

## Schriftenschau Feldherpetologie Folge 14

zusammengestellt von

ULRICH SCHEIDT & KURT GROSSENBACHER

Kontakt: ULRICH SCHEIDT, Naturkundemuseum Erfurt, Große Arche 14, D-99084 Erfurt,  
ulrich.scheidt@erfurt.de

In der vorliegenden Schriftenschau finden sich Zitate aus dem Jahr 2010.

- ADAMIAK, W. (2010): Amphibian of Gniezno. - *Fragmenta Faunistica* 53: 127-137.
- AGAR & FENA (2010): Rote Liste der Amphibien und Reptilien Hessens (Reptilia et Amphibia), 6. Fassung, Stand 1.11.2010. - Wiesbaden (Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz).
- AKIN, C., C. C. BILGIN, P. BEERLI, R. WESTAWAY, T. OHST, S. N. LITVINCHUK, T. UZZELL, M. BILGIN, H. HOTZ, G.-D. GUEX & J. PLÖTNER (2010): Phylogeographic patterns of genetic diversity in eastern Mediterranean water frogs were determined by geological processes and climate change in the Late Cenozoic. - *Journal of Biogeography* 37: 2111-2124.
- AKIN, C., M. BILGIN & C. C. BILGIN (2010): Discordance between ventral colour and mtDNA haplotype in the water frog *Rana (ridibunda) caralitana*, 1988 Arian. - *Amphibia-Reptilia* 31: 9-20.
- ALHO, J. S., C. MATSUBA & J. MERILÄ (2010): Sex reversal and primary sex ratios in the common frog (*Rana temporaria*). - *Molecular Ecology* 19: 1763-1773.
- ALOISE, G., A. MAZZEI & P. BRANDMAYR (2010): An attempted predation on a four-lined snake *Elaphe quatuorlineata* (Lacépède, 1789) by a common buzzard *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). - *Acta Herpetologica* 5: 103-106.
- ALTER, H., R. ZECH & N. BRUNKOW (2010): Bergmolch (*Ichthyosaura alpestris*) - Isoliertes Vorkommen bei Guben (Landkreis Spree-Neiße) in Brandenburg bestätigt. - *Rana* 11: 67-70.
- ALVAREZ, C., J. A. MATEO, J. OLIVER & J. MAYOL (2010): Los ofidios ibéricos de introducción reciente en las Islas Baleares. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 126-131.
- ÁLVAREZ, D. (2010): Depredación de *Mesotriton alpestris* por *Hirudo medicinalis* en los Picos de Europa. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 25-26.
- AMAT, F., N. OROMI & D. SANUY (2010): Body size, population size, and age structure of adult palmate newts (*Lissotriton helveticus*) in Pyrenean lakes. - *Journal of Herpetology* 44: 313-319.
- ANGELINI, C., D. ANTONELLI & C. UTZERI (2010): Capture-mark-recapture analysis reveals survival correlates in *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). - *Amphibia-Reptilia* 31: 21-26.
- ANGELINI, C., C. COSTA, S. RAIMONDI, P. MENESATTI & C. UTZERI (2010): Image analysis of the ventral colour pattern discriminates between spectacled salamanders, *Salamandrina perspicillata* and *S. terdigitata* (Amphibia, Salamandridae). - *Amphibia-Reptilia* 31: 273-282.
- ANGELONE, S. (2010): Are differences in fitness traits related to genetic clusters? An empirical test on the European tree frog. - *Biological Conservation* 143: 471-478.
- ANGELONE, S., C. FLORY, H. CIGLER, J. RIEDER-SCHMID, A. WYSS, F. KIENAST & R. HOLDEREGGER (2010): Erfolgreiche Habitatvernetzung für Laubfrösche. - *Vierteljahresschrift Naturforschende Gesellschaft Zürich* 155: 43-50.
- ARIOLI, M., C. JAKOB & H.-U. REYER (2010): Genetic diversity in water frog hybrids (*Pelodytes punctatus*) varies with population structure and geographic location. - *Molecular Ecology* 19: 1814-1828.
- ARNOLD, A. (2010): Schnecke »benutzt« Erdkröte als Reittier - Phoresie oder Zufall? - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 242.
- ARNTZEN, J. W. & B. WIELSTRA (2010): Where to draw the line? A nuclear perspective on proposed range boundaries of the crested newts *Triturus karelinii* and *T. arntzeni*. - *Amphibia-Reptilia* 31: 311-322.
- ARRAYAGO, M. J., A. BEA, Y. MEYER, I. OLANO, N. RUIZ de AZUA & J. M. FERNANDEZ (2010): Situación actual de las poblaciones de *Rana iberica* en el País Vasco. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 113-117.

