

Bibliografía

- AHE (1989): El atlas provisional de los anfibios y reptiles de España y Portugal (APAREP). Presentación y situación actual. *Monografías de Herpetología*, 1: 1-73.
- AHE (1992): Áreas importantes para los anfibios y reptiles de España. Informe original inédito. Madrid, 250 pp..
- ALBERCH, P. & GONZÁLEZ, D. (1973): Notas sobre la distribución, biotopo, morfología y biometría del *Pleurodeles waltli* Michaelis en el NE. de la Península Ibérica. (Amphibia, Salamandridae). *Misc. Zoologica*, 3: 71-82.
- ALBERT, E. & GÓMEZ-SERRANO, M. A. (1999): Estudio y conservación de las poblaciones del galápagos europeo (*Emys orbicularis*, L., 1758) y el galápagos leproso (*Mauremys leprosa* Schweigger, 1812) en la provincia de Castellón. Informe inédito de la Consellería de Medio Ambiente. Valencia. 37 pp.
- ALCOBENDAS, M., DOPAZO, H. & ALBERCH, P. (1994): Genetic structure and differentiation in *Salamandra salamandra* populations from the northern Iberian Peninsula. *Mertensiella*, 4: 7-23.
- ALCOVER, J. A. & MAYOL, J. (1981): Espècies relíquies d'amfibis i rèptils a les Balears i Pitiüses. *Bol. Soc. Hist. Nat. Bal.*, 25: 151-167.
- ALCOVER, J.A. & MAYOL, J. (1982): Espècies relictuelles d'amphibiens et de reptiles des Iles Baléares et Pityuses: une extension des résultats. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, 22: 69-73.
- ALCOVER, J. A., MAYOL, J., JAUME, D., ALOMAR, G., POMAR, G. & JURADO, J. (1984): Biología i ecología de les poblacions relictes de *Baleaphryne muletensis* a la muntanya mallorquina, pp. 129-151, in: Hemmer, H. & Alcover, J. A. (eds.), *Història biològica del Ferreret*, Editorial Moll, Palma de Mallorca.
- ALCOVER, J. A., MOYÁ-SOLÁ, S. & PONS-MOYÁ, J. (1981): *Les quimeres del passat. els vertebrats fòssils del Pli-Quaternari de les Balears i Pitiüses*. Editorial Moll, Mallorca. 260 pp.
- ALEXANDRINO, J., FROUFE, E., ARNTZEN, J. W. & FERRAND, N. (2000): Genetic subdivision, glacial refugia and postglacial recolonization in the golden-striped salamander, *Chioglossa lusitanica* (Amphibia: Urodela). *Mol. Ecol.*, 9: 771-781.
- ALMEIDA, A.P., ROSA, H. D., PAULO, O. S.& CRESPO, E.G. (2001): Genetic differentiation of populations of Iberian rock-lizards *Iberilacerta sensu* Arribas (1999). *J. Zool. Syst. Evol. Research*, 39: 1-8.
- ALOMAR, G. & REYNES, A. (1992): Noves aportacions al coneiximent de la distribució del Ferreret (*Alytes muletensis*) (Sanchiz & Adrover 1977) a l'Illa de Mallorca. *Bol. Soc. Hist. Nat. Bal.*, 34: 109-111.
- ÁLVAREZ, J., BEA, A., FAUS, J.M., CASTIÉN, E. & MENDIOLA, I. (1985): *Atlas de los vertebrados continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa. (excepto Chiroptera)*. Viceconsejería de medio Ambiente, Gobierno Vasco, Bilbao.
- ÁLVAREZ, J. & SALVADOR, A. (1984): Cría de anuros en la laguna de Chozas de Arriba (León) en 1980. *Mediterranea Ser. Biol.*, 7: 27-48.
- ÁLVAREZ, J., SALVADOR, A. & ARGUELLO, J. A. (1988): Desarrollo larvario del gallipato (*Pleurodeles waltli*) en una charca temporal del noroeste Iberico (Amphibia: Salamandridae). *Ecología (Madrid)*, 2: 293-301.
- ÁLVAREZ, J., SALVADOR, A., MARTÍN, J. & GUTIÉRREZ, A. (1990): Desarrollo larvario del sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*) en charcas temporales del NW de la península Ibérica (Anura: Pelobatidae). *Rev. Esp. Herp.*, 4: 55-66.
- ÁLVAREZ, Y., MATEO, J.A., ANDREU, A.C., DÍAZ-PANIAGUA, C., DÍEZ, A. & BAUTISTA, J. M. (2000): Mitochondrial DNA haplotyping of *Testudo graeca* on both continental sides of the Strait of Gibraltar. *J. Heredity*, 91: 39-41.
- AMANN, T., RYKENA, S., JOGER, U., NETTMANN, H. K. & VEITH, M. (1997): Zur artlichen Trennung von *Lacerta bilineata* Daudin, 1802 und *L. viridis* (Laurenti, 1768). *Salamandra*, 33 (4): 255-269.
- AMAT, F. (2000): Aproximació a la biología del llangardaix pirinenc als Pirineus. *Bioma*, 3: 24-27.
- AMAT, F., LLORENTE, G. A. & CARRETERO, M. A. (1996): *Temperaturas corporales y ambiente térmico en una población de Lacerta agilis del Pirineo*. Libro de resúmenes. Herpetología IV Congresso Luso-Espanhol /VIII Congresso Espanhol, Oporto (Portugal).
- AMAT, F., LLORENTE, G. A. & CARRETERO, M. A. (1998): *Characterization of thermal, temporal and spatial niche of Lacerta agilis in a subalpine environment*. Libro de resúmenes. The Third International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin. Cres (Croacia).
- AMAT, F., LLORENTE, G. A. & CARRETERO, M. A. (2000): Reproductive cycle of *Lacerta agilis* in its southeastern boundary. *Amphibia-Reptilia*, 21: 463-476.

- ANDREU, A. C., DÍAZ-PANIAGUA, C. & KELLER, C. (2000): *La tortuga mora* (*Testudo graeca* L.) en Doñana. Monografías de Herpetología, 5: 1-70.
- ANDREU, A. C. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1997): *Testudo hermanni* Gmelin, 1789, pp. 117-123., in: Salvador, A. (ed.), *Fauna Ibérica*. Vol. 10: *Reptiles*. CSIC, Madrid.
- ANTÚNEZ, A., REAL, R. & VARGAS, J. M. (1988): Análisis biogeográfico de los Anfibios de la vertiente sur de la Cordillera Bética. *Misc. Zool.*, 12: 261-272.
- ANTÚNEZ, A., VARGAS, J. M. & ROMERO, J. (1982): Algunos datos sobre la reproducción de *Alytes obstetricans* Laur. en Sierra Tejeda (Andalucía). *P. Cent. pir. Biol. exp.*, 13: 47-49.
- ARANO, B. & ARNTZEN, J. W. (1987): Genetic differentiation in the alpine newt, *Triturus alpestris*, pp. 21-24, in: Van Gelder, J. J., Strijbosch, H. & Bergers, P. J. M. (eds.), *Proceedings of the 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. Societas Europaea Herpetologica, Faculty of Sciences, Nijmegen.
- ARANO, B., ARNTZEN, J. W., HERRERO, P. & GARCÍA-PARÍS, M. (1991): Genetic differentiation among Iberian populations of the alpine newt, *Triturus alpestris*. *Amph.-Rept.*, 12: 409-421.
- ARANO, B. & ASTUDILLO, G. (1997): *Triturus alpestris*, pp. 115-116, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada, Granada.
- ARANO, B., ESTEBAN, M. & HERRERO, P. (1993): Evolutionary divergence of the Iberian brown frogs. *Ann. Sc. Nat., Zool.*, 14: 49-57.
- ARANO, B. & LLORENTE, G.A. (1995): Hybridogenetical processes involving *Rana perezi*: Distribution of the P-RP system in Catalonia, pp. 41-44, in: Llorente, G. A., Montori, A., Santos, X. & Carretero, M. A (eds.), *Scientia herpetologica*. Societas Europaea Herpetologica-Asociación Herpetológica Española.
- ARANO, B., LLORENTE, G.A., GARCÍA-PARÍS, M & HERRERO, P. (1995): Species translocation menaces Iberian waterfrogs. *Conserv. Biol.*, 9 (1): 196-198.
- ARAÚJO, A.P. (1996): Avaliação de situação de *Emys orbicularis* e *Mauremys leprosa* em Portugal. INCN / LIFE-CEE, Lisboa. Informe técnico.
- ARAÚJO, P. R., SEGURADO, P. & RAIMUNDO, N. (1997): *Bases para a conservação das tartarugas de água doce* *Emys orbicularis* e *Mauremys leprosa*. Estudos de Biologia e Conservação da Natureza, 24. ICNC, Lisboa. 72 pp.
- ARNOLD, E. N. (1987): Resource partitioning among lacertids in Southern Europe. *J. Zool. Lond.*, 1: 739-782.
- ARNOLD, E. N. (1989): Towards a phylogeny and biogeography of the Lacertidae: relationships within an Old-World family of lizards derived from morphology. *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)*, 55 (2): 209-257.
- ARNOLD, S. J. (1987): The comparative ethology of courtship in salamandrid salamanders. *Salamandra* and *Chioglossa*. *Ethology*, 74: 133-145.
- ARNTZEN, J.W. (1981): Ecological observations on *Chioglossa lusitanica* (Caudata, Salamandridae). *Amphibia-Reptilia*, 1: 187-203.
- ARNTZEN, J.W. (1995): Temporal and spatial distribution of the golden-striped salamander (*Chioglossa lusitanica*) along two mountain brooks in northern Portugal. *Herpetol. J.*, 5: 213-216.
- ARNTZEN, J.W. (1999): *Chioglossa lusitanica* Bocage, 1864 – Goldstreifensalamander, pp. 301-321, in: Grossenbacher, K. & Thiesmeier, B. (eds.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas* 4 (1): Urodela I. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- ARNTZEN, J. W. & GARCÍA-PARÍS, M. (1989): *Biochemical systematics of midwife toads (genus Alytes, Discoglossidae)*. Comm. IV Congreso Español de Herpetología, Madrid, Diciembre 1989.
- ARNTZEN, J. W. & GARCÍA-PARÍS, M. (1995): Morphological and allozyme studies of midwife toads (genus *Alytes*), including the description of two new taxa from Spain. *Contr. Zool.*, 65 (1):5-34.
- ARNTZEN, J. W. & GARCÍA-PARÍS (1997): Phylogeny and biogeography of midwife toads (*Alytes*, Discoglossidae): a rebuttal. *Contr. Zool.*, 66 (4): 263-268.
- ARNTZEN, J. W. & WALLIS, G. P. (1999): Geographic variation and taxonomy of crested newts (*Triturus cristatus* superspecies): morphological and mitochondrial DNA data. *Contr. Zool.*, 68: 181-203.

- ARRAYAGO, M. J. & BEA, A. (1997): *Lacerta viridis* (Linnaeus, 1758), pp. 231-233, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada. Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ARRAYAGO, M. J. & BEA, A. (1985): Caracterisation du biotope des grenouilles rousses dans le Pays Basque. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 33: 33-36.
- ARRIBAS, O. 1991. Estatus y distribución del galápagos europeo (*Emys orbicularis* L.) en Cataluña. VIII Trobada de Joves Naturalistes. Ponències i actes. Depana, Barcelona. p. 35-39.
- ARRIBAS, O. (1992): *Elaphe longissima* en las sierras exteriores de Lleida. *Bol. Asoic. Herp. Esp.* 3: 3-4.
- ARRIBAS, O. (1993): Intraspecific variability of *Lacerta (Archaeolacerta) bonnali* Lantz, 1927 (Squamata: Sauria: Lacertidae). *Herpetozoa*, Wien, 6 (3-4): 129-140.
- ARRIBAS, O. (1994): Una nueva especie de lagartija de los Pirineos Orientales: *Lacerta (Archaeolacerta) aurelio* sp. nov. (Reptilia: Lacertidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino* 412 (1): 327-351.
- ARRIBAS, O.J. (1995): Estado actual del conocimiento sobre *A. bonnali bonnali* (Squamata: Sauria: Lacertidae) en Cataluña. *La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. III Jornades sobre recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. Boí, 26, 27 i 28 d'Octubre de 1994: 203-214.
- ARRIBAS, O. (1996): Taxonomic revision of the Iberian "Archaeolacerta" I: A new interpretation of the geographical variation of "Lacerta" monticola Boulenger, 1905 and "Lacerta" cyreni Müller & Hellmich, 1937 (Squamata: Sauria: Lacertidae). *Herpetozoa*, 9 (1/2) : 31-56.
- ARRIBAS, O. (1997a): *Lacerta aranica* Arribas, 1993, pp. 213-215, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada. Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ARRIBAS, O. (1997b): *Lacerta aurelio*, pp. 216-218, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ARRIBAS, O. (1997c): *Morfología, filogenia y biogeografía de las lagartijas de alta montaña de los Pirineos*. Ph. Dr. Thesis. Universidad Autónoma de Barcelona. (Bellaterra), 353 pp.
- ARRIBAS, O. (1998a): Osteology of the Pyrenean Mountain Lizards and comparison with other species of the collective genus *Archaeolacerta* Mertens, 1921 s.l. from Europe and Asia Minor (Squamata: Lacertidae). *Herpetozoa*, Wien, 11 (1/2): 47-70.
- ARRIBAS, O. (1998b): Estudio sobre la morfología y diferenciación local de las poblaciones de lagartija pirenaica ("Lacerta" bonnali Lantz, 1927, Squamata: Lacertidae) en el Macizo de la Maladeta y el Parque Nacional de Aigüestortes y Lago de San Mauricio. pp. 225-235, in: *Actas IV Jornades sobre la Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Espot (Pallars Sobirà)*, 22, 23 i 24 d'octubre de 1997.
- ARRIBAS, O. (1998c)[2000]: Caracterización de los factores fisiográficos, geológicos y climáticos del área de distribución de las lagartijas de alta montaña de los Pirineos (*Iberolacerta* Arribas 1997, subgen. *Pyrenesaura* Arribas, 1999) y otros lacértidos del piso alpino de los Pirineos. *Lucas Mallada*, 10: 67-85.
- ARRIBAS, O. (1999a): Taxonomic revision of the Iberian "Archaeolacertae" II: Diagnosis, morphology, and geographic variation of "Lacerta" aurelio Arribas, 1994. *Herpetozoa*, 11 (3/4): 155-180.
- ARRIBAS, O. (1999b): Distribución y estatus de *Lacerta agilis* y *Zootoca vivipara* en Cataluña. *But. Soc. Cat. d'Herp.*, 14: 10-21.
- ARRIBAS, O. (1999c): Phylogeny and relationships of the mountain lizards of Europe and Near East (*Archaeolacerta* Mertens, 1921, *Sensu Lato*) and their relationships among the Eurasian Lacertid Radiation. *Rus. J. Herp., Moscow*, 6 (1): 1-22.
- ARRIBAS, O. (1999d): Biogeografía del Piso Alpino y su congruencia con la distribución y diferenciación geográfica de las lagartijas de alta montaña de los Pirineos (*Archaeolacerta*, s.l.). *Lucas Mallada*, 9: 9-33.
- ARRIBAS, O. (2000a): Morfología externa y variabilidad geográfica de las lagartijas de alta montaña de los Pirineos (*Iberolacerta* Arribas, 1997) (Squamata, Lacertidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 17 (2): 287-328.

- ARRIBAS, O. (2000b): Taxonomic revision of the Iberian "Archaeolacertae" III: Diagnosis, morphology, and geographic variation of *Iberolacerta bonnali* (Lantz, 1927) (*Squamata: Sauria: Lacertidae*). *Herpetozoa*, Wien, 13 (3/4): 99-131.
- ARRIBAS, O. (2000c): *Podarcis hispanica* (Lagartija ibérica), altitud excepcional en la Cordillera Pirenaica. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11 (2): 67-68.
- ARRIBAS, O. (2001a): Morphology and taxonomic revalidation of *Lacerta agilis garzoni* Palacios and Castroviejo, 1975, pp. 39-49, in: Vicente, L. & Crespo, E. G. (eds.), *Mediterranean Basin Lacertid Lizards. A Biological Approach*. ICN, Lisboa.
- ARRIBAS, O. (2001b): Taxonomic revision of the Iberian "Archaeolacertae" (Iberolacerta Arribas, 1997) IV: Diagnosis, morphology and geographic variation of *Iberolacerta aranica* (Arribas, 1993). (*Squamata: Lacertidae*). *Herpetozoa*, Wien: 14 (1/2): 31-54.
- ARRIBAS, O. & MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1997): *Lacerta bonnali*, pp. 219-221, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, vol. 3. Universidad de Granada- Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ASENSIO, J. M. (1990): Impacto de la captura del cangrejo rojo sobre otras poblaciones animales del Brazo del Este, pp. 107-115, in: *Jornadas de Zonas Húmedas Andaluzas*. Sevilla.
- ASTUDILLO, G. (1997): *Hyla arborea*, pp. 146-148, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ASTUDILLO, G., GARCÍA-PARÍS, M. & ARANO, B. (1997): *Triturus marmoratus* Latreille, 1800, pp. 123-125, in: Pleguezuelos, J.M. (ed), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología 3. Universidad de Granada y Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ASTUDILLO, G., GARCÍA-PARÍS, M., PRIETO, J., & RUBIO, J. L. (1993): Primeros datos sobre la distribución de anfibios y reptiles en la provincia de Guadalajara (Castilla-La Mancha, España). *Rev. Esp. Herp.*, 7: 75-87.
- AUGUSTO, C. (1998): The Amphibians and Reptiles of the Greek islands of Skyros, Skopeos and Alonissos (Northern Sporades). *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano*, 139 (2): 127-149.
- AUGUSTO, C. (2001): The herpetofauna of the Aegean islands of Thassos, Samothraki and Lemnos. *Bulletino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 52: 155-181.
- AVILÉS, J. M., PAREJO, D. & LAVADO, F. (1999): Análisis mediante escuchas de la distribución de *Pelodytes punctatus* en la provincia de Badajoz. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 10: 14-16.
- AYLLÓN, E. & DOMÍNGUEZ, C. (2001): Situación actual y problemas de conservación de Rana patilarga en la C.A.M. *Boletín SCV*, 8-9: 7-15.
- AYRES, C. & CORDERO, A. (2001): Sexual dimorphism and morphological differentiation in European pond turtle (*Emys orbicularis*) populations from northwestern Spain. *Chel. Cons. Biol.*, 4: 100-106.
- AYRES, C. & CORDERO, A. (en prensa): La situación de los galápagos en Galicia. *Quercus*.
- BÁEZ, M. (1987): Les Reptiles des Iles Canaries. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 112 (1-2): 153-164.
- BÁEZ, M. (1997a): *Tarentola (Makariogecko) delalandii* (Duméril & Bibron, 1836), Perinquéen Común, Osga, pp. 397-399, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Tierras del Sur, Universidad de Granada, Granada.
- BÁEZ, M. (1997b): *Tarentola (Makariogecko) gomerensis* Joger & Bischoff, 1983 Perinquéen Gomero, Osga de Gomera, pp. 400-401, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Tierras del Sur, Universidad de Granada, Granada.
- BÁEZ, M. (1997c): *Gallotia galloti* (Oudart, 1839), Lagarto Tizón, Lagarto tiçao, pp. 407-408, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Tierras del Sur, Universidad de Granada, Granada.
- BÁEZ, M. (1998): *Chalcides viridanus* (Gravenhorst, 1851) – Kanarenskin, pp. 215-227, in: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-inseln und des Madeira-Archipels*. Colección Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Quelle-Verlag, Wiebelsheim.



- BAÉZ, M., HIELEN, B. & RYKENA, S. (1998): *Tarentola delalandii* (Duméril & Bibron, 1836) – Kanarengecko, pp. 163-175, in: Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 6. Aula-Verlag Wiesbaden.
- BAILÓN, S. (1986): Los anfibios y reptiles del yacimiento de Cueva-Horá (Darro, Granada). *Antrop. Paleocol. Humana*, Univ. de Granada, 4: 131-155.
- BAILÓN, S. (2001): Revisión de la asignación a *Testudo graeca* del yacimiento del Pleistoceno Superior de Cueva Horá (Darro, España). *Rev. Esp. Herp.*, 15: 000-000
- BALADÓ, R., BAS, S. & GALÁN, P. (1995): Anfibios e Réptiles, pp. 65-170, in: Sociedade Galega de Historia Natural & Consello da Cultura Galega (eds.), *Atlas de Vertebrados de Galicia. Aproximación a distribución dos vertebrados terrestres de Galicia durante o quinquenio 1980-85*. Vol. 11: Peixes, Anfibios, Réptiles e Mamíferos. Agenzia Gráfica, S.A. Santiago de Compostela.
- BALCELLS, E. (1975): Observaciones en el ciclo biológico de anfibios de alta montaña y su interés en la detección del inicio de la estación vegetativa. *P. Cent. Pir. Biol. Exp.*, 7 (2): 55-135.
- BALMORI, A. (2000): *Pelodytes punctatus* (sapillo moteado): nuevas citas y hábitat en Valladolid y Palencia. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11 (1): 24.
- BANNERT, B. (1998): *Gallotia stehlini* (Lehrs, 1914) - Kleine Kanareneidechse, pp. 370-386, in: W. Bischoff (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens - Inseln und des Madeira-Archipels*. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- BARAHONA, F., EVANS, S., MATEO, J. A., GARCÍA-MÁRQUEZ M. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (2000): Endemism, gigantism and extinction in lizards islands: the genus *Gallotia* on the Canary Islands. *J. Zool. (London)*, 250: 373-388.
- BARBADILLO, L. J. (1983): Sobre la distribución de anfibios y reptiles en la provincia de Burgos. *Bull. Soc. Cat. Ictio. Herp.* (5): 10-17.
- BARBADILLO, L. J. (1987): *Guía de INCAFO de los Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. INCAFO, Madrid, 694 pp.
- BARBADILLO, L. J. (2000): Nacimiento y ocaso de los anfibios. *Mundo Científico*, 215: 63-69.
- BARBADILLO, L. J., LACOMBA, J.I., PÉREZ-MELLADO, V., SANCHO, V., & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1999): *Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias*. Geoplaneta, Barcelona. 419 pp.
- BARBADILLO, L.J., MARTÍNEZ-SOLANO, I. & LAPEÑA, M. (2000): Primeros datos sobre la presencia de la rana ágil en Castilla y León. *Quercus*, 176: 38.
- BARBADILLO, L. J. & SÁNCHEZ-HERRÁIZ, M. J. (1997a): *Triturus helveticus* (Razoumowsky, 1789), pp. 120-122, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada. Asociación Herpetológica Española, Granada.
- BARBADILLO, L. J. & SÁNCHEZ-HERRÁIZ, M. J. (1997b): *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758). Lución, Licranço, pp. 187-189, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada & Asociación Herpetológica Española, Granada.
- BARBERÁ, J. C., AYLLÓN, E., TRILLO, S. & ASTUDILLO, G. (1999): Atlas provisional de distribución de los anfibios y reptiles de la provincia de Cuenca (Castilla-La Mancha, España). *Zool. Baet.*, 10: 123-122.
- BAS, S. (1982): La comunidad herpetológica de Caurel: Biogeografía y Ecología. *Amphibia-Reptilia*, 3: 1-26.
- BAUWENS, D., HERTZ, P. E. & CASTILLA, A. M. (1996): Thermoregulation by a lacertid lizard: the relative contribution of different behavioural mechanisms. *Ecology*, 77: 1.818-1.830.
- BAYRAM, G., VAROL, T. C., UGUR, K. & MURAT, T. (1996): A preliminary report on the herpetofauna of northern Cyprus. *Turkish J. Zool.*, 20: 161-176.
- BEA, A. (1985a): Anfibios y Reptiles, pp. 57-99, in: Álvarez, J., Bea, A., Faus, J.M., Castién, E. & Mendiola, I. (eds.), *Atlas de los vertebrados continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa (excepto Chiroptera)*. Viceconsejería de medio Ambiente, Gobierno Vasco, Guipúzcoa.
- BEA, A. (1985b): La repartición de las víboras *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758) y *Vipera seoanei* Lataste, 1879, en el País Vasco. *Cuadernos de Sección, Ciencias Naturales, Eusko Ikaskunza*, 2: 7-20.
- BEA, A. (1986): Anfibios y Reptiles, pp. 103-145, in: *Vertebrados continentales de la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Viceconsejería del Medio Ambiente, Gobierno Vasco. Vitoria.

