

Bibliografía sobre especies introducidas en Canarias

- 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)
- 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.
- 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
- Ardura E, Calabuig P ,1993. Depredación de pequeños procelariformes y control de gatos asilvestrados en el islote de Lobos. Informe no publicado. Unidad de Fauna, Viceconsejería de Medio Ambiente, Consejería de Política Territorial, Gobierno de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria.
- Arévalo, J.R., Delgado, J.D., Otto, R., Naranjo, A., Salas, M. & Fernández-Palacios, J.M. 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-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., Naranjo, A. & Salas, M. 2005. Regeneration in a mixed stand of native *Pinus canariensis* and introduced *Pinus pinea* species. *Acta Oecologica* 28: 87-94
- Arévalo, J.R., A. Naranjo, L. Agudo. & M. Salas, M. 2008. Analysis of regeneration of coexisting introduced versus native species of pine in the Canary Islands. In: C.P. Wilcox and R. B. Turpin (eds.). *Invasive Species: Detection, Impact and Control*. Nova Science Publisher, Inc., 11 pp.
- Arévalo, J.R., Delgado, J.D. & Fernández-Palacios, J.M. 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., Agudo, L., Naranjo, A. & Salas, M. 2009. Fast invasion and progression of *Acacia farnesiana* in southern Gran Canaria (Canary Islands). *Plant Ecology* 0:000-000.
- 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.
- Arndt, E., 2006. Niche occupation by invasive ground-dwelling predator species in Canarian laurel forests. *Biological Invasions*, 8: 893–902
- Arteaga, M., Delgado, J.D., Otto, R., Fernández-Palacios, J.M. & Arévalo, J.R. 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., M. Salas & D. Verde, 2003. *Zygophyllum waterlotii* Maire (Zygophyllaceae), nueva cita para el Archipiélago Canario. *Botánica Macaronésica*, 24: 173-178.
- 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.
- Borges, P.A.V., Lobo, J.M., Azevedo, E. B., Gaspar, C., Melo, C. & Nunes, L.V. (2006). Invasibility and species richness of island endemic arthropods: a general model of endemic vs. exotic species. *Journal of Biogeography* 33: 169-187.
- 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.
- 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 interno.
- Calabuig, P., 2000. Informe sobre la población de cangrejo rojo americano *Procambarus clarkii* detectada en la presa de Las Hoyas, T.M. de Artenara. Informe inédito del Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Gran Canaria.
- 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.
- Carqué Álamo, M. Durbán Villalonga, M. Marrero Gómez & A. 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/cmoyot/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.
- Carnero, A., M. González Núñez, Antonio Jiménez Álvarez, F. Salomone, José R. Esteban Durán y 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.
- 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.
- 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.
- Concepción García, D. & J. Rodríguez Pérez, 1986. Estudio de la población de arruies en la Isla de La Palma. ICONA. Informe no publicado. 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 no publicado).
- Cott, H. B. 1934. On the Ecology of *Hyla arborea* var. *meridionalis* in Gran Canaria. *Proc. Zool. Soc.* 2: 311-331.
- Courchamp F, Chapuis JL, Pascal M (2003). Mammal invaders on islands: impact, control and control impact. *Biol. Rev.* 78:347-383.
- Cucchi, T., Vigne, J-D., Auffray, J-C., 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.
- Danin, A. & Reyes-Betancort, J.A. 2006. The status of *Portulacca oleracea* L. in Tenerife, the Canary Islands. *Lagascalia*, 26: 71-81.
- 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 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, 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 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.

