional de

- Timanfaya (Lanzarote, Islas Canarias): Consideraciones ecológicas y fitosociológicas. *Anuario del Instituto de Estudios Canarios*, 39: 9-16.
- Wildpret de la Torre, W., A. García Gallo, I. Pérez Vargas & J.S. Socorro Hernández, 2005. *Flora Ornamental del Casco Histórico de La Laguna. Patrimonio de la Humanidad*. 407 pp. Excmo. Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, Publicaciones Turquesa S.L. La Laguna. Tenerife.
- Wildpret de la Torre, W., C.E. Hernández Padrón & P.L. Pérez de Paz, 2010. *Aloe vera* en Canarias: aspectos botánicos y etnobotánicos. *Makaronesia*, 12: 116-131.