- BEA, A. (1997a): *Coluber viridiflavus* Lacépède, 1789, pp. 358-363, in: Salvador, A. (coord.), vol.10: *Reptiles*. Ramos, M.A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- BEA, A. (1997b): *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768), pp. 384-390, in: Salvador, A. (coord.), vol.10: *Reptiles*. Ramos, M.A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- BEA, A. (1997c): *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758), pp. 469-480, in: Salvador, A. (coord.), vol.10: *Reptiles*. Ramos, M.A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- BEA, A. (1998a): *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758. Lución, p. 84, in: Gobierno Vasco (ed.), *Vertebrados Continentales. Situación actual en la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Servicio de Publicaciones del Gobierno Vasco, Vitoria.
- BEA, A. (1998b): *Coronella austriaca* Laurenti, 1768, pp. 86-87, Culebra lisa europea. in: Gobierno Vasco (ed.), *Vertebrados Continentales. Situación actual en la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Servicio de Publicaciones del Gobierno Vasco, Vitoria.
- BEA, A., BAS, S., BRAÑA, F. & SAINT GIRONS, H. (1984): Morphologie comparée et répartition de *Vipera seoanei* Lataste, 1879, en Espagne. *Amphibia-Reptilia*, 5: 395-410.
- BEA, A., PASCUAL, X., VILELLA, J. F., GONZÁLEZ, D. & ANDREU, C. (1978): Estudio preliminar sobre biometría y distribución de *Elaphe longissima* (Laur. 1768) en la Península Ibérica (Reptilia, Colubridae). Notas sobre reptiles ibéricos. III. *Misc. Zool.* 4 (2): 191-204.
- BEA, A., MONTORI, A & PASCUAL, X. (1994): Herpetofauna dels Aiguamolls de l'Empordà, pp. 359-407, in: ICHN *Els sistemes naturals dels Aiguamolls de l'Empordà*. Treb. Inst. Cat. Hist. Nat. n1 13.
- BEEBEE, T. J. C. (1983): *The Natterjack toad*. Oxford University Press. Oxford. 150 pp.
- BEEBEE, T. J. C. & ROWE, G. (2000): Microsatellite analysis of natterjack toad *Bufo calamita* Laurenti populations: consequences of dispersal from a Pleistocene refugium. *Biol. J. Lin. Soc.*, 69: 367-381.
- BEHLER, J. L. & KING, F.W. (1988): *The Audubon Society Field Guide to North American Reptiles and Amphibians*, seventh reprint. Alfred A. Knopf, New York.
- BENAVIDES, J., VIEDMA, A., CLIVILLES, J., ORTIZ, A. & GUTIERREZ, J. M. (2000): Albinismo en *Alytes dickhilleni* y *Salamandra salamandra* en La Sierra de Castril (Granada). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.* 11: 83.
- BERGERANDI, A. (1981): Estudio herpetológico de Navarra (biometría, distribución y biología de la herpetofauna navarra). *Príncipe de Viana* (Suplemento de Ciencias), 1:105-124.
- BERTOLERO, A. (1999): The monitoring of a population of European pond terrapin, *Emys orbicularis*, inhabiting the Ebro Delta (NE Spain). *Abs. II Int. Symp. on E. orbicularis*, S. 7.
- BEZAL, J. & SALVADOR, A. (Ed.) (1998): *Plan de Acción de los Anfibios y Reptiles de la Comunidad de Madrid, Informe inédito, realizado por el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)*. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid. 127 pp.
- BISCHOFF, W. (1973): Über eine bemerkenswerte Verhaltensweise von *Lacerta simonyi stehlini*. *Aquar. Terrar.* 20: 278-279.
- BISCHOFF, W. (1984): *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 Zauneidechse, pp. 23-68, in: Böhme, W. (ed.) *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Vol. 2 (1). Aula Verlag, Wiesbaden.
- BISCHOFF, W. (1985a): Die Herpetofauna der Kanarischen Inseln. II. Die Geckos der Gattung *Tarentola*. *Herpetofauna (Weinstadt)*, 7: 27-34.
- BISCHOFF, W. (1985b): Bemerkungen zur innerartlichen Variabilität von *Gallotia atlantica* (Peters & Doria, 1882) (Lacertidae). *Bonn. Zool. Beitr.*, 36 (3/4): 489-506.
- BISCHOFF, W. (1988): Zur Verbreitung und Systematik der Zauneidechse, *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758. *Mertensiella*, 1: 11-30.
- BISCHOFF, W. (1998a): Bemerkungen zu den "fossilien" Rieseneidechsen der Kanarischen Inseln, pp. 387-407, in: W. Bischoff (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels*. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelssheim.

- BISCHOFF, W. (1998b): *Gallotia caesaris* (Lehrs, 1914) - Kleine Kanareneidechse. pp. 265-286, in: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels*. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- BLANCO, J. C. & GONZÁLEZ, J. L. (eds.), (1992): *Libro rojo de los Vertebrados de España*. Colección Técnica. ICONA. Madrid. 714 pp.
- BLANCO, J. M., MÁRQUEZ, A., SÁEZ, J., SÁNCHEZ-GARCÍA, B. & SÁNCHEZ-GARCÍA, I. (1995): *Los anfibios y reptiles de la provincia de Cádiz*. Junta de Andalucía-CMA, Cádiz. 113 pp.
- BLASCO, M. (1997): *Chamaeleo Chamaéleon*, pp. 190-192, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada, Granada.
- BLASCO, M., CRESPILO, E., ROMERO, J. & SÁNCHEZ, J.M. (1985): *El camaleón común (Chamaeleo chamaeleon L.) en la península ibérica*. Monografía 43, ICONA, Madrid.
- BLASCO, M., CRESPILO, E. & SÁNCHEZ, J.M. (1987): The growth dynamics of *Testudo graeca*L. (Reptilia, Testudinidae) and other data on its populations in the Iberian Peninsula. *Isr. J. Zool.*, 34:139-147.
- BLÁZQUEZ, M.C. (1993): *Ecología de dos especies de colúbridos Malpolon monspessulanus y Elaphe scalaris en Doñana (Huelva)*. Tesis Doctoral. Universidad de Sevilla. Sevilla. XII + 282 pp.
- BLÁZQUEZ, M. C. (1997): Culebra bastarda, *Malpolon monspessulanus*, pp. 273-275, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada. Granada.
- BLÁZQUEZ, M. C. (1995a): Body temperature, activity and movements in gravid and non-gravid females of an oviparous snake, *Malpolon monspessulanus*. *J. Herp.*, 29: 264-266.
- BLÁZQUEZ, M. C. (1995b): Movement patterns in *Elaphe scalaris* at Doñana National Park, South West Spain. *Isr. J. Zool.*, 41 (2): 125-130.
- BÖHME, W & CORTI, C. (1993): Zoogeography of the lacertid lizards of the western mediterranean basin. in: Vakakis, Pérez-Mellado & Maragou (eds.), *Lacertids of the mediterranean region. A biological approach*, Atenas.
- BÖHME, W. & EISENTRAUT, M. (1981): Vorläufiges ergebnis eines unter natürlichen bedingungen augesetzten Kreuzungsversuchs bei Pityusen-Eidechsen, *Podarcis pityusensis* (Boscá, 1883) (Reptilia: Lacertidae). *Bonn. Zool. Beit.*, 32: 145-155.
- BONS, J. (1968): Revision du statut du lacertide nord-africain *Lacerta perspicillata* Dum. & Bibr., 1839. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 48: 81-92.
- BONS, J. & GENIEZ, P. (1996): Anfibios y Reptiles de Marruecos (incluido Sahara Occidental). Atlas biogeográfico. Asociación Herpetológica Española, Barcelona. 320 pp.
- BOSCH, J. & LÓPEZ-BUEIS, I. (1994): Comparative study of the dorsal pattern in *Salamandra salamandra bejarae* (Wolterstorff, 1934) and *S. s. almanzoris* (Muller & Hellmich, 1935). *Herp. J.*, 4 (2): 46-48.
- BOSCH, J., MARTÍNEZ-SOLANO, I. & GARCÍA-PARÍS, M. (2001): Evidence of a Chytrid fungus infection involved in the decline of the common midwife toad (*Alytes obstetricans*) in protected areas of Central Spain. *Biol. Conserv.*, 97: 331-337.
- BOULENGER, G. A. (1887): *Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History)*, 2^a ed., 3: 398-407.
- BOULENGER, G. A. (1920): *Monograph of the Lacertidae*, Vol. I, London. 352 pp.
- BOZHANSKY, A. T. & ORLOVA, V. F. (1998): Conservation status of the european pond turtle, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), in European Russia, pp. 41-46, in: Fritz, U., Joger, U., Podloucky, R. & Servan, J. (eds.), *Proceedings of the I Intern. Symp. Emys orbicularis – Mertensiella*, 10.
- BRAITMAYER, N. (1998): *Morphometrische und molekularbiologische Untersuchungen zum Unterartstatus der Europäischen Sumpfschildkröte (Emys orbicularis Linnaeus, 1758) auf der Baleareninsel Menorca*. Tesina no publicada. Univ. Hohenheim, Stuttgart. 99 pp.
- BRAÑA, F. (1986): Ciclo reproductor y oviparismo de *Lacerta vivipara* en la Cordillera Cantábrica. *Rev. Esp. Herp.*, 1: 273-291.
- BRAÑA, F. (1991): Summer activity patterns and thermoregulation in the wall lizard, *Podarcis muralis*. *Herpetol. J.*, 1: 544-549.

- BRAÑA, F. (1993): Shifts in body temperature and escape behaviour of female *Podarcis muralis* during pregnancy. *Oikos*, 66: 216-222.
- BRAÑA, F. (1997a): *Natrix maura* (Linnaeus, 1758), pp. 440-454, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Vol. 10, *Fauna Ibérica*, Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- BRAÑA, F. (1997b): *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758). pp. 454-466, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Vol. 10, *Fauna Ibérica*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- BRAÑA, F. (1997c): *Vipera seoanei* Lataste 1879, pp. 489-497, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Vol. 10, *Fauna Ibérica*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- BRAÑA, F., ARRAYAGO, M. J., BEA, A. & BARAHONA, A. (1990): Ciclo reproductor y de cuerpos grasos de *Lacerta monticola cantabrica*. Comparación entre dos poblaciones situadas a diferente altitud. *Amphibia-Reptilia*, 11: 41-52.
- BRAÑA, F. & BAS, S. (1983): *Vipera seoanei cantabrica* ssp. nov. *Munibe*, 35: 87-88.
- BRAÑA, F. & BEA, A. (1987): Bimodalité de reproduction chez *Lacerta vivipara*. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 44: 1-5.
- BRAÑA, F., BEA, A. & ARRAYAGO, M. J. (1991): Egg retention in lacertid lizards: relationships with reproductive ecology and the evolution of viviparity. *Herpetologica*, 47: 218-226.
- BRAÑA, F.; FRECHILLA, L. & ORIZAOLA, G. (1996). Effect of introduced fish on amphibian assemblages in mountain lakes of northern Spain. *Herpetol. J.*, 6: 145-148.
- BRINGSOE, H. (1993): Nachweis der Kanareneidechse *Gallotia galloti* auf Madeira. *Salamandra*, 29 (2): 143-145.
- BRITO, J. C., BRITO, F., PAULO, O.S., DA ROSA, H. D. & CRESPO, E. G. (1996): Distribution of Schreiber's green lizard (*Lacerta schreiberi*) in Portugal: a predictive model. *Herpetol. J.*, 6: 43-47.
- BRITO, J. C., GODINHO, R., LUIS, C., PAULO, O. S. & CRESPO, E. G. (1999): Management strategies for conservation of the lizard *Lacerta schreiberi* in Portugal. *Biol. Conserv.*, 89: 311-319.
- BRITO, J.C., REBELO, A. & CRESPO, E.G. (2001): Viper killings for superstitious reasons in Portugal. *Bol. Asoc. Herp. Esp.* 12: 101-104.
- BROWN, R. P., CAMPOS, R & PESTANO, J. (2000): Mitochondrial DNA evolution and population history of the Tenerife skink *Chalcides viridanus*. *Molecular Ecology*, 9: 1.061-1.067.
- BROWN, R. P. & PÉREZ-MELLADO, V. (1993): Population differentiation in scalation of the Iberian rock lizard *Lacerta monticola*. *J. Zool.*, 230: 451-458.
- BROWN, R. P. & PESTANO, J. (1998): Phylogeny of skinks (*Chalcides*) in the Canary Islands inferred from mitochondrial DNA sequences. *Molecular Ecology*, 7: 1.183-1.191.
- BROWN, R. P. & THORPE, R. S. (1991a): Description of within-island microgeographic variation in the body dimensions and scalation of the Gran Canarian Skink, *Chalcides sexlineatus*, with testing of causal hypotheses. *Biol. J. Linn. Soc., London*, 44: 47-64.
- BROWN, R. P. & THORPE, R. S. (1991b): Within-island geographic variation in the colour pattern of the skink *Chalcides sexlineatus*: pattern and cause. *J. Evol. Biol.*, 4: 557-574.
- BROWN, R. P., THORPE, R. S. & BÁEZ, M. (1993): Pattern and causes of morphological population differentiation in the Tenerife Skink, *Chalcides viridanus*. *Biol. J. Linn. Soc.*, 50: 313-328.
- BRUNO, S. & MAUGERI, S. (1992): *Guía de las serpientes de Europa*. Omega, Barcelona. 223 pp.
- BRUNO, S. (1977): The Montpellier Snake *Malpolon monspessulanus* in Northwestern Italy (Reptilia, Serpentes, Colubridae). Studies on Italian Snake Herpetofauna, Part 24. *Atti. Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano*, 118 (1): 3-16.
- BUCHHOLZ, D. R. & HAYES, T. B. (2002): Evolutionary patterns of diversity in spadefoot toad metamorphosis (Anura: Pelobatidae). *Copeia*, 2002: 180-189.
- BUSACK, S. (1976): A review of the biology of the gold-striped salamander, *Chioglossa lusitanica* (Amphibia: Salamandridae). *Biol. Conserv.*, 10: 309-319.
- BUSACK, S. (1977): Zoogeography of amphibians and reptiles in Cádiz province, Spain. *Ann. Carnegie Mus.*, 46: 285-316.
- BUSACK, S. (1986a): Biogeographic analysis of the herpetofauna separated by the formation of the Strait of Gibraltar. *Nat. Geog. Res.*, 2 (1): 17-36.

- BUSACK, S. (1986b): Biochemical and morphological differentiation in Spanish and Moroccan populations of *Discoglossus* and the description of a new species from southern Spain (Amphibia, Anura, Discoglossidae). *Ann. Carnegie Mus.*, 55: 41-61.
- BUSACK, S. & JAKSIC, F. M. (1982): Ecological and historical correlates of Iberian herpetofaunal diversity, an analysis at regional and local levels. *J. Biogeogr.*, 9: 289-302.
- BUSACK, S. & MCCOY, C. J. (1990): Distribution, variation and biology of *Macroprotodon cucullatus* (Reptilia, Colubridae, Boiginae). *Ann. Carnegie Mus.*, 59 (4): 261-285.
- BUSACK, S. & ZUG, G. R. (1976): Observations on the tadpoles of *Pelobates cultripes* from Southern Spain. *Herpetologica*, 32: 130-137.
- BUSH, S. L. (1993): *Courtship and male parental care in the Mallorcan midwife toad Alytes muletensis*. PhD. Dissertation, University of East Anglia, United Kingdom.
- BUSH, S. L. (1996): Why is double clutching rare in the Majorcan midwife toad? *Anim. Behav.*, 52: 913-922.
- BUSH, S. L. (1997): Vocal behavior of males and females in the Majorcan midwife toad. *J. Herpetol.*, 31: 251-257.
- BUSH, S. L. & BELL, D. J. (1997): Courtship and female competition in the Majorcan midwife toad *Alytes muletensis*. *Ethology*, 103: 292-303.
- BUSH, S. L., DYSON, M. L. & HALLIDAY, T. R. (1996): Selective phonotaxis by males in the majorcan midwife toad. *Proc. R. Soc. London*, B, 263: 913-917.
- BUSKIRK, J. R., KELLER, C. & ANDREU, A. C. (2001): *Testudo graeca* Linnaeus 1758 - Maurische Landschildkröte, pp. 125-178, in: Fritz, U. (coord.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIIA Schildkröten (Testudines) I (Bataguridae, Testudinidae, Emydidae)*. Aula-Verl, Alemania.
- BUTTLE, D. (1986): Amphibians and Reptiles on the Spanish island of Mallorca. *Brit. Herpet. Soc. Bull.*, 18: 12-15.
- CABELA, A. (1997): *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758, pp.196-197, in: Gasc, J. P., et al.,(eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.
- CAETANO, A., CEJUDO, D., GARCÍA-MÁRQUEZ, M., ORRIT, N. & ROMERO, M. (1997): *Gallotia caesaris* (Lehrs, 1914), pp 405-407, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías Tierras del Sur, Universidad de Granada, Granada.
- CAETANO, M. H. & LECLAIR, R. Jr. (1999): Comparative phenology and demography of *Triturus boscai* from Portugal. *J. Herp.*, 33: 192-202.
- CAPEL, J. J. (1981): *Los climas de España*. Col. Ciencias Geográficas. Oikos-Tau, Barcelona. 432 pp.
- CAPULA, M. & LUISELLI, L. (1993): Ecology of an alpine population of the Slow Worm, *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758. Thermal biology of reproduction (Squamata: Sauria: Anguidae). *Herpetozoa*, 6 (1-2): 57-63.
- CAPULA, M., NASCETTI, G., LANZA, B., BULLINI, L., CESPO, E. G. (1985): Morphological and genetic differentiation between the Iberian and the other West Mediterranean *Discoglossus* species (Amphibia Salientia Discoglossidae). *Monit. Zool. Ital.*, 19: 69-90.
- CAPUTO, V. (1993): Taxonomy and evolution of the *Chalcides chalcides* complex (Reptilia, Scincidae) with description of two new species. *Boll. Mus. reg. Sci. Nat. Torino*, 2 (1): 47-120.
- CARRANZA, S., ARNOLD, A. N., MATEO, J. A. & GENIEZ, P. (2002): Relationships and evolution of the North African geckos, *Geckonia* and *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae), based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Mol. Phyl. Evol.* (en prensa).
- CARRANZA, S., ARNOLD, A. N., MATEO, J. A., & LÓPEZ-JURADO, L. F. (2000): Long-distance colonization and radiation in gekkonid lizards, *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae), revealed by mitochondrial DNA sequences. *Proc. R. Soc. Lond. B*, 267: 1-13.
- CARRASCAL, L. M., DÍAZ, J. A. & CANO, C. (1989): Hábitat selection in Iberian *Psammodromus* species along a Mediterranean successional gradient. *Amphibia-Reptilia*, 10: 231-242.
- CARRETERO, M. A. (1992): Reintroduction of *Psammodromus hispanicus* in a coastal sand area of NE Spain, pp 107-113, in: Korsos, Z. & Kiss, I. (eds.), *Proc. Sixth Ord. Gen. Meet. S.E.H.*, Budapest.
- CARRETERO, M. A. (1997/98): Comparació de l'abundància de *Psammodromus hispanicus* a la platja de El Prat entre 1989 i 1997. Propostes per a la gestió de l'hàbitat. *Spartina*, 3: 131-136.

- CARRETERO, M. A. (1999): Lagartijas de Torredembarra: estructura de una comunidad de saurios adaptada a las dunas. *Quercus*, 163: 42- 47.
- CARRETERO, M. A., ARRIBAS, O., LLORENTE, G. A., MONTORI, A., FONTANET, X., LLORENTE, C., SANTOS, X. & RIVERA, J. (1991): Una población de *Podarcis pityusensis* en Barcelona. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 2: 18-19.
- CARRETERO, M. A. & BARTRALOT, E. (2000): *Interacciones de hábitat entre dos especies de Psammodromus. Una aproximación experimental*. Libro de resúmenes. VI Congreso Luso-Español, X Congreso Español de Herpetología, Valencia.
- CARRETERO, M. A., BOSCH, M. & PEDROCCHI, V. (1993): Nuevos datos herpetológicos de la Meda Gran (Islas Medes, Girona). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 4: 9-11.
- CARRETERO, M. A., FÉLIX, J., FONTANET, X., GARCÍA-PARÍS, M., GONCÉ, J., LÓPEZ-JURADO, L. F., LLORENTE, G. A., MONTORI, A., PÉREZ-MELLADO, V., ROCA, V. & SANTOS, X. (1998): Anfibios y reptiles de España catalogados como "E" (en peligro) y "V" (vulnerables), pp. 224-231, in: Santos, X., Carretero, M. A., Llorente, G. A. & Montori, A. (eds.), *Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Colección Técnica, Madrid.
- CARRETERO, M. A. & LLORENTE, G. A. (1991): Reproducción de *Psammodromus hispanicus* en un arenal costero del nordeste ibérico. *Amphibia-Reptilia*, 12 (4): 395-408.
- CARRETERO, M. A. & LLORENTE, G. A. (1997a): Reproduction of *Psammodromus algirus* in coastal sandy areas of NE Spain. *Amphibia-Reptilia*, 18: 369-382.
- CARRETERO, M. A. & LLORENTE, G. A. (1997b): Habitat preferences of two sympatric lacertids in the Ebro Delta (NE Spain), pp. 51-62, in: Böhme, W., Bischoff, W. & Zeigler, T. (eds.), *Herpetologia Bonnensis*. SEH. Bonn.
- CARRETERO, M. A. & LLORENTE, G. A. (1997/98): Preferències d'hàbitat de *Psammodromus hispanicus* al delta del Llobregat. *Spartina*, 3: 119-130.
- CARRETERO, M. A., MONTORI, A., LLORENTE, G. A. & SANTOS, X. (1997): *Psammodromus algirus* (Linné, 1758). Lagartija colilarga, Lagartixa-do-mato, pp. 249-251, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- CARRETERO, M. A., SANTOS, X., MONTORI, A. & LLORENTE, G. A. (1997): *Psammodromus hispanicus* Fitzinger, 1826. Lagartija ceniciente, Lagartixa-do-mato ibérica, pp. 252-254, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- CASTANET, J. (1989): *Lacerta agilis*, pp. 127-128, in: *Atlas de repartition des Amphibiens et Reptiles de France*. Société Herpétologique de France, Paris.
- CASTANET, J. & BÁEZ, M. (1991): Adaption and evolution in *Gallotia* lizards from the Canary Islands: age, growth, maturity and longevity. *Amphibia-Reptilia*, 12: 81-102.
- CASTILLA, A. M. (1994): A case of melanism in a population of the endangered lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Boletín de la Sociedad de Historia Natural de las Baleares* 1994: 175-179.
- CASTILLA, A. M. (1995a): Interactions between lizards *Podarcis hispanica atrata* and scorpions (*Buthus occitanus*). *Boletín de la Sociedad de Historia Natural de las Baleares*, 38: 47-50.
- CASTILLA, A. M. (1995b): Conspecific eggs and juveniles in the diet of the insular lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Boletín de la Sociedad de Historia Natural de las Baleares*, 38: 121-129.
- CASTILLA, A. M. (1996): Temperature selection for egg incubation by the lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Herpetol. J.*, 6: 133-136.
- CASTILLA, A. M. (2000): Among-islet variation in color, morphological and scalation characters in *Podarcis atrata* from the Columbretes Archipelago, Mediterranean sea. *J. Herp.*, 34 (1): 142-146.
- CASTILLA, A. M. & BAUWENS, D. (1991a): Thermal biology, microhabitat selection, and conservation of the lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Oecologia (Berlin)*, 85: 366-374.
- CASTILLA, A. M. & BAUWENS, D. (1991b): Observations on the natural history, present status, and conservation of the insular lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Biol. Conserv.*, 58: 69-84.