- 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.
- 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/cmayot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actuacion/life/archivos/accion1/ponencias.pdf
- 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 cinegética. Informe inédito. ICONA., 147 pp
- Espadaler, X.; Bernal, V., 2003. Exotic ants in the Canary Islands (Hymenoptera: Formicidae). *Vieraea*, 31: 1-7
- Fernandes, F. M., V. E. Martín Osorio & Luís Silva, 2008. *Carpobrotus edulis* (L.) N. E. Br. 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. Azores. Ponta Delgada, 600 pp.
- García del Rey, E., 2007. Exotic, introduced and invasive avifauna on Tenerife: are these species a serious threat? *Vieraea*, 35: 131-138
- García Casanova, J. & Rodríguez Luengo, J.L., 1994. Flora y fauna de Canarias (Programa de actuación para 1994). *Revista Medio Ambiente Canarias*, 1: 4-5.
- 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., 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.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., W. Wildpret de la Torre, E. Carqué Álamo & M.T. Jiménez Felipe, 1997. Ornamental flora introduced and naturalized in Tenerife. Proceeding 36º Symposium IAVS: 75-92. Universidad de La Laguna. Serie Informes Nº 40.
- 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 Canarios*, 40: 9-16.
- 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 & 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-Márquez M, Caetano A, Bello I, López-Jurado LF, Mateo JA, 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., López-Jurado, L.F. & Mateo, J.A. 1997. Predación de *Gallotia simonyi* por gatos cimarrones. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 8, 20–23.
- 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.
- 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.
- Grupo de Aves Exóticas de 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>
- 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.
- Hernández, M.A., Martín, A. & Nogales, M. 1999. Breeding success and predation on artificial nests of the endemic pigeons Bolle's laurel pigeon *Columba 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, 2003. Efecto de *Rattus rattus* sobre las palomas turqué (*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.
- 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, 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. Informe inédito elaborado para la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- 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.
- Heike Kappes, H., J.D. Delgado, M.R. Alonso, M. Ibáñez, 2009. Native and introduced gastropods in laurel forests on Tenerife, Canary Islands. *Acta Oecologica xxx* (2009) 1–9
- 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.
- Izquierdo Zamora I., J.L. Martín Esquivel, J.L. & Rodríguez Luengo, J.L., 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/cmayot/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.
- Kunkel, G. 1969. *Árboles exóticos. Los árboles cultivados en Gran Canaria*. Ed. Excmo Cabildo Insular de Gran Canaria. 242 pp.
- Long, J. 2003. *Introduced mammals of the world. Their history, distribution and influence*. CSIRO Publishing. Collingwood, Australia.
- López-Darias, M. & J. M. Lobo. 2008. Factors affecting invasive species abundance: the Barbary ground on Fuerteventura Island. *Zoological Studies*, 46(3): 000-000.
- López-Darias, 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*, DOI: 10.1016/j.jaridenv.2007.12.006.
- López-Darias, M. 2006. La ardilla moruna (*Atlantoxerus getulus*) en Fuerteventura: historia de un roedor introducido. *El Indiferente*, 18: 40-48.
- López-Darias, M. 2007. *Atlantoxerus getulus* (Linnaeus, 1758). *Galemys*, 19(1): 59-63.
- López-Darias, 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 Darias, 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.
- López-Darias, M., & J. M. Lobo, 2009. Micro-scale distribution of rabbits on Fuerteventura Island. *Biodiversity Conservation* DOI 10.1007/s10531-009-9673-8.
- López-Darias, M., J. M. Lobo & P. Gouat. 2008a. 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.
- López-Jurado, L.F., Peña, M.A. y 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., 1993. Datos preliminares sobre psitácidos escapados de cautividad en la ciudad de Santa Cruz de Tenerife (Tenerife, Islas Canarias). *Vieraea*, 22: 119-125.
- Lorenzo JA, Hernández MA, de León-Guerra L, Puerta N.,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.
- Luis, R. & Báez, M. 1988. Características de las poblaciones de *Hyla meridionalis* en Tenerife, Islas Canarias. *Rev. Esp. Herp.*, 3: 97-103.
- 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 interno.
- 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 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. & Wolfredo 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 & 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.

- 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.
- 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 de la Torre, 2008. *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl. 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
- 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.) 2008. *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores. 600 pp.
- 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.) 2008. *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores. 600 pp.
- 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.) 2008. *Flora y Fauna Terrestre Invasora en la Macaronesia. TOP 100 en Azores, Madeira y Canarias*. ARENA. Ponta Delgada, Azores, 600 pp.
- 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.
- 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
- 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.
- Martín Osorio, V.E., Sholz, S. & W. Wildpret de la Torre, 2009. Monitoring the invasive alien species on Fuerteventura (Canary Islands). *Biological Invasions*: 8 (27): 135-152.
- 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, A. 2001. Pánico en las islas, el problema de los vertebrados terrestres introducidos. *El Indiferente*, 11, 9-11.
- Martín A, Lorenzo JA, Rodríguez B, Nogales M 2002. Erradicación de gatos asilvestrados en el islote de Lobos. Departamento de Biología Animal (Zoología), Universidad de La Laguna, La Laguna.