- CASTILLA, A. M. & BAUWENS, D. (1996): *La lagartija de Columbretes: Biología y conservación de P. hispanica atrata*. Consellería de Medio Ambiente, Generalitat Valenciana, Valencia. 190 pp.
- CASTILLA, A.M., FERNÁNDEZ-PEDROSA, V., HARRIS, J.D., GONZÁLEZ, A. LATORRE, A. & MOYA, A. (1998a): Mitochondrial DNA divergence suggests that *Podarcis hispanica atrata* (Squamata: Lacertidae) from the Columbretes islands merits specific distinction. *Copeia*, 1998 (4): 1.037-1.040
- CASTILLA, A. M., FERNÁNDEZ-PEDROSA, V., BACKELJAU, T., GONZÁLEZ, A. LATORRE, A. & MOYA, A. (1998b): Conservation genetics of insular *Podarcis* lizards using partial cytochrome b sequences. *Molecular Ecology*, 7: 1.407-1.411.
- CASTILLA, A. M., JIMÉNEZ, J. & LACOMBA, I., (1987): *Los reptiles de Columbretes*, pp. 181-194, in: Alonso, L.A., Carretero, J. L. & García-Carrascosa, A. M. (eds.), *Islas Columbretes. Contribución al estudio de su medio natural*. Generalitat Valenciana, Valencia.
- CASTILLA, A. M. & LABRA, A. (1998): Predation and spatial distribution of the lizard *Podarcis hispanica atrata*: an experimental approach. *Acta Oecologica*, 19: 107-114.
- CASTILLA, A. M. & SWALLOW, J. (1995): Artificial egg-laying sites for lizards: A conservation strategy. *Biological Conservation*. 72: 387-391.
- CASTILLA, A.M.& SWALLOW, J. (1996): Thermal dependence of incubation duration under a cycling temperature regime in the lizard, *Podarcis hispanica atrata*. *J. Herp.*, 30: 247-253.
- CASTILLA, A. M. & VAN DAMME, R. (1996): Cannibalistic propensities in the lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Copeia*, 1996 (4): 991-994.
- CASTROVIEJO, J. (1993): *Mapa del Parque Nacional de Doñana*. CSIC/AMA. 133 S.
- CASTROVIEJO, J., CASTROVIEJO, S. & SALVADOR, A. (1970): Algunos datos sobre la distribución de la lagartija de turbera, *Lacerta vivipara*, en España. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 68: 135-145.
- CASTROVIEJO, J. & MATEO, J. A. (1998): Una nueva subespecie de *Lacerta lepida* Daudin, 1802 (Sauria, Lacertidae) para la isla de Sálvora (España). *Publicaciones de la Asociación de Amigos de Doñana*, 12: p. 22.
- CASTROVIEJO, J., MATEO, J. A. & COLLADO, E. (1985): Sobre la sistemática de *Gallotia atlantica* (Peters y Doria, 1882). *Doñana Act. Vert.*, Enero 1985: 1-85.
- CASTROVIEJO, J. & SALVADOR, A. (1971): Nuevos datos sobre la distribución de *Triturus alpestris* en España. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)*, 69: 189-201.
- CEI, J. M. & CRESPO, E. G. (1971): Remarks on some adaptative ecological trends of *Pelobates cultripes* from Portugal: thermal requeriment, rate of development and water regulation. *Arquivos do Museu Bocage*, 3: 9-36.
- CEJUDO, D. (1990): Nueva altitud máxima para *Pelobates cultripes*. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 1: 20.
- CEJUDO, D., BOWKER, R. G. & MÁRQUEZ, R. (1997a): Competencia por interferencia de *Gallotia simonyi* y *G. caesaris* (Sauria, Lacertidae) en la isla de El Hierro (Islas Canarias), pp. 139-148, in: López-Jurado, L. F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro* (*Gallotia simonyi*). *Bases para su conservación*, Monografías de Herpetología, 4. Asoc. Herp. Esp., Las Palmas de Gran Canaria.
- CEJUDO, D. & MÁRQUEZ, R. (2001): Sprint performance in *Gallotia simonyi* and *Gallotia stehlini* (Lacertidae): implications for species management. *Herpetologica*, 57: 87-98.
- CEJUDO, D., MÁRQUEZ, R., BOWKER, R. G. & GARCÍA MÁRQUEZ, M. (1997b): Catálogo comportamental de *Gallotia simonyi*, el lagarto gigante de El Hierro (Islas Canarias). *Rev. Esp. Herp.*, 11: 7-17.
- CEJUDO, D., MÁRQUEZ, R., ORRIT, N., GARCÍA, M., MATEO, J. A., CAETANO, A., ROMERO-BEVIÁ, M., PÉREZ-MELLADO, V. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1998): Vulnerabilidad de *Gallotia simonyi* (Sauria, Lacertidae) ante predadores aéreos: influencia del tamaño corporal, pp. 149-156, in: López-Jurado, L. F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro* (*Gallotia simonyi*). *Bases para su conservación*, Monografías de Herpetología, 4. Asociación Herpetológica Española, Las Palmas de Gran Canaria.
- CENTENERA, S., ESTEBAN, I., TRAVERSO, J. M. & ÁLVAREZ, A. (2002): Evaluación del galápagos de Florida en la comunidad de Madrid y su efecto sobre los galápagos autóctonos. Liberación de galápagos leprosos procedentes de centros de recuperación. *Quercus* (en prensa).

- CENTRO DE INVESTIGACIONES HERPETOLÓGICAS (1992): *Estudio sobre al distribución, densidad de población y primeros datos bioecológicos de la lisneja o lisa majorera (Chalcides simonyi)*. Informe no publicado. Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias.
- CHEYLAN, M. (1986): Mise en évidence d'une activité nocturne chez le serpent méditerranéen *Elaphe scalaris* (Ophidia, Colubridae). *Amphibia-Reptilia*, 7: 181-186.
- CHEYLAN, M., BONS, J. & SAINT-GIRONS, H. (1981): Evidence of a vernal and prenuptial spermatogenetic cycle in a mediterranean snake *Malpolon monspessulanus* (Reptilia: Colubridae). *C.R. Seances Acad. Sci. Ser III. Vie* 292 (23): 1.207-1.210.
- CHEYLAN, M. & GUILLAUME, C. P. (1993): *Elaphe scalaris* (Schinz, 1822) – Treppennatter, pp. 397-429, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 3/I: *Schlangen (Serpentes) I (Typhlopidae, Boidae, Colubridae 1: Colubrinae)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- CHEYLAN, M. & MATEO, J. A. (1997): *Chalcides striatus* (Cuvier, 1829), in: Gasc, J.-P. et al. (eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica-Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.
- CIRER, A. M. (1981): *La lagartija ibicenca y su círculo de razas*. Consell Insular d'Eivissa i Formentera, Ibiza. 106 pp.
- CIRER, A. M. (1987): New taxonomic proposition for *Podarcis pityusensis* Boscá, 1883, pp. 95-102, in: Van Gelder, J. J., Strijbosch, H. & Bergers, P. J. M. (eds.), *Proceedings of the Fourth Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. Societas Herpetologica Europaea, Nijmegen.
- CIRER, A. M. (1997): *Podarcis pityusensis* (Boscá, 1883), pp. 364-366, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- CIRER, A. M. & MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1997): *Podarcis pityusensis* (Boscá, 1883), pp. 292-293, in: Gasc, J. P. et al., (eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica-Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.
- CLERGUE-GAZEAU, M. & MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1978): Les différents biotopes de l'urodèle pyrénéen, *Euproctus asper*. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 114 (3-4): 461-471.
- COLOM, G. (1978): *Biogeografía de las Baleares. La formación de las islas y el origen de su Flora y de su Fauna*. Diputación Provincial de Baleares, Instituto de Estudios Baleáricos CSIC, Palma de Mallorca. 515 pp.
- CONCEPCIÓN, D. (2000): *Distribución, estado de conservación y propuestas de gestión de 9 especies de vertebrados en la isla de Lanzarote y sus islotes*. Informe no publicado. Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias.
- CORBETT, K., BALLETTO, E., MARTÍNEZ-RICA, J. P., PODLOVZKY, R. & STUMPEL, A. (1985): *Biogenetic reserve assessment for Alytes (Baleaphryne) muletensis the Mallorcan midwife toad*. Report. Council of Europe. Societas Europaea Herpetologica.
- CORTI, C., LUISELLI, L. & ZUFFI, M.A.L. (2001): Observations on the natural history and morphometrics of the Montpellier snake, *Malpolon monspessulanus* on Lampedusa Island (Mediterranean Sea), with conservation implications. *Herpetol. J.*, 11 (2): 79-82.
- CRESPO, E. (1982a): Contribuição para o conhecimento da biología das espécies Ibéricas de Alytes, *Alytes obstetricans boscai* (Latoste 1879) e *Alytes cisternasi* (Boscá 1879) (Amphibia, Discoglossidae). Ovos, posturas (Epocas de reprodução). *Arq. Mus. Bocage. Ser. A.*, 1: 453-466.
- CRESPO, E. (1982b): Contribuição para o conhecimento da biología das espécies Ibéricas de Alytes, *Alytes obstetricans boscai* (Latoste 1879) e *Alytes cisternasi* (Boscá 1879) (Amphibia Discoglossidae). Ciclos espermato-génicos e ováricos. *Arq. Mus. Bocage. Ser. C.*, 1: 353-379.
- CRESPO, E. (1982c): Contribuição para o conhecimento da biología das espécies Ibéricas de Alytes, *Alytes obstetricans boscai* (Latoste 1879) e *Alytes cisternasi* (Boscá 1879) (Amphibia Discoglossidae). Desenvolvimento embrionário e larvar. *Arqu. Mus. Bocage. Ser. C.*, 1: 313-352.
- CRESPO, E. (1997): *Rana iberica* Boulenger, 1879, pp. 142-143, in: Gasc, J. P. et al. (eds.), *Atlas of amphibians and reptiles in Europe*. Soc. Europ. Herpetologica-Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- CRESPO, E. & OLIVEIRA, M.E (1989): *Atlas da Distribuição dos Anfíbios y Répteis de Portugal Continental*. Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza, Lisboa. 98 pp.



- CRESPO, E., OLIVEIRA, M. E., ROSA, H. C. & PAILLETTE, M. (1989): Mating calls of the Iberian midwife toads *Alytes obstetricans boscai* and *Alytes cisternasii*. *Bioacoustics*, 2: 1-9.
- CRİADO, J. & MEJÍAS, R. (1991): *Plan de Recuperación del Ferreret (Alytes muletensis)*. Documents Tècnics de Conservació. Direcció General d'Estructures Agraries i Medi Natural. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Govern Balear, Palma de Mallorca. 33 pp.
- CROCHET, P. A., RUFRAY, V., VIGLIONE, J. & GENIEZ, P. (1997): Découverte en France de *Archaeolacerta [bonnali] aurelio* (Arribas, 1994) (*Reptilia, Sauria, Lacertidae*). *Bull. Soc. Herp. Fr.* (1996), 80: 5-8.
- CUADRADO, M. (1999): *Plan de conservación del Camaleón común*. Dirección General de Gestión del Medio Natural. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, Sevilla. 74 pp.
- CUADRADO, M. & RODRÍGUEZ, M. (1997): Distribución actual del Camaleón común en la Península Ibérica. *Quercus*, 133: 31-36.
- DA SILVA, E. (1993): Distribución de los Emídidos *Mauremys leprosa* Schw. (1812) y *Emys orbicularis* L. (1758) de la provincia de Badajoz: factores que pudieran influir en sus áreas de ocupación. *Doñana Act. Vert.*, 20: 260-266.
- DA SILVA, E. (1994): Contribución al Atlas herpetológico de la provincia de Badajoz. I: Anfibios. *Rev. Esp. Herp.*, 8: 87-94.
- DA SILVA, E. (1995a): Contribución al Atlas Herpetológico de Badajoz. II: Reptiles. *Rev. Esp. Herp.*, 9: 38-49.
- DA SILVA, E. (1995b): Notes on clutch size and egg size of *Mauremys leprosa* from Spain. *J. Herpetol.*, 29: 484-485.
- DA SILVA, E. & BLASCO, M. (1995): *Trachemys scripta elegans* in Southwestern Spain. *Herpet. Rev.* 26 (3): 133-134.
- DA SILVA, E. & BLASCO, M. (1997): *Mauremys leprosa* (Schweiger, 1812), pp. 175-177, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- DE LA RIVA, I. (1987): Zoogeografía de *Lacerta schreiberi* Bedriaga, 1878. *Rev. Esp. Herp.*, 2: 49-70.
- DE LANGE, L. (1973): A contribution to the intraspecific systematics of *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) (Amphibia). *Beaufortia*, 28: 99-116.
- DETRAIT, J., BEA, A., SAINT GIRONS, H. & CHOUMET, V. (1990): Les variations géographiques du venin de *Vipera seoanei* Lataste (1879). *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 115: 277-285.
- DIAZ, J. A., CARBONELL, R., VIRGOS, E., SANTOS, T. & TELLERIA, J. L. (2000): Effects of forest fragmentation on the distribution of the lizard *Psammodromus algirus*. *Anim. Conserv.*, 3 (3): 235-240.
- DIAZ, J. A. & CARRASCAL, L. M. (1991): Regional distribution of a Mediterranean lizard: influence of habitat cues and prey abundance. *J. Biogeog.*, 18: 291-297.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1983a): Influencia de las características del medio acuático sobre las poblaciones de larvas de anfibios en la Reserva Biológica de Doñana (Huelva, España). *Doñana Act. Vert.*, 10: 115-121.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1983b): Notas sobre la alimentación de larvas de anfibios: 1. *Pleurodeles waltl* en charcas temporales. *Doñana Act. Vert.*, 10: 204-207.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1986): La reproducción de *Hyla meridionalis* en el suroeste de España. *Doñana, Act. Vert.* 13: 5-20.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1989a): Ovoposition behavior of *Triturus marmoratus pygmaeus*. *J. Herpetol.*, 23: 159-163.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1989b): Actividad diaria de dos especies de tritones (*Triturus marmoratus* y *Triturus boscai*) durante su periodo de reproducción en el suroeste de España. *Rev. Esp. Herp.*, 3: 287-293.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1997): *Triturus boscai* (Lataste, 1879), pp. 117-119, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada, Granada.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. (1998): Reproductive dynamics of a population of small marbled newts (*Triturus marmoratus pygmaeus*) in South-Western Spain. *Herpetol. J.*, 8: 93-98.
- DÍAZ-PANIAGUA, C., C. KELLER & A. C. ANDREU. (2001). Long-term demographic fluctuations of the spur-thighed tortoise *Testudo graeca* in SW Spain. *Ecography* 24: 707-721.
- DÍAZ-PANIAGUA, C., ANDREU, A. & KELLER, C. (1994): *Estudio de un método para la evaluación de las poblaciones de quelonios en el Parque Nacional de Doñana*. Sevilla. Estación Biológica de Doñana / ICONA. Informe técnico no publicado. 194 pp.

- DÍAZ-PANIAGUA, C. & ARRIZABALAGA, B. (1987): Development and growth rates of coexisting *Pelobates cultripes* and *Pelodytes punctatus*, pp. 115-118, En: Van Gelder, J. J., Strijbosch, H., & Bergers, P. J. M. (eds.). *Proceedings of the 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*, Faculty of Sciences, Nijmegen.
- DÍAZ-PANIAGUA, C. & MATEO, J.A. (1999): Geographic variation in body size and life-history traits in Bosca's newts (*Triturus boscai*). *Herpetol. J.*, 9: 21-27.
- DÍAZ-PANIAGUA, C., MATEO, J. A. & ANDREU, A. C., (1996): Age and size structure of populations of small mottled newts (*Triturus marmoratus pygmaeus*) from Doñana National Park (SW Spain). A case of dwarfism among dwarfs. *J. Zool.*, 239: 83-92.
- DOADRIO, I. (1988): Delimitation of areas in the Iberian Peninsula on the basis of freshwater fishes. *Bonn. Zool. Beitr.*, 39: 113-128.
- DOMÈNECH, S. (1994): Nota sobre la reproducción de *Pelobates cultripes* en la comarca de la Selva (Girona). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 5: 23-25.
- DOPAZO, H. & ALBERCH, P. (1994): Preliminary results on optional viviparity and intrauterine siblicide in *Salamandra salamandra* populations from northern Spain. *Mertensiella*, 4: 125-137.
- DORDA, J. & ESTEBAN, M. (1986): Evolution and subspeciation of Iberian *Triturus marmoratus*, pp.159-163, in: Rocek, Z. (ed.), *Studies in herpetology*. Charles University, Prague.
- DOUMERGUE F. (1901): Essai sur la faune herpétologique de l'Oranie. *Bull. Soc. Geogr. Archeol. Oran*, 19-21: 1-404.
- DUGUY, R., MARTÍNEZ-RICA, J. P., SAINT-GIRONS, H. (1979): La répartition des vipères dans les Pyrénées et les régions voisines du nord de l'Espagne. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 115: 359-377.
- DÜRIGEN, B. (1897): *Deutschlands Amphibien und Reptilien*. Creutz, Magdeburg, VIII, 676 pp.
- DUSEJ, G. (1993): *Coronella girondica* (Daudin, 1803) – Girondiscje Glatt –oder Schlingnatter, pp. 247-264, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- EIKHORST, W., EIKHORST, R., NETTMAN, H. K. & RYKENA, S. (1979): Beobachtungen au der Spanischen Kieleidesche, *Algyrodes marchi* Valverde 1958 (Reptilia: Sauria: Lacertidae). *Salamandra*, 15: 254-263.
- EISENTRAUT M. (1950): Eidechsen der Spanischen Mittelmeerinseln und ihre Rassenaufspaltung im Lichte der Evolution. *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 26: 1-228.
- ELVIRA, B. & VIGAL, C. R. (1982): Nuevos datos sobre la distribución geográfica de *Lacerta monticola cantabrica* Mertens, 1929 (Sauria, Lacertidae). *Doñana, Act. Vert.*, 9: 99-106.
- ENGELMANN, W. E. (1993): *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) - Schilngnatter, Glatt- oder Haselnatter. En: Böhme, W. (ed.). *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 3/I. Schlangen (Serpentes) I (Typhlopidae, Boidae, Colubridae 1: Colubrinae). Aula-Verlag. Wiesbaden, pp. 200-245.
- ESTEBAN, I., FILELLA, E., GARCÍA-PARÍS, M., G.O.B. MENORCA, MARTÍN, C., PÉREZ-MELLADO, V. & ZAPIRAIN, E. P. (1994): Atlas provisional de la distribución geográfica de la herpetofauna de Menorca (Islas Baleares, España). *Rev. Esp. Herp.*, 8: 19-28.
- ESTEBAN, M. (1990): *Evolución del género Rana en la Península Ibérica. Análisis de la variabilidad morfológica y genética del complejo Rana temporaria L.* Tes. Doc. Univ. Compl. de Madrid, Madrid.
- ESTEBAN, M. (1997a): *Rana iberica* Boulenger, 1879, pp. 161-163, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ESTEBAN, M. (1997b): *Rana temporaria* Linneo, 1758, pp. 169-171, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- ESTEBAN, M. & SANCHÍZ, B. (1991): Sobre la presencia de *Rana iberica* en el Pleistoceno burgalés. *Rev. Esp. Herp.*, 5: 93-99.
- ESTEBAN, M. & SANCHÍZ, B. (2000): Differential growth and longevity in low and high altitude *Rana iberica* (Anura, Ranidae). *Herpetol. J.*, 10: 19-26.
- ETXEZARRETA, J. & RUBIO, X. (1998): Notas sobre la biología reproductora y situación actual de la ranita meridional (*Hyla meridionalis*, Boettger, 1874) en el País Vasco. *Munibe*, 50: 77-83.

- FACHBACH, G. (1976): Biologie, taxonomie und phylogenetische beziehungen der verschiedenen unterarten von *Salamandra salamandra* im bereich der iberischen halbinsel. *Z. f. Zool. Syst. u. evolut. forshung*, 9: 49-60.
- FAHD, S. & PLEGUEZUELOS, J. M. (1996): Los reptiles del Rif (norte de Marruecos), I: Quelonios, Saurios. *Rev. Esp. Herp.*, 10: 55-90.
- FAHD, S. & PLEGUEZUELOS, J. M. (2001): Los reptiles del Rif (Norte de Marruecos), II: Anfisbenidos y Ofidios. Comentarios sobre la biogeografía del grupo. *Rev. Esp. Herp.* 15: 13-36.
- FALCÓN, J. M. (1982): *Los anfibios y reptiles de Aragón*. Librería General, Zaragoza. 110 pp.
- FALCÓN, J. M. (1989): Las serpientes verdiamarillas invaden un balneario del Pirineo aragonés. *Quercus*, 22: 18-19.
- FALCÓN, J. M. & CLAVEL, F. (1987): Nuevas citas de anfibios y reptiles en Aragón. *Rev. Esp. Herp.*, 2: 83-130.
- FÉLIX, J. & GRABULOSA, I. (1980): Herpetofauna de l'Alt Empordà: I Amfibis. *Revista de Girona*, 90: 33-38.
- FERICHE, M. (1998): *Ecología de la reproducción en colúbridos del sureste de la Península Ibérica*. Tesis doctoral. Universidad de Granada.
- FERNÁNDEZ-CARDENETE, J. R., LUZÓN-ORTEGA, J. M., PÉREZ-CONTRERAS, J. & TIEMPO DE FIGUEROA, J. M. (2000): Revisión de la distribución y conservación de los anfibios y reptiles en la provincia de Granada (España). *Zool. baet.*, 11: 77-104.
- FERNÁNDEZ-CARDENETE, J. R., LUZÓN-ORTEGA, J. M., PÉREZ-CONTRERAS, J., J. M. PLEGUEZUELOS, J. M. & TIEMPO DE FIGUEROA, J. M. (2000): Nuevos límites altitudinales para seis especies de herpetos de la península Ibérica. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11 (1): 20-21.
- FERRAND DE ALMEIDA, N., FERRAND DE ALMEIDA, P., GONÇALVES, H., SEQUEIRA, F., TEIXEIRA, J. & FERRAND DE ALMEIDA, F. (2001): *Guia FAPAS Anfibios e Répteis de Portugal*. FAPAS-Câmara Municipal de Porto, Porto.
- FILELLA, E. (1985): Nota sobre l'alimentació de *Pleurodeles waltli* (Michahelles, 1830). *Butlleti de la SCIH*, 11-13: 23-24.
- FLINDT, R. & HEMMER, H. (1972): Studien über die Kreuzkröte *Bufo calamita* der Iberischen Halbinsel. *Salamandra*, 8: 137-151.
- FONTANET, X., GIMÉNEZ, S., GUARNER, N., HORTA, H., MASSÓ, J., ROVIRA, J. & SAEZ, M. (1982): Notas sobre la distribución de *Pleurodeles waltli* (Michahelles, 1830) en el sur de Catalunya. *P. Cent. pir. Biol. exp.*, 13: 39-41.
- FONTANET, X. & HORTA, N. (1991): Biometría y dimorfismo sexual en *Pleurodeles waltli* Michahelles, 1830 (Amphibia, Salamandridae) de una población del NE de la Península Ibérica. *Misc. Zool.* 13: 202-206.
- FRANCO, A. & RODRÍGUEZ DE LOS SANTOS, M. (eds.) (2001): *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Junta de Andalucía, Sevilla. 336 pp.
- FRITSCH, K.V. (1870): Über die ostlatantischer Inselgruppen. *Ver. senkenb. naturf. Ges.* 1870: 72-113.
- FRITZ, U. (1992): *Podarcis p. pityusensis* (BOSCA, 1883) eingeschleppt in Cala Ratjada (NO-Mallorca) (Squamata, Sauria: Lacertidae). *Herpetozoa*, 5 (3/4): 131-133.
- FRITZ, U. (1993): Zur innerartlichen Variabilität von *Emys orbicularis* (Linnaeus 1758). 3. Zwei neue Unterarten von der Iberischen Halbinsel und aus Nordafrika, *Emys orbicularis fritzjuergenobsti* subsp. nov. und *E. o. occidentalis* subsp. nov. *Zool. Abb. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 47: 131-155.
- FRITZ, U. (1998): Introduction to the zoogeography and subspecific differentiation in *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), in: Fritz, U., Joger, U., Podloucky, R. & Servan, Y.J. (eds.), *Proceedings of the I Int. Symp. Emys orbicularis - Mertensiella*, 10: 1-27.
- FRITZ, U. (2001): *Emys orbicularis*, in: Fritz, U. (ed.), *Handbuch der Amphibien und Reptilien Europas*. Vol. 3/IIIA - Schildkröten (Testudines) I.: 343-515.
- FRITZ, U., KELLER, C. & BUDDE, M. (1996): Eine neue Unterart der Europäischen Sumpfschildkröte aus Südwestspanien, *Emys orbicularis hispanica* subsp. nov. *Salamandra*, 32: 129-152.
- FRITZ, U., PIEH, A., LENK, P., MAYOL, J., SÄTTELE, B. & WINK, M. (1998): Is *Emys orbicularis* introduced on Mallorca?, in: Fritz, U., Joger, U., Podloucky, R. & Servan, Y.J. (eds.), *Proceedings of the I Int. Symp. Emys orbicularis - Mertensiella*, 10: 123-133.
- FU, J. (2000): Toward the phylogeny of the family Lacertidae - Why 4708 base pairs of mtDNA sequences cannot draw the picture. *Biol. J. Linn. Soc.*, 71: 203-217.

- GALÁN, P. (1982): Nota sobre las *Lacerta monticola* Boulenger, 1905, de las zonas costeras del Norte de Galicia. *Doñana, Act. Vert.*, 9: 380-384.
- GALÁN, P. (1985): Morfología de las *Podarcis bocagei* (Seoane, 1884) (Sauria, Lacertidae) de dos islas atlánticas ibéricas: Sisargas y Berlengas. *Trab. Compostel. Biol.*, 12: 121-139.
- GALÁN, P. (1986): Morfología y distribución del género *Podarcis* Wagler, 1830 (Sauria, Lacertidae) en el noroeste de la Península Ibérica. *Rev. Esp. Herp.*, 1: 85-142.
- GALÁN, P. (1987): Notas preliminares sobre la herpetofauna de las Islas Cíes y Ons. *Mustela*, 3: 64-69.
- GALÁN, P. (1988): Segregación ecológica en una comunidad de ofidios. *Doñana, Act. Vert.*, 15: 59-78.
- GALÁN, P. (1989a): Diferenciación morfológica y selección de hábitats en las ranas pardas del noroeste ibérico: *Rana iberica* Boulenger, 1879 y *Rana temporaria parvipalmata* Seoane, 1885. *Treballs de la Societat Catalana d'Ictiologia i Herpetologia*, 2: 193-209.
- GALÁN, P. (1989b): Notas sobre los ciclos de actividad de *Lacerta schreiberi* Bedriaga, 1878, en Galicia. *Treballs de la Societat Catalana d'Ictiologia i Herpetologia*, 2: 250-265.
- GALÁN, P. (1990): Notas sobre la reproducción de *Lacerta monticola* (Sauria: Lacertidae) en las zonas costeras de Galicia (Noroeste de España). *Rev. Esp. Herp.*, 5: 109-124.
- GALÁN, P. (1995): Cambios estacionales de coloración y comportamiento agonístico, de cortejo y de apareamiento en el lacértido *Podarcis bocagei*. *Rev. Esp. Herp.*, 9: 57-75.
- GALÁN, P. (1996): Sexual maturity in a population of the lacertid lizard *Podarcis bocagei*. *Herpetol. J.*, 6: 87-93.
- GALÁN, P. (1997a): *Podarcis bocagei* (Seoane, 1884) – lagartija de Bocage, lagartixa-de-Bocage, pp. 237-239, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monográfica Tierras del Sur, Monografías de Herpetología, 3. Univ. de Granada y Asociación Herpetológica Española, Granada.
- GALÁN, P. (1997b): *Coronella austriaca* Laurenti, 1768., pp. 267-269, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- GALÁN, P. (1997c): Declive de poblaciones de anfibios en dos embalses de La Coruña (Noroeste de España) por introducción de especies exóticas. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 8: 38-40.
- GALÁN, P. (1997d): Reproductive ecology of the lacertid lizard *Podarcis bocagei*. *Ecography*, 20: 197-209.
- GALÁN, P. (1997e): *Coronella austriaca* Laurenti, 1768, pp. 364-375, in: Salvador, A. (coord.) & Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC. Madrid.
- GALÁN, P. (1999a): *Conservación de la herpetofauna gallega. Situación actual de los anfibios y reptiles de Galicia*. Universidade da Coruña, Monografía 72. A Coruña. 286 pp.
- GALÁN, P. (1999b): Contribución al conocimiento de la herpetofauna de las islas de Galicia: inventario faunístico y notas sobre la ecología y morfología de algunas poblaciones. *Chioglossa*, 1: 147-163.
- GALÁN, P. (1999c): Declive y extinciones puntuales en poblaciones de baja altitud de *Lacerta monticola cantabrica*. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 10: 47-51.
- GALÁN, P. (1999d): Demography and population dynamics of the lacertid lizard *Podarcis bocagei* in Northwest Spain. *J. Zool. London*, 249: 203-218.
- GALÁN, P. (2000a): Distribución, estatus y medidas de conservación de las poblaciones de anfibios y reptiles del Parque Natural de las Islas Cíes. Informe Inédito. Xunta de Galicia. Consellería de Medio Ambiente. 96 pp.
- GALÁN, P. (2000b): Females that imitate males. Dorsal coloration varies with reproductive stage in female *Podarcis bocagei* (Lacertidae). *Copeia*, 2000 (3): 819-825.
- GALÁN, P. (2001): Situación de la herpetofauna del Espacio Natural de las Islas de Ons: distribución, estatus y propuestas de conservación. Informe Inédito. Xunta de Galicia. Consellería de Medio Ambiente. 110 pp.
- GALÁN, P. & FERNÁNDEZ-ARIAS, G. (1993): *Anfibios e réptiles de Galicia*. Ediciones Xerais. Vigo. 501 pp.
- GÁLLEGO, L. (1970): Datos herpetológicos navarros. *Pirineos*, 97: 25-27.
- GARCÍA, C., SALVADOR, A. & SANTOS, F. J. (1987): Ecología reproductiva de una población de *Hyla arborea* en una charca temporal de León (Anura: Hylidae). *Rev. Esp. Herp.*, 2: 33-47.

- GARCÍA-MÁRQUEZ, M., LÓPEZ-JURADO, L. F. & MATEO, J. A. (1999): Características reproductoras y procesos demográficos en una población de *Gallotia caesaris* (Lacertidae) de El Hierro (Islas Canarias), pp. 223-239, in: López-Jurado, L.F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro: bases para su conservación. Monografías de Herpetología*, 4, AHE, Las Palmas de Gran Canaria.
- GARCÍA-MÁRQUEZ, M., SILVA, J.L. & MATEO, J.A. (2001): *Seguimiento de la Población Natural del lagarto Gigante de El Hierro Gallotia simonyi machadoi y de la población reintroducida en el Roque Chico de Salmor, Censo estado de conservación y amenaza*. Informe inédito. Viceconsejería de Medio Ambiente. 54 pp.
- GARCÍA-PARÍS, M. (1985): *Los anfibios de España*. Publicaciones de Extensión Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. 287 pp.
- GARCÍA-PARÍS, M. (1995): Variabilidad genética y distribución geográfica de *Alytes obstetricans almogavarii* en España. *Rev. Esp. Herp.*, 9: 133-138.
- GARCÍA-PARÍS, M. (1997): *Discoglossus galganoi / Discoglossus jeanneae*, pp. 134-136, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*, Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- GARCÍA-PARÍS, M., ALCOBENDAS, M. & ALBERCH, P. (1998): Influence of the Guadalquivir river basin on mitochondrial DNA evolution of *Salamandra salamandra* (Caudata: Salamandridae). *Copeia* (1998): 173-176.
- GARCÍA-PARÍS, M., ARANO, B. & HERRERO, P. (2001): Molecular characterization of the contact zone between *Triturus pygmaeus* and *T. marmoratus* (Caudata: Salamandridae) in Central Spain and their taxonomic assessment. *Rev. Esp. Herp.*, 15: 115-126.
- GARCÍA-PARÍS, M. & ARNTZEN, J. W. (1997): *Alytes dickhilleni*, pp. 129-130, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- GARCÍA-PARÍS, M., ASTUDILLO, G., PRIETO, J. & MÁRQUEZ, R. (1990): Distribución de *Alytes cisternasi* Boscá, 1879 en el centro de la Península Ibérica. *Rev Esp. Herp.*, 4: 87-92.
- GARCÍA-PARÍS, M., HERRERO, P., MARTÍN, C., DORDA, J., ESTEBAN, M. & ARANO, B. (1993): Morphological characterization, cytogenetic analysis and geographical distribution of the Pygmy Marbled Newt *Triturus marmoratus pygmaeus* (Wolterstorff, 1905) (Caudata: Salamandridae). *Bijdragen tot de Dierkunde (Contr. Zool.)*, 63 (1): 3-14.
- GARCÍA-PARÍS, M., JOCKUSCH, E. L.: (1999): A mitochondrial DNA perspective on the evolution of Iberian *Discoglossus*. *J. Zool (Lon.)*, 248: 209-218.
- GARCÍA-PARÍS, M. & MARTÍN, C. (1987): Amphibians of the Sierra del Guadarrama (1800-2430 m altitude). pp. 135-138, in J. J. v. Gelder, H. Strijbosch and P. J. M. Bergers (eds.), *Proceedings. 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. Nijmegen, Netherlands.
- GARCIA-PARÍS, M., MARTIN, C., DORDA, J. & M. ESTEBAN (1989): Atlas provisional de los anfibios y reptiles de Madrid. *Rev. Esp. Herp.*, 3: 237-257.
- GARCÍA-PARÍS, M., MARTÍN, C., DORDA, J. & ESTEBAN, M. (1989): *Los Anfibios y Reptiles de Madrid*. Agencia del Medio Ambiente, Madrid. 243 pp.
- GARCÍA-PARÍS, M. & MARTÍNEZ-SOLANO, I. (2001): Nuevo estatus taxonómico para las poblaciones ibero-mediterráneas de *Alytes obstetricans* (Anura: Discoglossidae). *Rev. Esp. Herp.*, 15: 99-113.
- GASC, J. P. et al., (1997): *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica-Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.
- GASSER, F. (1978): Le polytipisme de l'espèce paléarctique *Salamandra salamandra* (L) (Amphibien, Urodèle).II: Systématique, relations génétiques et tendances évolutives dans l'aire de répartition. *Arch. Zool. exp. Gen.*, 119(4): 635-668.
- GENIEZ, P. & CHEYLAN, M. (1987): *Atlas de distribution des reptiles et amphibiens du Languedoc-Roussillon, 1^{ère} édition*. Laboratoire de Biogéographie & Ecologie des Vertébrés, G.R.I.V.E., Montpellier. 114 pp.
- GENT, A. H. & SPELLERBERG, I. F. (1993): Movement rates of the smooth snake *Coronella austriaca* (Colubridae): a radio-telemetric study. *Herpetol. J.*, 3: 140-146.

- GIL, J. M (1992): Dos nuevas localidades de *Algyroides marchi* (Reptilia, Lacertidae). 2º Congreso Luso-Español y 7º Congreso Español de Herpetología. pp 94.
- GIL, M. J. (1997): *Blanus cinereus* (Vandelli, 1797), pp. 184-186, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada. Granada.
- GIMÉNEZ, A., GONZÁLEZ, G. & ESTEVE, M. A. (1996): Preferencias ambientales y distribución de *Testudo graeca* L. en la Región de Murcia. *Act. I Cong. Nat. R. Murcia*: 181-187.
- GIMÉNEZ, A., ANADÓN, J. D., ESTEVE, M. A., MARTINEZ, MARTÍNEZ-PALAO, M. & I. PÉREZ (2001). *Estudios básicos para una estrategia de conservación de la tortuga mora en la Región de Murcia*. Informe no publicado, realizado para la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de Murcia. 95 pp.
- GISBERT, J. & GARCÍA-PEREÀ, R. (1986): Nuevas citas para la distribución de *Macroprotodon cucullatus* (GEOFFROY, 1827) en la Península Ibérica. *Rev. Esp. Herp.*, 1: 175-186.
- GISBERT, J., GARCÍA-PEREÀ, R. & SANSEGUNDO, C. (1986): Atlas provisional de los anfibios y reptiles de las Sierras de Gredos (España Central). *Rev. Esp. Herp.*, 1: 143-174.
- GODDARD, P. (1984): Morphology, growth, food habits and population characteristics of the Smooth snake *Coronella austriaca* in Southern Britain. *J. Zool., Lond.*, 204: 241-257.
- GODDARD, P. & SPELLERBERG, I. F. (1980): Reproduction as a factor in the conservation of *Coronella austriaca* Laur. in Southern England. *Bull. Ecol.*, 11: 535-541.
- GODINHO, R., TEIXEIRA, J., REBELO, R., SEGURADO, P., LOUREIRO, A., ÁLVARES, F., GOMES, N., CARDOSO, P., CAMILO-ALVES, C. & BRITO, J. C. (1999): Atlas of ther continental Portuguese herpetofauna: an assemblage of published and new data. *Rev. Esp. Herp.*, 13: 61-82.
- GÓMEZ-CANTARINO, A. & LIZANA, M (2000): Distribución y uso del hábitat de los galápagos (*Mauremys leprosa* y *Emys orbicularis*) en la Povincia de Salamanca. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11: 4-8.
- GÓMEZ-MESTRE, I. & TEJEDO, M. (2002): Geographic variation in asymmetric competition: a case study with two larval anuran species. *Ecology* 83(8): 2102-2111.
- GONZÁLEZ, P., PINTO, F., NOGALES, M., JIMÉNEZ ASENSIO, J., HERNÁNDEZ, M. & CABRERA, V. (1996): Phylogenetic relationships of the Canary Islands Endemic lizard Genus *Gallotia* (Sauria: Lacertidae), inferred from mitochondrial DNA sequences. *Mol. Phyl. Evol.*, 6: 63-71.
- GONZÁLEZ DE LA VEGA, J. P. (1988): *Anfibios y reptiles de la provincia de Huelva*. Ed. Ertisa, Huelva. 238 pp.
- GONZÁLEZ DE LA VEGA, J. P. (1989): *Anfibios y reptiles de la provincia de Huelva*. Edición del autor, Huelva.
- GONZÁLEZ DE LA VEGA, J. P. & PÉREZ-QUINTERO, J. C. (2001a): Lagarto verdinegro, pp. 70, in: Consejería del Medio Ambiente (ed.), *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Junta de Andalucía, Sevilla.
- GONZÁLEZ DE LA VEGA, J.P. & PÉREZ-QUINTERO, J. C. (2001b): Tritón Ibérico, pp. 40, in: Consejería de Medio Ambiente (ed.), *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Junta de Andalucía, Sevilla.
- GONZÁLEZ DE LA VEGA, J.P., PÉREZ-QUINTERO, J.C. & PLEGUEZUELOS, J.M. (2001): Camaleón, *Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758), pp. 68-69 in: A. Franco & M. Rodríguez de los Santos (eds.), *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. CMA, Junta de Andalucía, Sevilla.
- GOSÁ, A. (1985): Taxonomía de las lagartijas del género *Podarcis* en el País Vasco. Estudio biométrico. *Eusko Ikaskuntza/Sociedad de Estudios Vascos, Cuadernos de Sección, Ciencias Naturales*, 2: 23-46.
- GOSÁ, A. (1987a): Observaciones sobre colorido y diseño en poblaciones ibéricas de lagartija roquera, *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768). *Rev. Esp. Herp.*, 2: 7-27.
- GOSÁ, A. (1987b): Las lagartijas del género *Podarcis* en la costa del País Vasco (Vizcaya, Guipúzcoa y Lapurdi). *Eusko Ikaskuntza/Sociedad de Estudios Vascos, Cuadernos de Sección, Ciencias Naturales*, 3: 333-346.
- GOSÁ, A. (1997a): *Rana dalmatina* Bonaparte, 1840, pp.158-160, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española y Universidad de Granada, Granada.
- GOSÁ, A. (1997b): *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758). En: *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Pleguezuelos, J.M. (ed.). Monografías de Herpetología, 3: 285-287. Asociación Herpetológica Española y Universidad de Granada.

- GOSÁ, A. (1998): El declive de una población costera cantábrica de rana bermeja (*Rana temporaria*). *Munibe*, 50: 59-71.
- GOSÁ, A. (2000): *Informe sobre la presencia y estado de las poblaciones y los biotopos reproductores de la rana ágil en dos de sus áreas críticas en Navarra*. Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda, Gobierno de Navarra, 31 pp., V mapas. Inédito.
- GOSÁ, A. (2000-01): *Seguimiento poblacional de la Rana ágil en Ultzama. Campañas 2000 y 2001*. Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda, Gobierno de Navarra, pp. 25 y 19, respectivamente. Inéditos.
- GOSÁ, A. & BERGERANDI, A. (1994): Atlas de distribución de los anfibios y reptiles de Navarra. *Munibe*, 46: 109-189.
- GOSÁ, A. & BERGERANDI, A. (1996): La herpetofauna de Navarra: conocer para gestionar. II. La conservación. *Gorosti*, 12: 67-82.
- GRACIA, P. (1988): *Atlas de distribución de los anfibios de Granada*. Tesis de Licenciatura. Univ. de Granada.
- GRAF, J. D. & POLL, M. (1989): Evolutionary genetics of the *Rana esculenta* complex, pp. 231-289, in: Dawley, R. & Bogart, J.P. (eds.), *Evolution and ecology of unisexual vertebrates*. Bull. 466. N.Y. State Museum, Nueva York.
- GRENOT, C. & HEULIN, B. (1990): Sur la plasticité écophysiologique du lézard vivipare: *Lacerta vivipara* (Reptilia, Lacertidae). *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 54: 1-22.
- GRIFFITHS, R. (1996). *Newts and Salamanders of Europe*. London: Poyser. 188 pp.
- GROSSENBACHER, K. (1997): *Rana dalmatina* Bonaparte, 1840, pp.134-135, in: Gasc, J. P., et al., (eds.), *Atlas of amphibians and reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica-Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- GRUBER, U. (1997): *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758), pp. 210-211, in: Gasc, J. P., et al.,(ed.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica-Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
- GRUSCHWITZ, M. & BÖHME, W. (1986): *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) – Mauereidechse, pp. 155-208, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 2/II: *Echsen (Sauria) III (Lacertidae III: Podarcis)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- GUBANYI, J. (2000): A breeding colony of western Green Lacertas (*Lacerta bilineata*) confirmes in southwestern Topeka (Kansas). *Transactions of the Kansas Academy of Sciences* 103 (3-4): 191-192.
- GUILLAUME, C. P. (1997a): *Podarcis hispanica* (Steidachner, 1870), pp. 278-279, in: Gasc, J.-P., et al.,(eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica and Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, Paris.
- GUILLAUME, C. P. (1997b): *Psammodromus algirus* (Linnaeus, 1758), pp. 302-303, in: Gasc et al. (eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica y Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- GUILLAUME, C. P. (1997c): *Psammodromus hispanicus* Fitzinger, 1826, pp. 304-305, in: Gasc et al. (eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica-Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- GUILLAUME, C. P., HEULIN, B., ARRAYAGO, M. J., BEA, A., & BRAÑA, F. (2000): Refuge areas and suture zones in the Pyrenean and Cantabrian regions: geographic variation of the female MPI sex-linked alleles among oviparous populations of the lizard *Lacerta (Zootoca) vivipara*. *Ecography*, 23: 3-10.
- GUILLAUME, C. P. & LANZA, B. (1982): Comparaison électrophoretique de quelques espèces de Lacertidés méditerranéens, Genera *Podarcis* et "Archaeolacerta. *Amphib./Rept.*, 3 (4): 361-376.
- GUYÉTANT, R. (1989): *Rana dalmatina*, pp. 84-85, in: Castanet, J. & Guyétant, R. (coords.), *Atlas de répartition des Amphibiens et Reptiles de France*. Société Herpétologique de France, Paris. 191 pp.
- HAILEY, A. & DAVIES, P. M. C. (1987): Growth, movements and population dynamics of *Natrix maura* in a drying river. *Herpetol. J.*, 1: 185-194.
- HAILEY, A., ROSE, C. A. & PULFORD, E. (1987): Food consumption, thermoregulation and ecology of the skink *Chalcides bedriagai*. *Herpetol. J.*, 1: 144-153.
- HARRIS, D.J. (1999): Molecular systematics and evolution of lacertid lizards. *Natura Croatica*, 8 (3): 161-180.