- Martín A, Nogales M, Alonso J, Rodríguez B, De León L, Izquierdo C, Martín M, Marrero P, Puerta N, Cazorla J, Rodríguez B, López M, Martínez J, Pérez D, Ginovés J, González E, 2002. Restauración de los Islotes y del Risco de Famara (Lanzarote). Departamento de Biología Animal (Zoología), Universidad de La Laguna, La Laguna.
- Martín, A., 2003. Control de depredadores herbívoros alóctonos en Montaña Clara y Alegranza (Lanzarote, 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: 51-42.
- 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.
- 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). *Wildlife Research*, en prensa.
- Medina FM, García R., 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.
- Medina FM, García R, Nogales M., 2006. Feeding ecology of feral cats on a heterogeneous subtropical oceanic island (La Palma, Canarian Archipelago). *Acta Theriol.* 51:75-83.
- Medina FM, López-Darias M, Nogales M, García R., 2008. Food habits of feral cats (*Felis silvestris f. catus*, L. 1758) in insular semiarid environments (Fuerteventura, Canary Islands). *Wildl. Res.* 35:162-169.
- Medina FM, Nogales M 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. 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.
- Molina, O. & Hutterer, R. (1989) A cryptic new species of *Crocidura* from Gran Canaria and Tenerife, Canary Islands (Mammalia: Soricidae). *Bonner zoologische Beiträge*, 40, 85–97.
- Molina, O., Brown, R.P., Suárez, N.M. & Pestano, J.J. (2003) The origin of the Osorian shrew (*Crocidura osorio*) from Gran Canaria resolved using mtDNA. *Italian Journal of Zoology*, 70, 179–181.
- Moreno, G., A. Bañares & M. Heykoop, 1995. *Macrolepiota molybdites* (Meyer: Fr.) *comb. nov.* in the Canary Islands. *Mycotaxon* LV: 467-471.
- Naranjo, J. J., Nogales, M. & Quilis, V., 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.
- 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, Abdola M, Alonso C, Quilis V., 1990. Premières données sur l'alimentation du chat haret (*Felis catus* L., 1758) du Parc National du Teide. Ténérife (Iles Canaries). *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., 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. 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., 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, Martín A, Tershy BR, Donlan CJ, Veitch D, Puerta N, Wood B, Alonso J., 2004. A review of feral cat eradication on islands. *Conserv. Biol.* 18:310-319.
- Nogales M, Medina FM, 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, Rodríguez JL, Delgado G, Quilis V, Trujillo O., 1992. The diet of feral cats (*Felis catus*) on Alegranza Island (North of Lanzarote, Canary Islands). *Folia Zool.*, 4:209-212.
- 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.
- Nogales M, Rodríguez-Luengo JL, Marrero P, 2006. Ecological effects and distribution of invasive non-native mammals on the Canary Islands. *Mammal Rev.* 36:49-65.
- 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
- Palomares Martínez, A., 1999. El arruí en La Palma, breve reseña histórica, problemática y perspectivas. *Medio Ambiente Canarias*, 14, 8-9.
- 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*. 124 pp. Excmo. Cabildo Insular de La Palma.
- Pérez Padrón, F. & Miralles Ciscar, F. 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. (ed.). *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Vol. 3. Monografías de Herpetología.

- Randi E, Ragni B, 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 no publicado).
- Rando J.C., 2005. Actuaciones para el control de las colonias de gatos (*Felis catus*) del Barranco de Masca. Unpublished report to the Cabildo Insular de Tenerife, Santa Cruz de Tenerife.
- 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., 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.
- 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.
- 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 & A. García Gallo, 1999. Consideraciones acerca del género *Pennisetum* en Canarias (Magnoliophyta, Poaceae). *Vieraea*, 27: 205-216.
- 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. & 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) (2000): 169-190.
- 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.
- 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., 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.
- Padrón Mederos, M.A., Reyes-Betancort, J.A., González González, R., León Arencibia, M.C. & Pérez de Paz, P.L., 2007. Adiciones y comentarios a la flora vascular de Canarias. *Vieraea* 35: 43-50.
- Pauchard, A., Kueffer, C., Dietz, H., Alexander, J., Edwards, P., Arévalo, J.R. *et al.* 2009. Ain't not mountain high enough: Plant invasions reaching high elevations? *Frontiers in Ecology and the Environment* 0:000-000.