- HARRIS, D. J., ARNOLD, E. N. & THOMAS, R. H. (1998): Relationships of Lacertid lizards (Reptilia: Lacertidae) estimated from mitochondrial DNA sequences and morphology. *Proc. Roy. Soc. London*, B. 265: 1.939-1.948.
- HARRIS, D. J. & SÁ-SOUZA, P. (2001): Species distinction and relationships of western Iberian *Podarcis* lizards (Reptilia, Lacertidae) based on morphology and mitochondrial DNA sequences. *Herpetol. J.*, 11: 00-00.
- HARRIS, D. J. & SÁ-SOUZA, P. (2002): Molecular phylogenetics of Iberian Wall lizards (*Podarcis*): is *P. hispanica* a species complex? *Mol. Phylogenet. Evol.* (en prensa).
- HARTASÁNCHEZ, R., HARTASÁNCHEZ, A., MENÉNDEZ, I., MUÑIZ, C., NORIEGA, J. I. & RODRÍGUEZ, G. (1981): Datos para la distribución de *Chioglossa lusitanica* Bocage, 1864 (Urodela, Salamandridae) en la Península Ibérica. *Boletín de Ciencias de la Naturaleza I. D. E. A.*, 27: 187-192.
- HEMMER, H. (1975): Serumeiweibunterschied zwischen *Bufo b. bufo* und *Bufo bufo spinosus* (Salientia, Bufonidae). *Salamandra* 11 (1): 61-63.
- HEMMER, H. & BÖHME, W. (1976): Zwischenbericht über die innerartliche Variabilität der Erdkröte (*Bufo bufo* L.). (Amphibia: Salientia: Bufonidae). *Salamandra*, 12 (4): 194-201.
- HEMMER, H. & KADEL, K. (1981): Beobachtungen zur Ökologie der Wechselkröte – *Bufo viridis* Laurenti, 1768- der Balearen (Amphibia, Anura, Bufonidae). *Bol. Soc. Hist. Nat. Bal.*, 25: 125-134.
- HEMMER, H., KADEL, P. & KADEL, K. (1981): The balearic Toad (*Bufo viridis balearica* Boettger, 1881) human bronze age culture and mediterranean biogeography. *Amph.-Rep.*, 2: 217-330.
- HENLE, K. (1985): Zur lebenserwartung und Nachkommenzahl der Ruineneidechse (*Podarcis sicula* Rafinesque-Schmaltz, 1810) (Reptilia, Lacertidae). *Zoologischer Anzeiger*, 215: 81-82.
- HENLE, K. & KLAVER, C. J. J. (1986): *Podarcis sicula* (Rafinesque-Schmaltz, 1810) – Ruineneidechse, pp. 254-342, in: Böhme W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 2/II: *Echsen (Sauria)* III (Lacertidae III: *Podarcis*), Aula Verlag, Wiesbaden.
- HERNÁNDEZ, A., HERRERO, B., PARRA, J. J., SÁEZ, F. J., SANTIAGO, M. N., VALLADARES, L. F. & ZALDÍVAR, M. P. (2000): *Pleurodeles waltl* (gallipato) y *Triturus helveticus* (tritón palmeado), nuevos datos sobre la distribución en la provincia de Palencia. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11 (1): 23.
- HERNÁNDEZ, E., BISCHOFF, W., BANNERT, B. & SIVERIO, M. (1997): "Rieseneidechsen" auf Teneriffa. *Herpetofauna*, 19: 19-24.
- HERNÁNDEZ, E., NOGALES, M. & MARTÍN, A. (2000): Discovery of a new lizard in the Canary Islands, with a multivariate analysis of *Gallotia* (Reptilia: Lacertidae). *Herpetologica*, 56: 63-76.
- HERNÁNDEZ-GIL, V., DICENTA, F., ROBLEDO, F., GARCÍA, M. L., ESTEVE, M. A. & RAMÍREZ, L. (1993): *Anfibios y Reptiles de la Región de Murcia*. Universidad de Murcia, Murcia. 221 pp.
- HERRERO, P. & TALAVERA, R. R. (1988): Cytotaxonomic studies on Iberian and Moroccan *Pelobates* (Anura: Pelobatidae). *Acta Zool. Cracov.*, 31: 505-508.
- HERRERO, P., ARANO, B. & ESTEBAN, M. (1990): Karyotypic characterization of brown frogs from the Iberian Peninsula (Ranidae: *Rana*), pp. 135-140, in: Olmo, E. (ed.), *Cytogenetics of Amphibia and Reptilia*. Birkhäuser Verlag, Switzerland.
- HERRERO, P., BELLA, J. L. & ARANO, B. (1989): Characterization of heterochromatic regions in two *Triturus alpestris* subspecies (Urodela: Salamandridae). *Heredity*, 63 (1): 119-123.
- HEULIN, B. (1988): Données nouvelles sur les populations ovipares de *Lacerta vivipara*. *C.R. Acad. Sci. Paris*, 306: 63-68.
- HEULIN, B., GUILLAUME, C. P., VOGRIN, N., SURGET-GROBA, Y., TADIC, Z. (2000): Further evidence of the existence of oviparous populations of *Lacerta (Zootoca) vivipara* in the NW of the Balkan Peninsula. *C.R. Acad. Sci. Paris*, 323: 461-468.
- HIELEN B., RYKENA, S. & NETTMANN, H. H. (1998): *Tarentola angustimentalis* Steindachner, 1891 – Kanarischer Mauergecko, pp. 108-130, in: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels. Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*, Quelle-Verlag, Wiebelsheim.
- HÓDAR, J. A. & CAMACHO, I. (1991): La alimentación de *Hyla meridionalis* (Boettger, 1874) en una población reproductora del sureste de la península. *Rev. Esp. Herp.*, 5: 15-22.

- HÓDAR, J. A. (1997): Lagartija colirroja *Acanthodactylus erythrurus*, pp. 205-207, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- IVERSON, J. B. (1992): *A revised checklist with Distribution maps of the turtles of the world*. Richmond, Indiana, 13. 363 pp.
- JOGER, U. (1984a): Taxonomische Revision der Gattung *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae). *Bonn. zool. Beitr.*, 35: 129-174.
- JOGER, U. (1984b): Die radiation der Gattung *Tarentola* in Makaronesien. *Court. Forsch. Inst. Senckenberg, Frankfur*t
- JOGER, U. (1984c): Taxonomische Revision der Gattung *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae). *Zool. Jb. Anat. Jena*, 112: 137-256.
- JOGER, U. (1984d): Morphologische und biochemisch-immunologische Untersuchungen zur Systematik und Evolution der Gattung *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae). *Zool. Jb. Anat.*, 112: 137-256.
- JOGER, U. (1996): Les reptiles du sud ouest de l'Allemagne. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 78: 43-53.
- JOGER, U. (1998): *Tarentola bischoffi* Joger, 1984 – Selvagens-Gecko, pp. 131-136, in: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels*. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- JOGER, U. (1999): *Macroprotodon cucullatus* (Geoffroy, 1.809)- Kapuzennatter, pp. 645-659, in: Bohme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band3/IIA: Schlangen (Serpentes II)*. Aula-Verlag.
- JOGER, U. & BISCHOFF, W. (1983): Zwei neue Taxa der Gattung *Tarentola* (Reptilia: Sauria: Gekkonidae) von den Kanarischen Inseln. *Bonn. Zool. Beitr.*, 34: 459-468.
- JOGER, U. & STEINFARZ, S. (1994): Zur subspezifischen gliederung der südiberischen feuersalamander (*Salamandra salamandra*-komplex). *Abh. ber. Naturkde. Vorgesch. Magdeburg*, 17: 83-98.
- KALYABINA, S. A., MILTO, K. D., ANANJEVA, N. B., LEGAL, L., JOGER, U. & WINK, M. (2001): Phylogeography and systematics of *Lacerta agilis* based on mitochondrial cytochrome *b* gene sequences: first results. *Rus. J. Herp.*, 8(2): 149-158.
- KASAPIDIS, P., PROVATIDOU, S., MARAGOU, P. & VALAKOS, E. (1996): New data on the herpetofauna of Lesbos (Aegean Islands, Greece) and some biogeographical remarks on the islands of the northern Aegean Archipelago. *Salamandra*, 32 (2): 171-180.
- KELLER, C. (1997): *Ecología de poblaciones de Mauremys leprosa y Emys orbicularis en el Parque Nacional de Doñana*. Tesis doctoral. Univ. Sevilla/Estación Biológica Doñana. 197 pp.
- KELLER, C. (1999): *Estrategias adaptativas de los quelonios acuáticos Mauremys leprosa y Emys orbicularis en el Parque Nacional de Doñana: factores determinantes de la selección del hábitat y respuestas demográficas a fluctuaciones ambientales*. Fundación Caja Madrid. Informe técnico no publicado. 54 pp.
- KELLER, C., ANDREU, A. & RAMO, C. (1998): Aspects of the population structure of *Emys orbicularis* from southwestern Spain, in: Fritz, U., Joger, U., Podloucky, R. & Servan, J. (eds.), *Proceedings of the I Intern. Symp. Emys orbicularis - Mertensiella*, 10: 147-158.
- KLEMMER, K. (1959): Systematische Stellung und Rassengliederung der Spanischen Mauereidechse *Lacerta hispanica*. *Senck. Biol.*, 40 (5/6): 245-250.
- KLEMMER, K. (1964): Die westlichen Randformen der Mauereidechse *Lacerta muralis* (Reptilia, Lacertidae). *Senck. Biol.*, 45 (3/5): 491-499.
- KNOEPFFLER, L. P. (1962): Contribution à l'étude du genre *Discoglossus* (Amphibiens, Anoures). *Vie et Milieu*, 13: 1-94.
- KORSÓS, Z. & BISCHOFF, W. (1997): *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758, pp. 230-231, in: Gasc et al. (eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica y Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- KOTSAKIS, T. (1981): Le lucertole (Lacertidae, Squamata) del Pliocene, Pleistocene e Olocene delle Baleari. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 25: 135-150.
- LACOMBA, I. & SANCHO, V. (1999): Atlas de anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana. *Bol. Soc. Herpetol. Esp.*, (10): 2-10.

- LACOMBA, J. I. (1999): A proposal for the conservation plan of the European pond turtle in the Valencia Region (Spain). *Abs. II Int. Symp. on Emys orbicularis*, S. 16.
- LAFORGIA, V., CAPALDO, A., VARANO, L., PUTTI, R & CAVGNUOLO, A. (1993): Comparative morphology of the adrenal gland in some mediterranean species of the family Lacertidae, in: Vakakos, Pérez-Mellado & Maragou (eds.), *Lacertids of the mediterranean region. A biological approach*, Atenas.
- LANZA, B. (1989): *Discoglossus pictus*, in: Castanet, J. & Guyetant, R., *Atlas de repartition des amphibiens et reptiles de France*. Société Herpétologique de France, Paris.
- LANZA, B., CEI, J. M. & CRESPO, E. G. (1977): Immunological investigations on the taxonomic status of some mediterranean lizards (Reptilia Lacertidae). *Monitore Zool. Ital.*, 11: 211-221.
- LANZA, B., NASCETTI, G., CAPULA, M. & BULLINI, L. (1986): Les discoglosses de la région méditerranéenne occidentale. (*Amphibia, Anura, Discoglossidae*). *Butll. SOc. Herp. Fr.*, 40: 16-27.
- LEA, J., HALLIDAY, T. & DYSON, M. (2000): Reproductive stage and history affect the phonotactic preferences of female midwife toads, *Alytes muletensis*. *Anim. Behav.*, 60: 423-427.
- LENK, P., FRITZ, U., JOGER, U. & WINKS, M. (1999): Mitochondrial phylogeography of the European pond turtle, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). *Molecular Ecology*, 8: 1.911-1.922.
- LIMA, V. M. M. (1995): *Estudo comparativo de alguns aspectos da biologia de Chioglossa lusitanica em duas populações do noroeste de Portugal*. Thesis doctoral, Universidad de Porto.
- LIZANA, M. (1990): *Ecología de Bufo bufo en la Sierra de Gredos*. Tesis doctoral. Universidad de Salamanca, 429 pp.
- LIZANA, M. (1997): *Bufo bufo*, pp. 152-154, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Asociación Herpetológica Española y Universidad de Granada, Granada.
- LIZANA, M., CIUDAD, M. J., GIL, M., GUERRERO, F., PÉREZ-MELLADO, V. & MARTÍN-SÁNCHEZ, R. (1992): Nuevos datos sobre la distribución de los anfibios y reptiles en el macizo central de la Sierra de Gredos. *Rev. Esp. Herp.*, 6: 61-80.
- LIZANA, M., CIUDAD, M. J. & PÉREZ-MELLADO, V. (1989): Actividad, reproducción y uso del espacio en una comunidad de anfibios. *Treb. Soc. Cat. Ictio. Herp.*, 2: 92-127.
- LIZANA, M. & BARBADILLO, L.J., 1997. Legislación, protección y estado de conservación de los anfibios y reptiles españoles. En: *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Pleguezuelos, J.M. (Ed.). Monografías de Herpetología, vol. 3. Asociación Herpetológica Española y Universidad de Granada. Granada: 477-516.
- LIZANA, M., DEL ARCO, C. DEL, MORALES, J. J., BOSCH, J., CEJUDO, C., LÓPEZ-GONZÁLEZ, F. J., GUTIÉRREZ, J. & MARTÍN-SÁNCHEZ, R. (1995): Atlas provisional de la herpetofauna del Sistema Central Segoviano. *Rev. Esp. Herp.*, 9: 113-132.
- LIZANA, M., MÁRQUEZ, R. & MARTÍN-SÁNCHEZ, R. (1994): Reproductive biology of *Pelobates cultripes* (Anura:Pelobatidae) in central Spain. *J. Herp.*, 28: 19-27.
- LIZANA, M., & PEDRAZA, E. M., (1998): The effects of UV-B radiation on toad mortality in mountainous areas of Central Spain. *Conserv. Biol.*, 12: 703-707.
- LLAMAS, A., MARTÍNEZ-GIL, O., ARRIBAS, O. (1994): *Estudio de la distribución y hábitat de Rana pyrenaica Serra-Cobo, 1993*. Departamento de Medio Ambiente, Gobierno de Navarra. Inédito.
- LLAMAS, A. & MARTÍNEZ-GIL, O. (1995): *Primeros datos sobre la biología de la reproducción de Rana pyrenaica Serra-Cobo, 1993 en Navarra*. Departamento de Medio Ambiente, Gobierno de Navarra. Inédito.
- LLAMAS, A., MARTÍNEZ-GIL, O. & ARRIBAS, O. (1998): *Rana pyrenaica*, a new species for the French herpetofauna. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 9: 12-13.
- LLORENTE, G. A. & ARANO, B. (1997): *Rana perezi* Seoane, 1885 Rana común, Rã-verde, Granota verda, Ur-gel arrunta, Ra verde, pp. 164-166, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- LLORENTE, G. A., MONTORI, A. SANTOS, X. & CARRETERO, M. A. (1995): *Atlas dels Amfibis i Rèptils de Catalunya i Andorra*. El Brau, Figueres. 191 pp.
- LLORENTE, G. A., MONTORI, A., SANTOS, X. & CARRETERO, M. A (1997a): *Discoglossus pictus* (Otth, 1837) Sapillo pintojo, Sapinho sarapintado, Granota pintada, pp. 137-139, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*.



- ografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal.* Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- LLORENTE, G. A., SANTOS, X., CARRETERO, M. A. & MONTORI, A. (1997b): *Lacerta agilis* (Linné, 1758). Lagarto ágil, Lagarto ágil, pp. 211-212, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal.* Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- LÓPEZ, P. (1993): *Adaptaciones ecológicas a la vida fosorial de la culebrilla ciega, Blanus cinereus.* Tesis Doctoral, Universidad Complutense de Madrid. 191 pp.
- LÓPEZ, P. (1997): *Blanus cinereus* (Vandelli, 1797), pp. 320-321, in: Gasc, J. P. (ed.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe.* Soc. Europ. Herpetologica- Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- LÓPEZ, P. (1998): *Blanus cinereus*, pp. 98-100, in: *Plan de acción de los Anfibios y Reptiles de la Comunidad de Madrid,* Comunidad de Madrid.
- LÓPEZ, P., MARTÍN, J. & SALVADOR, A. (1991): Diet selection by the amphisbaenian *Blanus cinereus.* *Herpetologica*, 47: 210-218.
- LÓPEZ, P., SALVADOR, A., & MARTÍN, J. (1998): Soil temperatures, rock selection and the thermal ecology of the amphisbaenian reptile *Blanus cinereus.* *Can. J. Zool.*, 76: 673-679.
- LÓPEZ-JURADO, L. F. (1992): Synopsis of the canarian herpetofauna. *Rev. Esp. Herp.*, 6: 107-118.
- LÓPEZ-JURADO, L. F. (1998a): *Chalcides sexlineatus* Steindachner, 1891 – Gestreifter Kanarenzinken, Gran Canaria-Skink, pp. 201-213, in: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-inseln und des Madeira-Archipels.* Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Quelle-Verlag, Wiebelsheim.
- LÓPEZ-JURADO, L. F. (1998b): Canarias, pp. 86-93, in: Santos, X., Carretero, M. A., Llorente, G. A. & Montori, A. (eds.), *Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España.* Ministerio de Medio Ambiente. Colección Técnica.
- LÓPEZ-JURADO, L. F. & BÁEZ, M. (1985): La variación de *Chalcides sexlineatus* en la isla de Gran Canaria (Islas Canarias). *Bonn. zool. Beitr.*, 36: 315-336.
- LÓPEZ-JURADO, L. F., GARCÍA-MÁRQUEZ, M. & MATEO, J. A. (1999): Descripción de la distribución primitiva del Lagarto Gigante de El Hierro y de su regresión histórica, pp. 17-26, in: López-Jurado, L. F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro: bases para su conservación.* Monografías de Herpetología, 4. Asociación Herpetológica Española, Las Palmas de Gran Canaria.
- LÓPEZ-JURADO, L. F. & MATEO, J. A. (1992): Two modes of evolution in Canarian lizards based on the use of spatial resources. *Biol. J. Linn. Soc.*, 46: 25-37.
- LÓPEZ-JURADO, L. F. & MATEO, J. A. (1995): Origin, colonization, adaptive radiation, intraisular evolution and species substitution processes in the fossil and living lizards of the Canary Islands, pp. 81-91, in: Llorente, G., Montori, A., Santos, X. & Carretero, M. A. (eds.), *Sciencia Herpetologica.* Asociación Herpetológica Española, Barcelona.
- LÓPEZ-JURADO, L. F., MATEO, J. A. & GENIEZ, P. (1995): Los fenotipos y subespecies de *Gallotia atlantica.* *Bol. Soc. Herpetol. Esp.*, 6: 2-6.
- LÓPEZ-JURADO, L. F., MATEO, J. A. & GUILLAUME, C. P. (1997): El complejo *Gallotia galloti* (Oudart, 1839) (Sauria, Lacertidae) de las islas Canarias: nuevos datos para la interpretación del proceso evolutivo del grupo. *Rev. Esp. Herp.*, 11: 35-46.
- LÓPEZ-JURADO, L. F., RUIZ-CABALLERO, M. & DOS SANTOS, L. (1979): Biología de la reproducción de *Alytes cisternasi* Bosca 1879. *Doñana, Act. Vert.*, 6: 6-17.
- LÓPEZ-JURADO, L. F., TALAVERA, P. A., IBÁÑEZ, J. M., MAC IVOR, J. A. & GARCÍA, A. (1979): Las tortugas terrestres *Testudo graeca* y *Testudo hermanni* en España. *Naturalia Hispanica*, 17: 63.
- LUIS, R. & BÁEZ, M. (1988): Características de las poblaciones de *Hyla meridionalis* en Tenerife, Islas Canarias. *Rev. Esp. Herp.*, 3: 97-103.
- LUISELLI, L., CAPULA, M. & SHINE, R. (1996): Reproductive output, costs of reproduction, and ecology of the smooth snake, *Coronella austriaca*, in the eastern Italian Alps. *Oecologia*, 106: 100-110.

- LUISELLI, L., PLEGUEZUELOS, J. M., CAPULA, M. & VILLAFRANCA, C. (2001): Geographic variation in the diet composition of a secretive Mediterranean colubrid snake: *Coronella girondica* from Sapin and Italy. *Ital. J. Zool.*, 68: 57-60.
- MACHADO, A. (1985): Sinopsis del Plan de Recuperación del Lagarto Gigante del Hierro. *Bonn. zool. Beitr.*, 36: 471-480.
- MAGRANER, J. (1986): Nouvelle donnée sur la répartition de *Podarcis bocagei carbonelli* V. Pérez-Mellado, 1981 (Sauria, Lacertidae) dans la Penínsule Ibérique et observations sur son écologie à Doñana (Andalousie, Espagne). *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 38: 6-12.
- MALKMUS, R. (1980-81): Bemerkungen zu einer *Triturus boscai* population in einem Brunnenbecken der Serra de Sintra. *Bol. Soc. Port. Ciênc. nat.*: 25-40.
- MALKMUS, R. (1995a): *Amphibien und Reptilien Portugals, Madeiras und der Azoren*. D. Neue Brehm-Büch. Nr. 621. Westarp Wiss. Magdeburg. 192 pp.
- MALKMUS, R. (1995b): *Coronella austriaca acutirostris* subspc. nov. aus dem Nordwesten der Iberischen Halbinsel (Reptilia: Serpentes: Colubridae). *Zoologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, 48 (15): 265-278.
- MALUQUER-MARGALEF, J. (1981 [1983]): Fauna herpetológica de les serralades exteriors del prepirineu occidental de Catalunya. *Misc. Zool.*, 7: 117-129.
- MALUQUER-MARGALEF, J. (1984): Nouvelles données sur la répartition sous-pyrénéen d'*Euproctus asper* (Dugès 1852). *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 29: 38-43.
- MARCO, A. (1996): Sedentarismo, áreas de campeo y selección de microhabitats en el lagarto verdinegro *Lacerta schreiberi*. *Doñana, Act. Vert.*, 23 (1): 45-61.
- MARCO, A. (1997): *Lacerta schreiberi*, pp. 228-230, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada, Granada.
- MARCO, A. & POLLO, C. (1993): Análisis biogeográfico de la distribución del lagarto verdinegro *Lacerta schreiberi* Bedriaga, 1878. *Ecología*, 7: 457-466.
- MÁRQUEZ, R. (1992): Terrestrial paternal care and short breeding seasons: Reproductive phenology of the midwife toads *Alytes obstetricans* and *A. cisternasii*. *Ecography*, 15: 279-288.
- MÁRQUEZ, R. (1993): Male reproductive success in two midwife toads (*Alytes obstetricans* and *A. cisternasii*). *Behav. Ecol. Sociobiol.*, 32: 283-291.
- MÁRQUEZ, R. (1996): Egg mass and size of tadpoles at hatching in the midwife toads *A. obstetricans* and *A. cisternasii*. Implications for female choice. *Copeia*, 1996: 824-831.
- MÁRQUEZ, R. & BOSCH, J. (1995): Advertisement calls of the midwife toads *Alytes* (Amphibia, Anura, Discoglossidae) in continental Spain. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 33: 185-192.
- MÁRQUEZ, R. & BOSCH, J. (1996): Advertisement call of the midwife toad from the Sierras Béticas *Alytes dickhillenii* Arntzen & García-Paris, 1995 (Amphibia, Anura, Discoglossidae). *Herpetol. J.*, 6: 9-14.
- MÁRQUEZ, R. & CEJUDO, D. (1997): Disponibilidad de refugios, velocidad de carrera y vulnerabilidad ante predadores de *Gallotia simonyi* (Sauria, Lacertidae), pp. 119-126, in: López-Jurado, L. F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro (Gallotia simonyi)*. Bases para su conservación, Monografías de Herpetología, 4. Asociación Herpetológica Española, Las Palmas de Gran Canaria.
- MÁRQUEZ, R. & CEJUDO, D. (2000): Defensive behavior as an escape strategy in four species of *Gallotia* (Sauria, Lacertidae) from the Canary Islands (Spain). *Copeia*, 2000: 601-605.
- MÁRQUEZ, R., CEJUDO, D. & PÉREZ-MELLADO, V. (1997): Selected bodytemperatures of four lacertid lizards from the Canary Islands. *Herpetol. J.*, 7: 122-124.
- MÁRQUEZ, R., ESTEBAN, M. & CASTANET, J. (1997): Sexual size dimorphism and age in midwife toads *A. obstetricans* and *A. cisternasii*. *J. Herp.*, 31: 52-59.
- MÁRQUEZ, R., GARCÍA-PARÍS, M. & TEJEDO, M. (1994): El sapo partero bético, una nueva especie para la fauna española. *Quercus*, 100:12-15.

- MÁRQUEZ, R., OLMO, J. L. & BOSCH, J. (1995): Recurrent mass mortality of larval midwife toads *Alytes obstetricans* in a lake in the Pyrenean Mountains. *Herpetol. J.*, 5: 287-289.
- MÁRQUEZ, R., PARGANA, J. M. & CRESPO, E. G. (2001): Acoustic competition in male *Pelodytes ibericus*. Interactive playback tests. *Copeia*, 2001: 1.142-1.150.
- MÁRQUEZ, R. & TEJEDO, M. (1990): Size-based mating pattern in the tree-frog *Hyla arborea*. *Herpetologica*, 46: 172-178.
- MARTÍN, J., GARCÍA-FERNÁNDEZ, J., PÉREZ-MELLADO, V. & VICENTE, J. L. (1995): Habitat selection and thermal ecology of the sympatric lizards *Podarcis muralis* and *Podarcis hispanica* in a mountain region of Central Spain. *Herpetol. J.*, 5: 181-188.
- MARTÍN, J. & LÓPEZ, P. (1998): Shifts in microhabitat use by the lizard *Psammodromus algirus*: responses to seasonal changes in vegetation structure. *Copeia*, 1998 (3): 780-786.
- MARTÍN, J., LÓPEZ, P. & SALVADOR, A. (1991): Microhabitat selection of the amphisbaenian *Blanus cinereus*. *Copeia*, 1991: 1.142-1.146.
- MARTÍN, J. & SALVADOR, A. (1993): Tail Loss Reduces Mating Success in the Iberian Rock-Lizard, *Lacerta monticola*. *Behav. Ecol. Soc.*, 32 (3): 185-189.
- MARTÍNEZ-PALAO, M., GIMÉNEZ, A., MARTÍNEZ, J., ESTEVE, M. A., PÉREZ, I. & ANADÓN, J. D. (2000): *Hábitat de Testudo graeca graeca en el sudeste de la Península Ibérica*. Póster presentado al VI Congreso Luso-Español de Herpetología. Julio de 2000, Valencia.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1967): Reptiles hallados o citados en Menorca. *Revista de Menorca*, 1967 (3): 211-216.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1974): Contribución al estudio de la biología de los gecónidos ibéricos (*Rept. Sauria*). *Publicaciones del Centro Pirenaico de Biología Experimental*, CSIC, Jaca.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1977): Observaciones ecológicas de *Lacerta monticola bonnali*, Lantz en el Pirineo Español. *Publicaciones del Centro Pirenaico de Biología Experimental*, 8: 103-122.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1983): Atlas Herpetológico del Pirineo. *Munibe*, 35 (1/2): 51-80.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1989): *El Atlas Provisional de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal (APAREP)*. Presentación y Situación Oficial. Monografías de Herpetología, 1. 73 pp.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1997): Salamanquesa común *Tarentola mauritanica*, pp. 202-204, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- MARTÍNEZ-RICA J. P. & CLERGUE, M. (1977): Données nouvelles sur la répartition géographique de l'espèce *Euproctis asper* Dugés. *Bull. Soc. hist. nat. Toulouse*. T. 113 (3-4).
- MARTÍNEZ-RICA, J. P., Pardo, M. P. & Cervantes, J. (1984a): La reproducción y la conducta en cautividad del sapillo balear *Baleaphryne muletensis*, pp. 175-191, in: Hemmer, H & Alcover, J. A. (eds.), *Història biològica del ferret (Life history of the Mallorcan midwife toad)*. Moll, Mallorca.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P., Pardo, M. P. & Cervantes, J. (1984b): Hibridización en *Alytes muletensis*, pp. 230-233, in: Hemmer, H & Alcover, J. A. (eds.), *Història biològica del ferreret (Life history of the Mallorcan midwife toad)*. Moll, Mallorca.
- MARTÍNEZ-SILVESTRE, A., SILVA, J. L., ANDREU, A. C., MATEO, J. A. & SOLER, J. (2001): Cría en cautividad de reptiles amenazados. Ventajas e inconvenientes de la conservación *ex situ*. *Quercus*, 190: 54-60.
- MARTÍNEZ-SOLANO, I. & BOSCH, J. (2001): Peligro para los anfibios de las canteras madrileñas de Alpedrete. *Quercus*, 188: 54-55.
- MARTÍNEZ-SOLANO, I., BOSCH, J. & GARCÍA-PARÍS, M. (en prensa): Demographic trends and community stability in a montane amphibian assemblage. *Conserv. Biol.*.
- MARTÍNEZ-SOLANO, I. & GARCÍA-PARÍS, M. (2001a): *Inventario preliminar de las poblaciones de anfibios del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su entorno*. Informe no Publicado. Consejería de Medio Ambiente Comunidad de Madrid.
- MARTÍNEZ-SOLANO, I. & GARCÍA-PARÍS, M. (2001b): Distribución y estado de conservación de *Alytes obstetricans* y *Pelodytes punctatus* en el SE de Madrid. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 12 (1): 37-41.



- MARTÍNEZ-SOLANO, I., GARCÍA-PARÍS, M. & ALCOBENDAS, M. (2002): Phylogeography of the genus *Discoglossus* (Anura: Discoglossidae) in the Iberian Peninsula, p. 34, in: *International Symposium: Phylogeography in Southern European Refugia: Evolutionary Perspectives on the Origins and Conservation of European Biodiversity*, Vairão.
- MASCORT, R. (1997): Land tortoises in Spain: their status and conservation, pp. 307-312, in: *Proceedings Conservation, Restoration and Management of Tortoises and Turtles - An International Conference*.
- MASCORT, R. (1998): Distribution and status of the European pond turtle, *Emys orbicularis*, in Catalonia, in: Fritz, U., Joger, U., Podloucky, R. & Servan, J. (eds.), *Proceedings of the I Intern. Symp. Emys orbicularis - Mertensie-lla 10*: 177-186.
- MASIUS, P. (1999): First record of *Psammodromus algirus* on Mallorca Island. Die Eicechse, 10(2): 64.
- MATEO, J. A. (1990): Aspectos biogeográficos de la fauna reptiliana en las islas españolas. *Rev. Esp. Herp.*, 5: 37-41.
- MATEO, J. A. (1991): Los anfibios y reptiles de Ceuta, Melilla, Chafarinas, Peñón de Vélez de la Gomera, peñón de Alhucemas e islotes. *Rev. Esp. Herp.*, 5: 37-41.
- MATEO, J.A. (1997a): *Lacerta lepida* Daudin, 1802, pp. 222-224, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Tierras del Sur, Universidad de Granada-AHE, Granada.
- MATEO, J. A. (1997b): Islas e islotes del litoral ibérico, pp. 343-350, in: Pleguezuelos, J. M., *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- MATEO, J. A. (1997c): *Lacerta perspicillata* Duméril & Bibron, 1839, pp. 367-368, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada, A.H.E., Granada.
- MATEO, J. A. (1997d): Los anfibios y reptiles de Ceuta, Melilla, Chafarinas y los peñones de Alhucemas y Vélez de la Gomera, pp. 451-464, in: Pleguezuelos J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- MATEO, J. A. (1998): El Archipiélago de Chafarinas, pp. 181-182, in: Santos, X. et al. (eds.), *Inventario de las Áreas Importantes para los Anfibios y Reptiles de España*. Colección Técnica, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- MATEO, J. A. (2001): Geco magrebí (*Sauromactylus mauretanicus* [Duméril y Bibron, 1836]), p. 67, in: A. Franco & J. L. Rodríguez de los Santos (coords.), *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.
- MATEO, J. A. & CHEYLAN, M. (1997): *Lacerta lepida* Daudin 1802, pp. 246-247, in: Gasc, J. P. (ed.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. SEH & Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- MATEO, J.A., GENIEZ, P. & BONS, J. (1995): Saurians of the genus *Chalcides* Laurenti 1768 (Reptilia, Scincidae) in Morocco, I: Review and distribution. *Rev. Esp. Herp.*, 9: 7-36.
- MATEO, J. A. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1992): Study of dentition in lizards from Gran Canaria (Canary Islands) and its ecological and evolutive significance. *Biol. J. Linnean Society*, 46: 39-48.
- MATEO, J. A. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1994): Variaciones en el color de los lagartos ocelados, aproximación a la distribución de *Lacerta lepida nevadensis* Buchholz 1963. *Rev. Esp. Herp.*, 8: 29-35.
- MATEO, J. A. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1997a): *Gallotia simonyi* (Steindachner, 1891), pp. 409-411, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3, Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- MATEO, J. A. & LÓPEZ-JURADO, L. F. (1997b): *Gallotia stehlini* (Schenkel, 1901), pp. 412-414, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- MAYER, W. & ARRIBAS, O. (1996): Allozyme differentiation and relationship among the Iberian-Pyrenean Mountain Lizards (Squamata: Sauria: Lacertidae). *Herpetozoa*, 9 (1/2): 57-61.
- MAYER, W. & BENYR, G. (1994): Albumin-Evolution uns Phylogenetische in der Familie Lacertidae. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 96 (B): 621-648.

- MAYER, W. & BISCHOFF, W. (1996): Beiträge zur taxonomischen Revision der Gattung *Lacerta* (Reptilia: Lacertidae) Teil 1: *Zootoca*, *Omanosaura*, *Timon* und *Teira* als eigenständige Gattungen. *Salamandra*, 32: 163-170.
- MAYER, W., BÖHME, W., TIEDEMANN, F. & BISCHOFF, W. (2000): On oviparous populations of *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) in south-eastern Central Europe and their phylogenetic relationship to neighbouring viviparous and South-west European oviparous populations. *Herpetozoa*, 13: 59-69.
- MAYER, W. & TIEDEMANN, F. (1991): Proteinvariabilität und taxonomie des Gran Canaria Skinks *Chalcides sexlineatus*. *Amphibia-Reptilia*, 12: 121-130.
- MAYOL, J. (1985): *Rèptils i Amfibis de les Balears*. Manuals d'Introducció a la Naturalesa, 6. Ed. Moll. Palma de Mallorca, 234 pp.
- MAYOL, J. (1993): Concentración de nidos de *Emys orbicularis* en el Parque Natural de S'Albufera de Mallorca. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 4: 21-23.
- MAYOL, J. (2001): *Podarcis pityusensis*: the survival of the hybrid population of Dau Gran, in: Pérez-Mellado, V. (ed.), *Abstracts of the Fourth International Symposium on the lacertids of the Mediterranean Basin*, 30. Conselleria d'Innovació i Energia, Govern de les Illes Balears, Maó.
- MAYOL, J. & ALCOVER, J. A. (1981): Survival of *Baleaphryne* Sanchiz and Adrover, 1979 (Amphibia, Anura, Discoglossidae) on Mallorca. *Amphibia-Reptilia*, 3&4: 343-346.
- MAYOL, J. & ALCOVER, J. A. (1984): La conservación de *Alytes muletensis*, pp. 245-252, in: H. Hemmer & J. A. Alcover (eds.), *Història biològica del Ferreret*, Moll, Palma de Mallorca.
- MAYOL, J. & ROMÁN, A. (1997a): *Alytes (Baleaphryne) muletensis* (Sanchiz & Adrover 1977), pp. 355-357, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- MAYOL, J. & ROMÁN, A. (1997b): *Bufo viridis*, pp. 358-360, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española-Universidad de Granada, Granada.
- MEIJIDE, M. (1981): Una nueva población de *Lacerta sicula* Rafinesque para el norte de España. *Doñana, Act. Vert.*, 8: 304-305.
- MEIJIDE, M. (1985a): Localidades nuevas o poco conocidas de anfibios y reptiles de la España continental. *Doñana, Act. Vert.*, 19 (1-2): 53-70.
- MEIJIDE, M. (1985b): Variaciones merísticas y de diseño en dos poblaciones de lagartija italiana (*Psicula*) en Iberia. *Doñana, Act. Vert.*, 12 (2): 324-326.
- MEIJIDE, M. (1987): Hallazgo de *Coronella austriaca* en Sierra Nevada, Granada (España). *Rev. Esp. Herp.*, 2: 187-188.
- MEIJIDE, M., MEIJIDE-FUENTES, F. & ARRIBAS, O. (1994): Atlas herpetológico de la provincia de Soria. *Rev. Esp. Herp.*, 8: 45-58.
- MEJÍAS, R. & AMENGUAL, J. (2000): *Libro Rojo de los Vertebrados de las Baleares* (2^a ed.). Govern de les Illes Balears, Conselleria de Medi Ambient. Documents tècnics de conservació, 2 (8), Palma de Mallorca. 152 pp.
- MELLADO, J., JIMÉNEZ, L., GÓMEZ, J. J. & SANJUÁN, M. (2001): *El camaleón en Andalucía. Distribución actual y amenazas para su supervivencia*. Fundación Alcalde Zoilo-Ruiz-Mateos. Col. Rabeta Ruta, 6, Rota (Cádiz). 147 pp.
- MELLADO, J. & OLMEDO, G. (1992): Home range structure in *Podarcis sicula*, pp. 321-326, in: Korsós, Z. & Kiss, I. (eds.), *Proceedings of the Sixth Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*, Budapest.
- MENDOZA, M., ANTÚNEZ, A. & REAL, R. (1992): On the allopatry of *Salamandra salamandra* and *Alytes obstetricans* in southern Spain, pp. 327-332, in: Korsós, Z. & Kiss, I. (eds.), *Proc. 6th Ord. Gen. Meet. SEH*, Budapest.
- MERTENS, R. (1929): *Lacerta (Scelaris) perspicillata* Duméril & Bibron- eine für Europa neue Eidechse. *Zoologischer Anzeiger*. Leipzig, 85: 1-2.
- MICAHUAUX, J., HUTTERER, R. & LÓPEZ-MARTÍNEZ (1991): New fossil faunas from Fuerteventura, Canary Islands: evidence for a Pleistocene age of endemic rodents and shrews. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 312 (II): 801-806.
- MOLINA-BORJA, M. & BISCHOFF, W. (1998): *Gallotia galloti* (Oudart, 1839) – Kanareneidechse, pp. 285-339, in: *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 6*. Aula-Verlag Wiesbaden.

- MONTORI, A. (1997): Trophic segregation between the Brown Trout (*Salmo trutta*) and the Pyrenean newt (*Euproctus asper*). *Herpetología Bonnensis*, 1997: 273-278.
- MONTORI, A. & CAMPENY, R. (1992): Situación actual de las poblaciones de tritón pirenaico *Euproctus asper* en el macizo del Montseny. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 2: 10-12.
- MONTORI, A., LLORENTE, G. A. & NADAL, J. (1982): Niveles de residuos plaguicidas organoclorados en el tritón pirenaico *Euproctus asper* Dugès, 1852. *P. Cent. pir. Biol. exp.*, 13: 33-38.
- MONTORI, A. & PASCUAL, X. (1981): Nota sobre la distribución de *Euproctus asper* (Dugés 1852) en Cataluña. I. Primera localidad para el macizo del Montseny. *P. Dept. Zool.*, 6: 85-88.
- MONTORI, A. & PASCUAL, X. (1987): Contribución al estudio de *Rana temporaria* L. (Amphibia, Ranidae) en Santa Fe del Montseny (Barcelona). II. Ciclo Biológico. *Misc. Zool.*, 11: 299-307.
- MORALES, J. J., LIZANA, M., MARTÍN-SÁNCHEZ, R. & LÓPEZ-GONZÁLEZ, J. (1997): Nuevos datos sobre la distribución de anfibios en la provincia de Salamanca. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 8: 12-14.
- MORAVEC, J. & BÖHME, W. (1997): A new subspecies of the Mediterranean Gecko, *Hemidactylus turcicus* from the Syrian lava desert (Squamata: Sauria: Gekkonidae). *Herpetozoa*, 10 (3-4): 121-128.
- MOREIRA, P. L., ALMEIDA, A. P., ROSA, H. D., PAULO, O. S. & CRESPO, E. G. (1999): *Bases para a Conservação da Lagartiza-da-montanha* (Lacerta monticola). Estudos de Biologia e Conservação da Natureza, 25. Instituto da Conservação da Natureza, Ministerio do Ambiente, Lisboa. 68 pp.
- MORENO, J. M. (1988): *Guía de las Aves de las Islas Canarias*. Ed. Interinsular Canaria, S. C. Tenerife, 231 pp.
- MUNTANER, J. (1999): El sapo verde de las Baleares. *Quercus*, 158: 41-45.
- NAESLUND, C. & BISCHOFF, W. (1998): *Gallotia simonyi* (Steindachner, 1889) - Hierro Rieseneideschse, pp. 341-370, in: Bischoff, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*, 6. AULA-Verlag, Wiesbaden.
- 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.
- NAULLEAU, G. (1986a): *Coluber viridiflavus*, pp. 148-149, in: Castanet, J. & Guyetant, R. (eds.), *Atlas de répartition des Amphibiens et Reptiles de France*, Société Herpétologique de France, Paris.
- NAULLEAU, G. (1986b): *Elaphe longissima*, pp. 154-155, in: Castanet, J. & Guyetant, R. (eds.), *Atlas de répartition des Amphibiens et Reptiles de France*, Société Herpétologique de France, Paris.
- NAULLEAU, G. (1989): Étude biotélémétrique des déplacements et de la température chez la couleuvre d'Esculape *Elaphe longissima* (Squamata, Colubridae) en zone forestière. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 52: 45-53.
- NETTMANN, H. K. & RYKENA, S. (1985): Verhaltens- und fortflanzungsbiologische Notizen über nordafrikanische *Tarentola* Arten. *Bonn. zool. Beitr.*, 36 (3/4): 287-305.
- NOGALES, M., DE LEÓN, L. & GÓMEZ, R. (1998): On the presence of the endemic skink *Chalcides simonyi* Steind., 1891 in Lanzarote (Canary Islands). *Amphibia-Reptilia*, 19: 427-430.
- NOGALES, M., HERNÁNDEZ, E., DELGADO, G. & QUINTERO, A. (1990): Breve nota sobre el Roque Grande de Salmor (El Hierro, Islas Canarias) y su población de *Gallotia galloti caesaris* (Lehrs, 1914) (F. Lacertidae). *Vieraea*, 19: 161-163.
- NOGALES, M., LÓPEZ, M., JIMÉNEZ-ASENSIO, J., LARRUGA, J. M., HERNÁNDEZ, M. & GONZÁLEZ, P. (1998): Evolution and Biogeography of the genus *Tarentola* (Sauria: Gekkonidae) in the Canary Islands, inferred from mitochondrial DNA sequences. *J. Evol. Biol.*, 11: 481-494.
- NOGALES, M., RANDO, J. C., VALIDO, A. & MARTÍN, A. (2001): Discovery of a living giant lizard, Genus *Gallotia* (Reptilia: Lacertidae), from La Gomera, Canary Islands. *Herpetologica*, 57: 169-179.
- NOGALES, M., VALIDO, A., RANDO, J. C., & MARTÍN, A. (1999): El lagarto gigante de La Gomera. *Revista de Medio Ambiente de Canarias*, 15: 9-10.
- ODIERNA, G., APREA, G., ARRIBAS, O., CAPRIGLIONE, T. & OLMO, E. (1996): The karyology of Iberian Rock Lizards. *Herpetologica*, 52 (4): 542-550.
- OLIVERIO, M., BOLOGNA, M. A. & MARIOTTINI, P. (2000): Molecular biogeography of the Mediterranean lizards *Podarcis* Wagler, 1830 and *Teira* Gray, 1838 (Reptilia, Lacertidae). *J. Biogeography*, 27: 1.403-1.420.

- OLMEDO, G. (1997): *Podarcis sicula* (Rafinesque, 1810). Lagartija italiana. pp. 246-248, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española. Granada.
- PALACIOS, F. & CASTROVIEJO, J. (1975): Descripción de una nueva subespecie de lagarto ágil (*Lacerta agilis garzoni*) de los Pirineos. *Doñana, Act. Vert.*, 2 (1): 5-24.
- PALACIOS, F., AYARZAGUENA, J., IBÁÑEZ, C. & ESCUDERO, J. (1974): Estudio sobre la lagartija de Valverde *Algyroides marchi* (Reptilia, Lacertidae). *Doñana, Act. Vert.*, 1: 5-31.
- PALERMO, J. C. (1997): Atles dels amfibis i rèptils de l'illa d'Eivissa (Illes Pitiusas). *Boll. Soc. Hist. Nat. Baleares*, 40: 17-25.
- PANIGEL, M. (1956): Contribution à l'étude de l'ovoviparité chez les reptiles: gestation et parturition chez le lézard vivipare *Zootoca vivipara*. *Ann. Sc. Nat., Zool.*, 11^e ser., 18: 569-668.
- PARACUELLOS, M. (2001): *Natrix natrix*. *Herpet. Rev.* 32: 61.
- PARELLADA, X. (1995): About the apparent inexistence of a spring mating in the Catalan population of *Vipera latasti* (Reptilia: Viperidae), and note about the reproductive success. In: *Scientia Herpetologica*, pp. 250-254. Llorente, G.A., Montori, A., Santos, X., Carretero, M.A., Eds., Barcelona, Asociación Herpetológica Española.
- PASCUAL, X. (1997): *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768), pp. 261-263, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*, Monografías de Herpetología 3, Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- PASTEUR, G. (1981): A Survey of the Species Groups of the Old World Scincid Genus *Chalcides*. *J. Herpetology*, 15 (1): 1-16.
- PASTEUR, G., KEYMAR, P. F. & PERRET, J.L. (1988): Canarian Skink systematics: contrasting insular diversifications within a species subgroup. An introduction. *Mém. Trav. Inst. Montpellier*, 18: 1-42.
- PATÓN, D. (1989): Nota sobre la coexistencia de *Hyla arborea* (L. 1758) e *Hyla meridionalis* (Boettger 1874) en el valle del Tiétar. *Doñana, Act. Vert.*, 16: 165.
- PATTERSON, J. W. (1983): Frequency of reproduction, clutch size, and clutch energy in the lizard *Anguis fragillimus*. *Amphibia Reptilia*, 4: 195-203.
- PÉREZ DE ANA, J. M. (1994): Nuevas cuadrículas para anfibios y reptiles en el País Vasco. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 5: 19.
- PÉREZ DE ANA, J. M. (1996): Observaciones de anfibios y reptiles en el norte de Burgos y el este de Cantabria. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 7: 13.
- PÉREZ-CONTRERAS, J. & FERNÁNDEZ-CARDENETE, J. R. (2002): Distribución y Conservación de la herpetofauna en el Sureste Ibérico, pp. 241-260, in: Sociedad Granatense de Historia Natural (ed.), *Biodiversidad y Conservación de Fauna y Flora en Ambientes Mediterráneos*, Granada.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1981a): La Lagartija de Bocage, *Podarcis bocagei* (Seoane, 1884): Primeros datos sobre su distribución, colorido y ecología. *Amphibia-Reptilia*, 1 (3/4): 253-261.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1981b): Nuevos datos sobre la sistemática y distribución de *Podarcis bocagei* (Seoane, 1884) (Sauria, Lacertidae) en la Península Ibérica. *Amphibia-Reptilia*, 2: 259-265.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1982): Datos sobre *Lacerta monticola* Boulenger, 1905 (Sauria, Lacertidae) en el Oeste del Sistema Central. *Doñana, Act. Vert.*, 9: 107-129.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1983): La herpetofauna de Salamanca: Un análisis biogeográfico y ecológico. *Salamanca, Revista de Estudios*, 9-10: 9-78.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1989): Estudio ecológico de la lagartija balear *Podarcis lilfordi* (Günther, 1874) en Menorca. *Revista de Menorca*, 53: 455-511.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997a): *Acanthodactylus erythrurus* (Schinz [1834]), pp. 167-175, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997b): *Lacerta agilis* Linneus, 1758, pp. 182-191, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.