- 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., 2003. Transformación de la cubierta vegetal de Gran Canaria por acción humana. In: 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. In: 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., & 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., 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. In: 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 MA, Coello JJ, Castillo C 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 Domínguez, M.A. & M. Ruíz-Caballero, 1998. *Gallotia galloti eisentrauti*. Spain. Canary Islands. El Hierro Island. *Herpetological Review*, 29 (2): 110.
- Rodríguez Luengo, J.L. & J.C. Rodríguez Piñero, 1987. Datos preliminares sobre la alimentación del arrui (*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.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, 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.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 Arrui: asignatura pendiente. 1as. Jornadas Atlánticas de Protección do Meio Ambiente. Angra do Heroísmo (Portugal), 1988.
- Rodríguez Luengo, J.L., 1996. La "Etrusca" conquista Tenerife. *Medio Ambiente Canarias*, 1: 22.
- Rodríguez Luengo, J.L., 1997. La amenaza de las ratas. *Medio Ambiente Canarias*, 4: 20-21.
- Rodríguez Luengo, J.L., 1999. Vertebrados introducidos: una amenaza para la biodiversidad. *Medio Ambiente Canarias*, 12: 3-6.
- Rodríguez Luengo, J.L., 2001. ¡Qué lindo gatito! *Medio Ambiente Canarias*, 22: 21-23.
- 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/cmayot/medioambiente/medionatural/biodiversidad/vidasilvestre/lineas_actua_cion/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.
- Rodríguez Luengo, 2008. El reto de la gestión del arrui 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.
- 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-Luengo JL, Calabuig P (1993) Programa de control de gatos asilvestrados en la isla de Lobos. Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, La Laguna.
- 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, 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, 1993. The effect of herbivores on the endemic Canary flora. *Bol.Mus.Mun.Funchal*, Sup. Nº2: 265-271.
- Salas Pascual, M., 1992. Los pinos de Gran Canaria. *Aguayro*: 12-14

- 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.
- Salas Pascual, M., & M. T. Cáceres Lorenzo, 2000. Datos históricos de la presencia de fitónimos relacionados con el género *Quercus* L. en Canarias. *Vegueta*, 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*: 215-228
- Salas, M., A. Naranjo & J. R. Arévalo, 2006. Las plantas exóticas e invasoras de las Islas Canarias. *Quercus*, 242: 30-34.
- Salas Pascual, M., 2006 El picudo rojo llega a las Islas Canarias. *Quercus* 241: 50.
- 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.
- 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 F, Martín A, Nogales M (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.
- 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.
- Sanz-Elorza, M., E. D. Dana & Eduardo Sobrino, 2005. Aproximación al listado de plantas vasculares alóctonas invasoras reales y potenciales en las islas Canarias. *Lazaroa*, 26: 55-66
- 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 p.
- 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, H. Scholz & W. Wildpret de la Torre, 2004. Adiciones a la flora vascular de Fuerteventura (Islas Canarias). *Botánica Macaronésica*, 25: 165-174.
- 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.
- 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., 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, 600 pp.
- Silva, L., R. Corvelo, M. Moura, O. Rodríguez Delgado & F. M. Fernandes (2008). *Cyrtomium falcatum* (L. fil.) C. Presl 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, 600 pp.
- Silva L., R. Corvelo, M.Moura, V.E. Martín Osorio & R. Jardim, 2008. *Aptenia cordifolia* (L. F.) Schwantes. 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, Azores. Ponta Delgada, 600 pp.
- Silva, L., R. Corvelo, M. Moura & V.E. Martín Osorio, 2008. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. 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. Azores. Ponta Delgada, 600 pp.
- 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.
- Suárez Rodríguez, C., A. García Gallo & A. Marrero Rodríguez, 1990. Nuevas aportaciones a la flora vascular de las Islas Canarias. *Vieraea*, 18:33-35.
- Traveset A., M. Nogales, J. A. Alcover, J.D. Delgado, M. López-Darias, 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.
- Trujillo, D. 2003. Plan de erradicación de la población asilvestrada del Murciélago Frugívoro Egipcio *Rousettus egyptiacus* (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 egyptiacus* (Geoffroy, 1810) en la isla de Tenerife (años 2004-2005). Gesplan. Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife. Informe inédito.
- Wildpret, W., Beltrán, E., González-Mancebo, J.M. & Centellas, A. (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.