- PÉREZ-MELLADO, V. (1997c): *Lacerta bonnali* Lantz, 1927, pp. 191-198, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997d): *Lacerta monticola*, pp. 225-227, in: Pleguezuelos, J.M. (edit.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Asociación Herpetológica Española, Granada.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997e): *Lacerta monticola* Boulenger, 1905, pp. 207-215, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997f): *Lacerta perspicillata* (Duméril y Bibron, 1839), pp. 215-218, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997g): *Lacerta schreiberi* (Bedriaga, 1878). pp. 218-227, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997h): *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768), pp. 227-232, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997i): *Lacerta vivipara* Jacquin, 1787, pp. 232-242, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997j): *Podarcis bocagei* (Seoane, 1884), pp. 243-257, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997k): *Podarcis hispanica* (Steindachner, 1870) - lagartija ibérica, lagartixa-ibérica. pp. 240-242, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Univ. Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997l): *Podarcis hispanica* (Steindachner, 1870), pp. 258-272, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997m): *Podarcis liofordi* (Günther, 1874), pp. 272-282, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997n): *Podarcis muralis*, pp. 243-245, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Univ. Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997ñ): *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768), pp. 283-294, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997o): *Podarcis pityusensis* (Boscá, 1883), pp. 294-302, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997p): *Podarcis sicula* (Rafinesque, 1810), pp. 302-306, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997q): *Psammodromus algirus* (Linnaeus, 1758), pp. 307-318., in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1997r): *Psammodromus hispanicus* Fitzinger, 1826, pp. 318-326, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PÉREZ-MELLADO, V., BARBADILLO, L. J., BARAHONA, F., BROWN, R. P., CORTI, C., GUERRERO, F. & LANZA, B. (1993): A systematic survey of the Iberian Rock lizard *Lacerta monticola* Boulenger, 1905, pp. 85-105, in: Valakos, E. D., Böhme, W., Pérez-Mellado, V. & Maragou, P. (eds.), *Lacertids of the Mediterranean region*. Hellenic Zoological Society, Athens.
- PÉREZ-MELLADO, V., BAUWENS, D., GIL, M., GUERRERO, F. & LIZANA, M. (1991): Diet composition and prey selection in the lizard *Lacerta monticola*. *Can. J. Zool.*, 69 (7): 1728-1735.
- PÉREZ-MELLADO V., CORTÁZAR, G., LÓPEZ-VICENTE, M., PERERA, A. & SILLERO, N. (2000a): Una nueva población de lagartija italiana, *Podarcis sicula* (Rafinesque, 1810) en Menorca (Islas Baleares). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11 (1): 16-18.

- PÉREZ-MELLADO V., CORTÁZAR, G., LÓPEZ-VICENTE, M., PERERA, A. & SILLERO, N. (2000b): Interaction of the Balearic lizard, *Podarcis lilfordi* and the plant *Dracunculus muscivorus*. *Amphibia-Reptilia*, 21 (2): 223-226.
- PÉREZ-MELLADO, V. & CORTI, C. (1993): Dietary adaptations and herbivory in lacertid lizards of the genus *Podarcis* from western Mediterranean islands (Reptilia: Sauria). *Bonn. Zool. Beitr.*, 44 (3): 193-220.
- PÉREZ-MELLADO, V. & GALINDO VILLARDÓN, M. P. (1986): *Sistemática de Podarcis (Sauria, Lacertidae) ibéricas y norteafricanas mediante técnicas multidimensionales*. Universidad de Salamanca. Serie Manuales Universitarios. Salamanca, 214 pp.
- PÉREZ-MELLADO, V., GIL, M., GUERRERO, F., POLLO, C., RODRÍGUEZ-MERINO, E., MARCO, A. & LIZANA, M. (1988): Uso del espacio y del tiempo en *Lacerta monticola* de la Sierra de Gredos. *Graellsia*, 44: 65-80.
- PÉREZ-MELLADO, V., PERERA, A. & CORTÁZAR, G. (en prensa): La Lagartija balear, *Podarcis lilfordi* (Günther, 1884) de l'Illa d'en Colom, Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca). Situación actual y estado de conservación. *Butlletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears*.
- PÉREZ-MELLADO V., ROMERO-BEVIA M., TORRE A. DE LA, VICEDO M. & GARCÍA-SIRVENT J. (1999): Hábitat, Distribución actual y tamaño de la población de *Gallotia simonyi* en la isla de El Hierro (Islas Canarias), pp. 27-42, in: López-Jurado, L. F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro: bases para su conservación*. Monografías de Herpetología, 4. A.H.E. Las Palmas de Gran Canaria.
- PÉREZ-MELLADO, V. & SALVADOR, V. (1988): The balearic lizard *Podarcis lilfordi* (Gunther, 1874) (Sauria, Lacertidae) of Menorca. *Arq. Mus. Bocage*, 1 (10): 127-195.
- PÉREZ-QUINTERO, J. C. (1989): Atlas provisional de los anfibios y reptiles de la provincia de Huelva. *Rev. Esp. Herp.*, 4: 17-31.
- PESTANO, J. & BROWN, R. P. (1999): Geographical structuring of mitochondrial DNA in *Chalcides sexlineatus* within the island of Gran Canaria. *Proc. R. Soc. Lond.*, 266: 805-812.
- PLANAS, B. (1992): Estudio preliminar de la población de Sapo Verde, *Bufo viridis*, en Ibiza. Manuscrito
- PLATENBERG, R. J. (1999): *Population ecology and conservation of the slow-worm Anguis fragilis in Kent*. Tesis doctoral. University of Kent at Canterbury.
- PLEGUEZUELOS J. M. (1989): Distribución de los reptiles en la provincia de Granada (SE Península Ibérica). *Doñana, Act. Vert.*, 16 (1): 15-44.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (ed.) (1997a): *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-A.H.E., Granada. 542 pp.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (1997b): *Coluber hippocrepis* Linnaeus, 1758, pp. 347-358, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.), *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PLEGUEZUELOS J. M. (1997c): *Elaphe scalaris* (Schinz, 1822), pp. 390-407, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (1997d): Culebra de Cogulla *Macroprotodon cucullatus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1827), pp. 276-278, in: Pleguezuelos (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Univ. Granada-A.H.E., Granada.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (1997e): *Macroprotodon cucullatus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1827), pp. 428-439, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (1997f): *Malpolon monspessulanus*, pp. 408-426, in: Salvador, A. (coord.), Ramos, M.A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 10: *Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- PLEGUEZUELOS, J.M. & FERICHE, M. (1997): *Coluber hippocrepis* Linnaeus, 1758. Pp. 255-257, in: J.M. Pleguezuelos (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*, Monogr. Herpetol., 3.
- PLEGUEZUELOS, J.M. & FERICHE, M. (1999): Reproductive ecology of the horseshoe whip snake, *Coluber hippocrepis*, in the southeast of the Iberian Peninsula. *J. Herpetol.*, 33: 202-207.
- PLEGUEZUELOS, J.M. & HONRUBIA, S. (1997): *Elaphe scalaris*, (Schinz, 1822). Pp. 264-266, in: J.M. Pleguezuelos (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*, Monogr. Herpetol., 3.
- PLEGUEZUELOS, J. M. & FERICHE, M., (1998): Reproductive biology of the secretive mediterranean colubrid *Macroprotodon cucullatus* in the Southern Iberian Peninsula. *Herpetol. J.*, 8: 195-200.

- PLEGUEZUELOS, J.M. & FERICHE, M. (1997): *Coluber hippocrepis* Linnaeus, 1758, in: Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal (J.M. Pleguezuelos, ed.). *Monogr. Herpetol.*, 3: 255-257.
- PLEGUEZUELOS, J. M., GONZÁLEZ DE LA VEGA, J. P. & PÉREZ-QUINTERO, J. C. (2001): Culebra lisa europea. *Coronella austriaca*. Laurenti, 1768, p. 72, in: Consejería de Medio Ambiente (ed.), *Libro rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía*. Junta de Andalucía, Sevilla.
- PLEGUEZUELOS, J. M., HONRUBIA, S. & CASTILLO, S. (1994): Diet of the false smooth snake, *Macroprotodon cucullatus* (Serpentes, Colubridae) in the Western Mediterranean area. *Herpetol. J.*, 4 (3): 98-105.
- PLEGUEZUELOS, J. M., HONRUBIA, S. & VICHERA, N. (1998): Sierra Gorda y Llanos de Zafarraya, pp. 35-38, in: Santos, X., Carretero, M. A., Llorente, G. y Montori, A., eds., *Inventario de las Areas Importantes para los Anfibios y Reptiles de España*. ICONA, Madrid.
- PLEGUEZUELOS, J. M. & MORENO, M. (1989): Alimentación primaveral de *Natrix maura* (Linné, 1758) (Ophidia, Colubridae) en el SE. de la Península Ibérica. *Rev. Esp. Herp.* 3: 221-236.
- PLEGUEZUELOS, J.M. & MORENO, M. (1990): *Atlas herpetológico de la provincia de Jaén*. Junta de Andalucía. Agencia de Medio Ambiente. Sevilla. 76 pp.
- PLEGUEZUELOS, J. M., MORENO, M. & RUIZ, I. (1989): Nuevas citas de anfibios y reptiles para el SE de la Península Ibérica. *Doñana, Act. Vert.*, 16 (2): 300-305.
- PLEGUEZUELOS, J. M. & VILLAFRANCA, C. (1997): Distribución altitudinal de la herpetofauna ibérica, pp. 321-341, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*, Monografías de Herpetología 3, Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- POLLO, C. J. (1997a): *Chalcides bedriagai* (Boscá, 1880), pp. 193-195, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- POLLO, C. J. (1997b): *Chalcides striatus* (Cuvier, 1829), pp. 196-198, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- POLLO, C. J. (1997c): *Chalcides bedriagai* (Boscá, 1880), in: Gasc, J. P. et al. (eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*, Societas Europaea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.
- POLLO, C. J. (en prep.): *Autoecología y análisis biogeográfico de las especies ibéricas del género Chalcides*. Tesis Doctoral. Universidad de Salamanca.
- POLLO, C. J. & PÉREZ-MELLADO, V. (1991): An analysis of a Mediterranean assemblage of three small lacertid lizards in Central Spain. *Acta Oecologica*, 12 (5): 655-671.
- POLLO, C. J., VELASCO, J. C. & GONZÁLEZ-SÁNCHEZ, N. (1988): Datos sobre la herpetofauna de la provincia de Zamora. *Rev. Esp. Herp.*, 3 (1): 121-126.
- POLLO, C. J., VELASCO, J. C. & GONZÁLEZ-SÁNCHEZ, N. (1990): Los ofidios de la provincia de Zamora. *Boletín informativo*, 8: 26-28.
- POLLS, M. (1985): La herpetofauna del Alto Ampurdán I. Faunística. *Misc. Zool.*, 9: 295-314.
- TON, G. & PALMER, M. (1996): *Fauna endémica de les Illes Balears*. IDER. Govern Balear y SBHN. Palma de Mallorca. 307 pp.
- POTTIER, G. (2001): Nouvelle donnée sur la limite occidentale de répartition du Lézard des Pyrénées *Iberolacerta bonnali* (Lantz, 1927) (Sauria, Lacertidae). *Bull. Soc. Herp. Fr.* (2001) 98: 5-9.
- POZUELO, M. (1974): Biogeografía en la evolución de un grupo de formas de *Coluber* en el Paleártico Occidental. *Doñana, Act. Vert.*, 1 (1): 29-49.
- PRATS, P. (1979): Fauna de Menorca, pp. 360-438, in: Mascaró Passarius (ed.) *Geografía e Historia de Menorca*, Mallorca.
- PUENTE-AMESTOY, F. (1956): Herpetología alavesa. Introducción a su estudio. *P. Grupo de C. Naturales Aranzadi-R. Soc. Vascongada de Amigos del País*, 3-17.
- QUIRANTES, D., ÁLVAREZ, S. & GARCÍA, R. (2000): *Algyroides marchi* (Lagartija de Valverde), nueva cita en Granada. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.* 11 (2): p. 66.

- RANDO, J. C., HERNÁNDEZ, E., LÓPEZ, M. & GONZÁLEZ, A. M. (1997): Phylogenetic relationships of the Canary Islands endemic lizard genus *Gallotia* inferred from Mitochondrial DNA sequences: Incorporation of a new subspecies. *Mol. Phylo. Evol.*, 8: 114-116.
- RANDO, J. C. & LÓPEZ, M. (2001): *Actuaciones para la conservación del Lagarto Canario Moteado (Gallotia intermedia)*. La Laguna, 104 pp.
- RANDO, J. C. & VALIDO A. (2000): *Distribución, tamaño de población y propuesta de Plan de Recuperación para el Lagarto Canario Moteado (Gallotia intermedia)*. La Laguna, 140 pp.
- RANDO, J. C. & VALIDO A. (2001): El Gigante de Los Acantilados: El Lagarto Canario Moteado. *El Indiferente*, 11: 6-9.
- REAL, R., GUERRERO, J. C. & RAMÍREZ, J. M. (1992): Identificación de fronteras bióticas significativas para los anfibios en la cuenca hidrográfica del sur de España. *Doñana, Act. Vert.*, 19 (1-2): 53-70.
- REQUES, R. (2000): *Anfibios. Ecología y Conservación*. Recursos Naturales de Córdoba, 5. Diputación de Córdoba, Delegación del Medio Ambiente y Protección Civil. 139 pp.
- REQUES, R. & TEJEDO, M. (1991): Fenología y hábitats reproductivos de una comunidad de anfibios en la Sierra de Cabra (Córdoba). *Rev. Esp. Herp.*, 6: 49-54.
- REQUES, R. & TEJEDO, M. (1997): Reaction norms for metamorphic traits in natterjack toads to larval density and pond duration. *J. Evol. Biol.*, 10: 829-851.
- REY, J. M., ESTEBAN, M., SANCHIZ, B. (1994a): Registros corológicos de anfibios españoles fundamentados en ega-grófilas de lechuza común. *Bol. Asoc. Herp. Esp.*, 5: 4-8.
- REY, J. M., SANCHIZ, B., ESTEBAN, M. (1994b): Depredación de anuros por la lechuza común en el norte de España, p. 88, in: *III Congreso Luso - Español, VII Congreso Español de Herpetología*, Badajoz.
- RICHTER, K. (1986): *Podarcis perspicillata* (Duméril und Bibron, 1839)- Brilleneidechse, pp. 399-407, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*, Band 2/II: *Echsen (Sauria) III (Lacertidae III: Podarcis)*, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- RIVERA, J., ARRIBAS, O., & BARRIO, C. (1997): El origen de algunas poblaciones de *Triturus helveticus* (Razoumowski, 1789) de Cataluña. *Butll. Parc Natural Delta de l'Ebre* (9): 36-37.
- ROBLES, L. & GARNICA, R. (1988): Sobre la presencia de *Emys orbicularis* en la provincia de León. *Doñana, Act. Vert.*, 15: 165.
- ROCA, V. & PÉREZ-MELLADO, V. (1998): El archipiélago Balear, pp. 81-85, in: Santos, X., Carretero, M. A., Llorente, G. A. & Montori, A. (eds.), *Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Colección Técnica.
- RODRÍGUEZ-DOMÍNGUEZ, M. A. & RUÍZ-CABALLERO, M. (1998): *Gallotia galloti eisentrauti*, Spain, Canary Islands. *Herpet. Rev.*, 29 (2): 110.
- RODRÍGUEZ-JIMÉNEZ, A. J. (1984): Fenología del sapo partero ibérico (*Alytes cisternasii* Boscá, 1879). *Alytes (España)*, 2: 9-23.
- RODRÍGUEZ-JIMÉNEZ, A. J. (1988a): Fenología de una comunidad de anfibios asociada a cursos fluviales temporales. *Doñana, Act. Vert.*, 15: 29-43.
- RODRÍGUEZ-JIMÉNEZ, A. J. (1988b): Notas sobre la fenología y ecología de *Hyla meridionalis* (Boettger, 1874) durante su desarrollo larvario y metamorfosis en cursos fluviales temporales. *Misc. Zool.*, 10: 247-252.
- ROGNER M. (1992): Zur Herpetofauna der Kanarischen Inseln. V: Gran Canaria. *Das Aquarium*, 26: 35-38.
- ROMÁN, A. (1993): *Memoria anual del plan de recuperación del ferreret (Alytes muletensis)*. Direcció General de Desenvolupament Rural y Medi Natural. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Govern Balear.
- ROMÁN, A. (1995): *Memòria del pla de recuperació del ferreret (Alytes muletensis) (1994-95)*. Direcció General de Desenvolupament Rural y Medi Natural. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Govern Balear.
- ROMÁN, A. & MAYOL, J. (1995): A natural reserve for the Ferreret (*Alytes muletensis*) (Anura, Discoglossidae) (Sanchez & Adrover 1977), pp. 354-356, in: Llorente, G. A., Montori, A., Santos, X. & Carretero, M. A. (eds.), *Scientia Herpetologica*, Asociación Herpetológica Española, Barcelona.

- ROMÁN, A. & Mayol, J. (1997): *La recuperación del ferreret, Alytes muletensis*. Documents Tècnics de Conservació, II (1). Conselleria de Medi Ambient, Ordenació del Territori i Litoral. Govern Balear., Palma de Mallorca. 80 pp.
- ROMERO-BEVIÁ, M., MATEO, J. A. & PÉREZ-MELLADO V. (1999): Morfometría y estructura de edades y sexos de la población natural de *Gallotia simonyi*, pp. 43-54, in: López-Jurado, L. F. & Mateo, J. A. (eds.), *El Lagarto Gigante de El Hierro: bases para su conservación. Monografías de Herpetología*, 4.
- ROSA, H. D. & OLIVEIRA, M. E. (1994): Genetic differentiation of the Iberian tree frogs *Hyla arborea molleri* and *Hyla meridionalis* (Amphibia: Anura). *Zeitschr. Zool. Syst. Evol.* 32: 117-128.
- ROTH, P. (1997): *Bufo viridis*, pp. 122-123, in: Gasc, J.-P. (ed.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica & Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- ROWE, G., BEEBEE, T. J. C & BURKE, T. (1997): PCR primers for polymorphic microsatellite loci in the anuran amphibian *Bufo calamita*. *Molecular Ecology*, 6: 401-402.
- RUBIO, J. L. (1996): *La Lagartija de Valverde. Autoecología de un lacértido de distribución restringida*, Algyroides marchi Valverde, 1958. Tesis doctoral.
- RUBIO, J. L. & CARRASCAL, L. M. (1994): Habitat selection and conservation of a spanish lacertid lizard *Algyroides marchi* (Reptilia, Lacertidae). *Biol. Cons.*, 70: 254-250.
- RUBIO, J. L., MORENO, M., PLEGUEZUELOS, J. M. & HONRUBIA, S. (1998): Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Alcaráz, in: Santos, X., Carretero, M. A., Llorente, G. A. & Montori, A. (eds.), *Inventario de las Áreas Importantes para los Anfibios y Reptiles de España*. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- RUBIO, J. L. & PALACIOS, F. (1985): The reproductive cycle of *Algyroides marchi*, in: *Studies in Herpetology*. Rocet (ed.), Praga.
- RUBIO, J. L. & PALACIOS, F. (1998): *Estudio sobre evaluación de poblaciones de especies de mamíferos, anfibios y reptiles amenazados de Castilla-La Mancha: bases científicas para su conservación - Distribución, selección del hábitat y conservación de la lagartija de Valverde (Algyroides marchi), el lagarto verdinegro (Lacerta schreiberi), el galápagos europeo (Emys orbicularis) y el galápagos leproso (Mauremys leprosa)*. Informe técnico para la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- RUBIO, J. L. & RUIZ, J. P. (1985): Multivariate analysis of morphological and sexual features in the reproductive cycle of *Algyroides marchi*. *Studies in Herpetology*. Rocet (ed.), Praga.
- RUBIO, J. L. & VIGAL, C. R. (1987): Primeras citas de *Coronella austriaca* en Jaén y Albacete. *Rev. Esp. Herp.*, 3: 143-144.
- RYKENA, S. (1991): Kreuzungsexperimente zur Prüfung der artgrenzen im Genus Lacerta sensu stricto. *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 67 (1): 55-68.
- RYKENA, S. (1998): *Tarentola boettgeri* Stendachner, 1891 – Gestreifter Kanarenecko, pp. 135-160, in: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels*. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- S.C.V. (2001): El Atlas de anfibios y reptiles de Ciudad Real. *Bol. SCV*, 8-9: 19-27.
- SAINT-GIRONS, H. (1980): Biogéographie et évolution des vipères européennes. *Comptes Rendus de la Société de Biogéographie*, 496:146-172.
- SAINT-GIRONS, H. (1989): *Vipera aspis*, pp. 165-166, in: Castanet, J. & Guyévant, R. (coords.), *Atlas de répartition des Amphibiens et Reptiles de France*. Société Herpétologique de France.
- SAINT-GIRONS, H. (1997): *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758), pp. 386-387, in: Gasc, J. P., et al., (eds.), *Atlas of amphibians and reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetologica y Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- SAINT-GIRONS, H., BEA, A. & BRAÑA, F. (1986): La distribución de los diferentes fenotipos de *Vipera seoanei* Latas-te, 1879, en la región de los Picos de Europa. *Munibe*, 38: 121-128.
- SAINT-GIRONS, H. & DUGUY, R. (1976): Écologie et position systématique de *Vipera seoanei* Lataste, 1879. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 101: 325-339.
- SAIZ, J. (2000): *Chalcides bedriagai* (Eslizón ibérico), nueva cita en Cantabria. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 11 (2): 68.
- SALVADOR, A. (1971): Nota sobre el lagarto negro gigante de Canarias, *Lacerta simonyi*. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (biol.)*, 69: 317-320.



- SALVADOR, A. (1974): *Guía de los anfibios y reptiles españoles*. ICONA. Madrid. 282 pp.
- SALVADOR, A. (1975): Los eslizones de la isla de Gomera. *Bol. Est. Centr. Ecol.* 4: 83-85.
- SALVADOR, A. (1981a): *Chalcides bedriagai* (Boscá, 1880). Iberischer Walzenskink, pp. 309-317, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 1: Echsen (Sauria) I (Gekkonidae, Agamidae, Chamaeleonidae, Anguidae, Amphisbaenidae, Scincidae, Lacertidae I)*. Aula Verlag, Wiesbaden.
- SALVADOR, A. (1981b): *Acanthodactylus erythrurus* (Schinz, 1833) – Europäischer Fransenfinger, pp. 376-388, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 1: Echsen (Sauria) I (Gekkonidae, Agamidae, Chamaeleonidae, Anguidae, Amphisbaenidae, Scincidae, Lacertidae I)*. Aula Verlag, Wiesbaden.
- SALVADOR, A. (1984): A taxonomic study of the Eivissa wall lizard, *Podarcis pityusensis* Boscá 1883, pp. 393-427, in: Kuhbier, H., Alcover, J. A. & Guerau d'Arellano Tur, C. (eds.), *Biogeography and Ecology of the Pityusic Islands. Monographiae Biologicae*, 52. W. Junk., The Hague.
- SALVADOR, A. (1985): *Guía de Campo de los Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. S. García Editor, León. 212 pp.
- SALVADOR, A. (1986a): *Podarcis lilfordi* (Gunther, 1874)- Balearen-Eidechse, pp. 83-110, in: *Handbuch der Amphibien und Reptilien Europas. Echsen III (Podarcis)*.
- SALVADOR, A. (1986b): *Podarcis pityusensis* (Boscá 1883) - Pityusen-Eidechse, pp. 231-253, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/II: Echsen (Sauria) III (Lacertidae III: Podarcis)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- SALVADOR, A. (1987): Actividad del lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*) (Sauria, Lacertidae). *Mediterranea (Biol.)*, 9: 41-56.
- SALVADOR, A. (1988): Selección de microhabitat del lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*) (Sauria, Lacertidae). *Amphibia-Reptilia*, 9: 265-276.
- SALVADOR, A. (1993): Els rèptils, pp. 427-437, in: Alcover, J. A., Ballesteros, E. & Fornós, J. J. (eds.), *Història Natural de l'arxipèlag de Cabrera*. CSIC-Ed. Moll, Palma de Mallorca.
- SALVADOR, A. (1997a): *Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758), pp. 129-135, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. (1997b): *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758), pp. 137-142, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. (1997c): *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758), pp. 142-148, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. (1997d): *Chalcides bedriagai* (Boscá, 1880), pp. 149-156, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. (1997e): *Chalcides striatus* (Cuvier, 1829), pp. 156-161, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. (1997f): *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758, pp. 327-332, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. (1997g): *Blanus cinereus*. (Vandelli, 1797), pp. 333-339, in: Ramos, M. A. et al. (eds.), *Reptiles*. Salvador, A. (coord.), *Fauna Ibérica*, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- SALVADOR, A. & CARRASCAL, L. M. (1990): Reproductive phenology and temporal patterns of mate access in Mediterranean anurans. *J. Herpetol.*, 24: 438-441.
- SALVADOR, A. & García-París, M (2001): *Anfibios españoles*. Canseco-Esfagnos, Ed., Talavera de la Reina. 269 pp.
- SALVADOR, A. & PÉREZ-MELLADO, V. (1984): The amphibians and reptiles of the Pityusic Islands, pp. 429-439, in: Kuhbier, H., Alcover, J. A. & Guerau D'arellano Tur, C. (eds.), *Biogeography and Ecology of the Pityusic Islands. Monographiae Biologicae*, 52. W. Junk, The Hague.
- SÁNCHEZ-HERRÁIZ, M. J. & BARBADILLO, L. J. (1997): *Pelodytes punctatus* (Daudin, 1802), pp. 143-145, in: Pleguezuelos, J. M., *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SÁNCHEZ-HERRÁIZ, M. J., BARBADILLO, L. J., MACHORDOM, A. & SANCHIZ, B. (2000): A new species of pelodytid frog from the Iberian Peninsula. *Herpetologica*, 56 (1): 105-118.

- SÁNCHEZ-VIDEGAÍN, J. & RUBIO, J. L. (1996): Atlas preliminar de los anfibios y reptiles de las sierras prebéticas albacetenses. *AL-Basit.*, 38: 5-30.
- SANCHIZ, B. (1998): *Handbuch der Paläoherpetologie. Teil 4, Salientia*. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.
- SANCHIZ, B. & Adrover (1977): Anfibios fósiles del Pleistocen de Mallorca. *Doñana, Act. Vert.*, 4: 5-25.
- SANCHIZ, B. & Alcover, J. A. (1982): un nou discoglossid (Amphibia, Anura) de l'Holocè de Menorca. *Bull. Inst. Cat. Hist. Nat. (Sec. Geol., 3)*, 48: 99-105.
- SANCHO, V. (2000): Datos sobre la distribución y estatus del sapillo pintojo (*Discoglossus jeanneae*) en la Comunidad Valenciana. *Dugastella*, 1: 13-16.
- SANTOS, X. (2000): *Ecología de la culebra viperina, Natrix maura (Linnaeus, 1758), en el Delta del Ebro*. Tesis Doctoral, Universitat de Barcelona.
- SANTOS, X., CARRETERO, M. A., LLORENTE, G. A. & MONTORI, A. (1997a): *Coluber viridiflavus* (Lacépède, 1789), pp. 258-260, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*, Monografías de Herpetología 3, Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SANTOS, X., LLORENTE, G. A., MONTORI, A. & CARRETERO, M. A. (1997b): *Natrix maura* (Linnaeus, 1758), pp. 279-281, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*, Monografías de Herpetología 3, Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SANTOS, X., CARRETERO, M. A., LLORENTE, G. A. & MONTORI, A. (1997c): *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758). pp. 282-284, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*, Monografías de Herpetología 3, Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SANTOS, X., CARRETERO, M. A., LLORENTE, G. A. & MONTORI, A. (eds.) (1998): *Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España*. ICONA. Colección Técnica, Madrid. 237 pp.
- SANTOS, X., GONZÁLEZ-SOLÍS, J. & LLORENTE, G. A. (2000): Variation in the diet of the viperine snake, *Natrix maura*, in relation to prey availability. *Ecography*, 23: 185-192.
- SANTOS, X. & LLORENTE, G. A. (1999): Organochlorine levels in viperine snake *Natrix maura* carcasses from the Ebro Delta (NE Spain): sexual and size-related differences. *Chemosphere* 39: 2.641-2.650.
- SANTOS, X. & PLEGUEZUELOS, J. M. (1997): *Coronella girondica* (Daudin, 1803), pp. 270-272, in: Pleguezuelos, J.M. (ed.), *Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal*. Monogr. Herpetol., 3. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SANTOS, T. & TELLERÍA, J. L. (1988): Preferencias de hábitat y perspectivas de conservación en una comunidad de lacértidos en medios cerealistas del centro de España. *Rev. Esp. Herp.*, 3 (2): 259-272.
- SÁ-SOUZA, P. (1997): *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758). Salamanquesa rosada, Osga-turca, Dragó rosat (C), pp. 199-201, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SÁ-SOUZA, P. (1998): Distribución de la lagartija *Podarcis b. bocagei* en Portugal. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 9: 2-4.
- SÁ-SOUZA, P. (2000a): A predictive distribution model of the Iberian wall lizard (*Podarcis hispanica*) in Portugal. *Herpetol. J.*, 10 (1): 1-11.
- SÁ-SOUZA, P. (2000b): Distribución de la lagartija *Podarcis carbonelli* Pérez-Mellado, 1981 en Portugal. *Bol. Asoc. Herp. Esp.*, 11: 12-16.
- SÁ-SOUZA, P. (2001): Comparative chorology between *Podarcis bocagei* and *P. carbonelli* (Sauria: Lacertidae) in Portugal. *Rev. Esp. Herp.*, 15: 85-97.
- SÁ-SOUZA, P., ALMEIDA, A. P., ROSA, H. D., VICENTE, L. A. & CRESPO, E. G. (2000): Genetic and morphological relationships of the Berlenga wall lizard (*Podarcis bocagei berlengensis*: Lacertidae). *J. Zool. Syst. Evol. Research*, 38: 95-102.
- SÁ-SOUZA, P., GONZÁLEZ DE LA VEGA, J. P. & BARNESTEIN, J. A. M. (2001): Presencia de la lagartija *Podarcis carbonelli* en Andalucía. *Bol. Asoc. Herp. Esp.*, 12 (2): (in press).
- SÁ-SOUZA, P., VICENTE, L. & CRESPO, E.G. (2002): Morphological variability of *Podarcis hispanica* (Sauria: Lacertidae) in Portugal. *Amphibia-Reptilia* (in press).
- SCHÄTTI, B. (1986): Morphologie und systematik von *Coluber algirus* und *C. hippocrepis* (Reptilia, Colubridae). *Bonn. Zool. Beitr.*, 37 (4): 281-293.

- SCHÄTTI, B. (1993): *Coluber hippocrepis* (Linnaeus, 1758) – Hufeisennattern, pp. 115-130, in: Böhme, W. (ed.), *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 3/I. *Schlangen (Serpentes) I (Typhlopidae, Boidae, Colubridae 1: Colubrinae)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- SCHLEICH, H. H., KÄSTLE, W. & KABISCH, K. (1996): *Amphibians and reptiles of North Africa*. Koeltz, Königstein. 630 pp.
- SCOCCIANI, C., (2001): Amphibia; aspetti de ecologia della conservazione (Amphibia: Aspects of Conservation Ecology). WWF Italia. Ed. G. Persichino Grafica, Firenze, 430 pp.
- SCV (Sociedad para la Conservación de Vertebrados) (1998): *Atlas provisional de anfibios y reptiles de Ciudad Real*. (I) Comarcas de Montes de Toledo, Montes de Ciudad Real, Valle de Alcudia, Campo de Calatrava y zona occidental de Sierra Morena. Informe inédito.
- SCV (Sociedad para la Conservación de Vertebrados) (2000): *Atlas provisional de anfibios y reptiles de Ciudad Real*. (II) Comarcas de la Mancha, Campo de Mudela, Campo de Montiel y zona oriental de Sierra Morena. Informe inédito.
- SEQUEIRA, F., TEIXEIRA, J., ALEXANDRINO, J., LIMA, V. & FERRAND, N. (1996): Distribución de *Chioglossa lusitanica* en Portugal. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 7: 7-8.
- SERRA-COBO, J. (1993): Descripción de una nueva especie europea de rana parda (*Amphibia, Anura, Ranidae*). *Alytes*, 11: 1-15.
- SERRA-COBO, J. (1997): *Rana pyrenaica* Serra-Cobo, 1993, pp. 167-138, in: Pleguezuelos, J. M. (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles de España y Portugal*. Universidad de Granada-Asociación Herpetológica Española, Granada.
- SERRA-COBO, J., LACROIX, G. & WHITE, S. (1998): Comparison between the ecology of the new European frog *Rana pyrenaica* and that of four Pyrenean amphibians. *J. Zool. Lond.*, 246: 147-154.
- SERRA-COBO, J., MARQUÈS, T. & MARTÍNEZ-RICA, J. P. (2000): Ecological segregation between *Rana pyrenaica* and *Rana temporaria*, and differential predation of *Euproctus asper* on their tadpoles. *Netherlands J. Zoology*, 50 (1): 65-73.
- SERRA-COBO, J. & SANZ, V. (1998): *Rana pyrenaica* Serra-Cobo, 1993, un nuevo anfibio para los Pirineos. *Naturaleza Aragonesa*, 3: 30-33.
- SINSCH, U. (1992): Structure and dinamic of a natterjack toad metapopulation (*Bufo calamita*). *Oecologia*, 90: 489-499.
- SINSCH, U. (1997): Postmetamorphic dispersal and recruitment of first breeders in *Bufo calamita* metapopulation. *Oecologia*, 112: 42-47.
- SINSCH, U. (1998): *Biologie und Ökologie der Kreuzkröte*, Laurenti Verlag, Bochum.
- SINSCH, U. & Seidel, D. (1995): Dynamics of local and temporal breeding assemblages in a *Bufo calamita* metapopulation. *Aust. J. Ecol.*, 20: 351-361.
- SMITH, N. D. (1990): *The ecology of slow-worm* (*Anguis fragilis L.*) in Southern England. Tesis doctoral. University of Southampton.
- SOCIEDADE GALEGA DE HISTORIA NATURAL (1995): *Atlas de Vertebrados de Galicia. Tomo I. Peixes, Anfibios, Réptiles e Mamíferos*. Consello da Cultura Galega. Santiago de Compostela.
- SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA (1996-1997): Atlante provvisorio degli anfibi e dei reptili italiani. *Annali Museo Civico Storia Naturale Giacomo Doria*, 41: 95-178.
- SOLER, J., SAMPERE, X., MARTÍNEZ-SILVESTRE, A. & MEDINA, D. (2001): Datos inéditos sobre la presencia de *Testudo hermanni hermanni* en la comarca de l'Anoia (Barcelona). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 12 (2).
- SPELLERBERG, I. F. & PHELPS, T. E. (1977): Biology, general ecology and behaviour of the snake, *Coronella austriaca* Laurenti. *Biol. J. Linn. Soc.*, 9: 133-164.
- STEINDACHNER, F. (1891): Über die Reptilien und Batrachier der weslichen und östlichen Gruppen der Kanarischen Inseln. *Ann. naturh. Mus. Wien.*, 6: 287-306.
- STEWARD, J.W. (1969): *The tailed amphibians of Europe*. David and Charles. Newton Abbot. 180 pp.

- STRIJBOSCH, H. (1997): *Coronella austriaca* Laurenti, 1768, pp. 344-345, in: Gasc, J. P., et al.,(eds.), *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*. Societas Europea Herpetologica & Muséum National d'Histoire Naturelle (IEGB/SPN), Paris.
- STUMPEL, A. H. P. (1985): Biometrical and ecological data from a Netherlands population of *Anguis fragilis* (Reptilia, Sauria, Anguidae). *Amphibia-Reptilia*, 6: 181-194.
- STUMPEL, A. H. P. & TESTER, U. (1993): Ecology and Conservation of the European Treefrog. *Proceedings of the 1st. International Workshop on Hyla arborea. February 1992*. DLO Institute for Forestry and Nature Research, Wageningen, The Netherlands, Postdam, Germany.
- SURGET-GROBA, Y., HEULIN, B., GUILLAUME, C.P., THORPE, R. S., KUPRIYANOVA, L., VOGRIN, N., MASLAK, R., MAZZOTTI, S., VENCZEL, M., GHIRA, I., ODIERNA, G., LEONTYEVA, O., MONNEY, J.C., & SMITH, N. (2001): Intraspecific phylogeography of *Lacerta vivipara* and the evolution of viviparity. *Mol. Phyl. Evol.*, 18: 449-459.
- SWALLOW, J. & CASTILLA, A. M. (1996): Home range area in the lizard *Podarcis hispanica atrata*. *Herpetol. J.*, 6:100-102.
- TALAVERA, R.R. & SANCHÍZ, B. (1987): Temperature dependence of larval development in *Pelobates cultripes* (preliminary experiments), pp. 399-402, En: Van Gelder, J. J., Strijbosch, H., & Bergers, P. J. M. (eds.), *Proceedings of the 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*, Faculty of Sciences, Nijmegen.
- TEIXEIRA, J., SEQUEIRA, F., ALEXANDRINO, J. & FERRAND, N. (1997): *Bases para a Conservação da Salamandra-lusitanica (Chioglossa lusitanica)*. Estudos de Biologia e Conservação da Natureza, 22. Instituto da Conservação da Natureza, Ministerio do Ambiente, Lisboa.
- TEJEDO, M (1992): Effects of body size and timing of reproduction on reproductive success in female natterjack toads (*Bufo calamita*). *J. Zool.*, 228: 545-555.
- TEJEDO, M. (1993): Size-dependent vulnerability and behavioral responses of tadpoles of two anuran species to beetle larvae predators. *Herpetologica*, 49: 287-294.
- TEJEDO, M. & REQUES, R. (1994): Plasticity in metamorphic traits of natterjack tadpoles: the interactive effects of density and pond duration. *Oikos*, 71: 295-304.
- TERRASA, B., CAPÓ, M. C., PICORNELL, A., CASTRO, J.A. & RAMÓN, M. M. (2001): Genetic differentiation of endemic species of the genus *Podarcis* in the Balearic Archipelago inferred from partial cytochrome *b* sequences. *Abstracts of the Fourth International Symposium on the lacertids of the Mediterranean Basin*. Maó, Illes Balears.
- THIESMEIER, B. (1994): Trophische Beziehungen und Habitatpräferenzen sympatrisch lebender *Salamandra salamandra*- und *Chioglossa lusitanica*-Larven. *Abhandl. Ber. Naturk.*, Magdeburg, 17: 119-126.
- THORN, R. (1968): *Les salamandres d'Europe, d'Asie et d'Afrique du Nord*. Paul Lechevalier. Paris. 376 pp.
- THORN, R. & RAFFAËLLI, J. (2001): *Les Salamandres de l'ancien monde*. Chimaira, Alemania. 449 pp.
- THORPE, R. S. (1979): Multivariate analysis of the population systematics of the ringed snake, *Natrix natrix* (L.). *Proc. R. Soc. Edinburgh* 78B:1-62.
- THORPE, R. S. (1984): Geographic variation in the Western grass snake (*Natrix natrix helvetica*) in relation to hypothesized phylogeny and conventional subspecies. *J. Zool. Lond.*, 203: 345-355.
- THORPE, R. (1985a): Extent of racial divergence in the eastern Canary Island lizard, *Gallotia atlantica*. *Bonn. Zool. Beitr.*, 36: 507-512.
- THORPE, R. S. (1985b): Relative similarity between subspecies of western Canary Island lizard, *Gallotia galloti*. *Bonn. zool. Beitr.*, 36 (3/4): 529-532.
- THORPE, R. S. (1985c): Alternative hypotheses for the causation of geographic variation in the western Canary Islands lizard *Gallotia galloti*. *Bonn. Zool. Beitr.*, 36: 533-539.
- THORPE, R. S. (1991): Clines and cause: Microgeographic variation in the Tenerife gecko (*Tarentola delalandii*). *Syst. Zool.*, 40: 172-187.
- THORPE, R. S. & Báez, M. (1987): Geographic variation within an island: univariate and multivariate contouring of scalation, size and shape of the lizard *Gallotia galloti*. *Evolution*, 41 (2): 256-268.
- THORPE, R. S. & BÁEZ, M. (1993): Geographic variation in scalation of the lizard *Gallotia stehlini* within the island of Gran Canaria. *Biol. J. Linn. Soc. London*, 48: 75-87.

- THORPE, R. S. & Brown, R. P. (1991): Microgeographic clines in the size of mature male *Gallotia galloti* (Squamata, Lacertidae) on Tenerife: causal hypotheses. *Herpetologica*, 47: 28-37.
- THORPE, R. S., MCGREGOR, D. & CUMMING, A. M. (1993): Molecular phylogeny of the Canary Islands lacertids (*Gallotia*): mitochondrial DNA restriction fragment divergence and geological time. *J. Evol. Biol.*, 6: 725-735.
- TONGE, S. & BLOXAM, Q. (1989): Breeding the Mallorcan midwife toad, *Alytes muletensis*. *Int. Zoo. Yb.*, 28: 45-53.
- TRIAY, R. (2000): Nova població de Sargantana balear (*Podarcis lilfordi*) a un illot de s'Albufera des Grau. *Revista de Menorca*, 1998 (1): 277-278.
- TVRTKOVIC, N., LAZAR, B., TOME, S., & GRBAC, I. (1998): The western green lizard *Lacerta (viridis) bilineata* Daudin, 1804 (Sauria: Lacertidae) in Slovenia and Croatia. *Natura Croatica*, 7 (4): 363-369.
- UNIDAD DE VIDA SILVESTRE (1983): Cuantificación de algunas poblaciones insulares de lacértidos. *Boletín de la Estación Central de Ecología*, 13: 73-78.
- VALIDO, A. & NOGALES, M. (1994): Frugivory and seed dispersal by the lizard *Gallotia galloti* (Lacertidae) in a xeric habitat of the Canary Islands. *Oikos*, 70: 403-411.
- VALVERDE, J. A. (1958): Una nueva lagartija del género *Algyroides* Bibron procedente de la sierra de Cazorla (Sur de España). *Arch. Inst. Acad.*, 7: 127-134.
- VALVERDE, J. A. (1966): Sobre las subespecies de *Chalcides bedriagai* (Boscá). *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 64: 169-170.
- VALVERDE, J. A. (1968): Nuevo nombre para un *Chalcides* ibérico (Reptilia, Scincidae). *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 66: 135.
- VAN DAMME, R. & CASTILLA, A. M. (1996): Chemosensory predator recognition in the lizard *Podarcis hispanica*: effects of predator pressure relaxation. *J. Chem. Ecol.*, 22: 13-22.
- VEENSTRA, G. (1986): Heeft de aanplant van eucalyptus gevolgen voor de goudstreepsalamander, *Chioglossa lusitanica*? *Lacerta*, 44: 106-115.
- VENCES, M. (1990): Untersuchungen zur Ökologie, Ethologie und geographischen Variation von *Chioglossa lusitanica* Bocage, 1864. *Salamandra*, 26: 267-297.
- VENCES, M. (1993a): Beobachtungen an einer isolierten Population der Blindschleiche (*Anguis fragilis*) in Nordwestspanien. *Salamandra*, 29 (3/4): 265-268.
- VENCES, M. (1993b): Habitat choice of the salamander *Chioglossa lusitanica*: the effects of eucalypt plantations. *Amphibia-Reptilia*, 14: 201-212.
- VENCES, M., PIQUÉ, N., LÓPEZ, A., PUENTE, M., MIRAMONTES, C. & RODRÍGUEZ, D. (1999): Summer habitat population and size classes of *Rana temporaria* in high altitude Pyrenean population. *Amphibia-Reptilia*, 20: 440-443.
- VENCES, M., PIQUÉ, N., LÓPEZ, A., PUENTE, M., MIRAMONTES, C. & VIEITES, D.R. (1999): Summer habitat population of *Rana temporaria*. *Amphibia-Reptilia*, 20: 431-435.
- VENTO, D., ROCA, V., PRADES, R., QUERALT, I. & SÁNCHEZ, J. (1991): Atlas provisional de los anfibios y reptiles de la Comunidad Valenciana: mitad septentrional. *Rev. Esp. Herp.* 6: 119-128.
- VERNET, R., CASTANET, J. & BÁEZ, M. (1997): Comparison of energetic budget and demographical aspects among three populations of lizards (genus *Gallotia*) from the Canary Islands. *Abstracts of the Third World Congress of Herpetology*, Praga. 219 pp.
- VIGNE, J.D. & ALCOVER, J.A. (1985): Incidence des relations historiques entre l'homme et l'animal dans la composition actuelle du peuplement amphibiien, reptilien et mammalien des îles de Méditerranée occidentale. *Actes du 110ème Congr. Nat. Soc. Savantes*, Montpellier. 2: 79-91.
- VIVES-BALMAÑA, M.V. (1990): Contribució al Coneixement de la Fauna Herpetològica de Catalunya. Institut d'Estudis Catalans, Barcelona. 296 pp.
- VIVES-BALMAÑA, M.V., ALCOCER, J.A. & MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1987): Amfibis, Rèptils i Mamífers, in: *Història Natural dels Països Catalans*, 13. Encyclopédia Catalana, Barcelona.
- WADE, E. (1988): Intraespecific variation in the colubrid snake genus *Macroprotodon*. *Herpetol. J.*, 1 (6): 237-245.
- WADE, E. (2001): Review of the False Smooth sanke genus *Macroprotodon* (Serpentes, Colubridae) in Algeria with a description of a new species. *Bull. Nat. Hist. Mus. Lond. (Zool.)*, 67 (1): 85-107.

- YABLOKOV, A. V., BARANOV, A. S. & ROZANOV, A. S. (1980): Population structure, geographic variation, and microphylogeny of the sand lizard (*Lacerta agilis*). *J. Evol. Biol.*, 12: 91-127.
- ZALDÍVAR, C., VERDÚ, J. & IRASTORZA, M. T. (1989): Nuevas citas herpetológicas para la Comunidad Autónoma de La Rioja. *Zubía*, 7: 99-107.
- ZALDÍVAR, C., VERDÚ, J., IRASTORZA, M. T. & FUENTE, M. E. (1988): Contribución al atlas provisional de los anfibios y reptiles de la Comunidad Autónoma de La Rioja. *Rev. Esp. Herp.*, 3 (1): 41-53.
- ZUIDERWIJK, A. (1997): *Triturus alpestris*, pp. 72-73, in: Gasc, J. P. et al. (eds.), *Atlas of amphibians and reptiles in Europe*. Societas Europaea Herpetológica-Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- ZUIDERWIJK, A. & VEENSTRA, G. (1984): Observations on the occurrence of *Rana dalmatina* Bonaparte, 1840 in Basque provinces (Amphibia, Ranidae). *Munibe*, 36: 139-140.