19. ARRIBAS, O. J. (2010): Activity, microhabitat selection and thermal behavior of the Pyrenean Rock Lizards *Iberolacerta aranica* (Arribas, 1993), *I. aurelioi* (Arribas, 1994) and *I. bonnali* (Lantz, 1927). - *Herpetozoa* 23: 3-23.
20. ARRIBAS, O. J. (2010): Intraspecific variability of the Carpetane Lizard (*Iberolacerta cyreni* [Müller & Hellmich, 1937]) (Squamata: Lacertidae), with special reference to the unstudied peripheral populations from the Sierras de Avila (Paramera, Serrota and Villafranca). - *Bonner zoologische Beiträge* 57: 197-210.
21. AYLLÓN, E., P. L. HERNÁNDEZ-SASTRE, M. FRANCH, C. AYRES & A. ÁLVAREZ, (2010): Datos preliminares sobre la población de *Emys orbicularis* en las lagunas de Cañada de Hoyo (Cuenca). - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 73-77.
22. AYRES, C. & J. COMESANA (2010): Leech prevalence in *Rana iberica* populations from north-western Spain. - *North-Western Journal of Zoology* 6: 118-121.
23. BAIER, F. & H.-J. WIEDL (2010): The re-evaluated conservation status of the mountain populations of the highly endangered Cyprus grass snake, *Natrix natrix cypriaca* (Hecht, 1930) with miscellaneous natural history notes. - *Salamandra* 46: 16-23.
24. BALMORI, A. (2010): Mobile phone mast effects on common frog (*Rana temporaria*) tadpoles: the city turned into a laboratory. - *Electromagnetic Biology and Medicine* 29: 31-35.
25. BANCILA, R. I., T. HARTEL, R. PLAIASU, J. SMETS & D. COGĂLNICEANU (2010): Comparing three body condition indices in amphibian. A case study of yellow-bellied toad *Bombina variegata*. - *Amphibia-Reptilia* 31: 555-562.
26. BARNSTEIN, J. A. M., J. P. GONZÁLEZ de la VEGA, F. JIMÉNEZ-CAZALLA & V. GABARI-BOA (2010): Contribución al atlas de la herpetofauna de Marruecos. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 76-82.
27. BERG, M. v. d. & M. ZAWADZKI (2010): Wiederentdeckung einer ausgestorbenen geglaubten Population der Baleareneidechse, *Podarcis lilfordi* (Günther, 1874) auf der Illa de Ses Mones (Menorca, Balearen, Spanien) in Sympatrie mit der Ruineidechse, *Podarcis siculus* (Rafinesque-Schmaltz, 1810). - *Die Eidechse* 21: 65-74.
28. BERG, P. & BERG, R. (2010): Herpetologische Eindrücke von der Mittelmeerinsel Ile du Levant, Südfrankreich. - *Elaphe N. F.* 18/4: 54-61.
29. BIRK, H. (2010): Ergebnisse der Untersuchungen einer Kreuzotterpopulation im Landkreis Goslar. - *Mitteilungen Naturwissenschaftlicher Verein Goslar* 11: 165-185.
30. BISCHOFF, W. (2010): *Gallotia galloti eisentrauti* Bischoff, 1982 - Pracht-Kanareneidechse. - *Die Eidechse* 21: 84-94.
31. BLANKE, I. (2010): Die Zauneidechse. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti).
32. BLANKE, I. (2010): Rätselhafte Verletzungen einer Blindschleiche. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 245.
33. BOGAERTS, S., F. PASMANS, M. SPARREBOOM, & M. BIRICIK (2010): Observations on a breeding population of *Neureergus strauchii barani* Öz, 1994 (Caudata: Salamandridae) on Kubbe Mountain, Turkey. - *Salamandra* 46: 55-58.
34. BONK, M. & M. PABIJAN (2010): Changes in a regional batrachofauna in south-central Poland over a 25 year period. - *North-Western Journal of Zoology* 6: 225-244.
35. BOSCH, J., S. FERNANDEZ-BEASKOETXEA & B. MARTÍN-BEYER (2010): Time for chytridiomycosis mitigation in Spain. - *Aliens: The Invasive Species Bulletin* 30: 54-58.
36. BROGGI, M. F. (2010): The herpetofauna of Alonissos (Northern Sporades, Greece) (Amphibia, Reptilia). - *Herpetozoa* 23: 71-78.
37. BROQUET, T., S. ANGELONE, J. JAQUIERY, P. JOLY, J.-P. LENA, T. LENGAGNE, S. PLENET, E. LUQUET & N. PERRIN (2010): Genetic bottlenecks driven by population disconnection. - *Conservation Biology* 24: 1596-1605.
38. BRUEKERS, J. (2010): Erstnachweis der Syrischen Eidechse (*Phoenicolacerta laevis*) in der West-Türkei. - *Die Eidechse* 21: 75-80.
39. BRUEKERS, J. (2010): Se Ruinehagedis (*Podarcis sicula sicula*) bij het Gardameer - een update. - *Lacerta* 68: 104-107.
40. BRUEKERS, J. (2010): Waarnemingen aan de Syrische hagedis (*Phoenicolacerta laevis*) in Zuid-Turkije. - *Lacerta* 68: 216-231.
41. CABANA, M. & D. FERNANDEZ (2010): Nueva vía de entrada de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) en la Península Ibérica. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 101-104.
42. CABANA, M. (2010): Sintopía estricta del lución, culebrilla ciega y los eslizones ibérico y tridáctilo en una misma localidad del NO de la Península Ibérica. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 37-38.
43. CAFUTA, V. (2010): A new find of the adder (*Vipera berus*) in the Prekmurje region, NE Sloveni. - *Natura Sloveniae* 12: 129-130.
44. CAFUTA, V. (2010): First record of Horvath's rock lizard (*Iberolacerta horvathi*) in the Kara-

- vanke Mts., Slovenia. - *Natura Sloveniae* 12: 129-130.
45. CALSBEEK, B., D. HASSELQUIST & J. CLOBERT (2010): Multivariate phenotypes and the potential for alternative phenotypic optima in wall lizard (*Podarcis muralis*) ventral colour morphs. - *Journal of Evolutionary Biology* 23: 1138-1147.
46. CAPULA, M. & C. CORTI (2010): Genetic variability in mainland and insular populations of *Podarcis muralis* (Reptilia: Lacertidae). - *Bonner zoologische Beiträge* 57: 189-196.
47. CARRETERO, M. A., P. LO CASCIO, C. CORTI & S. PASTA (2010): Sharing resources in a tiny mediterranean island? Comparative diets of *Chalcides ocellatus* and *Podarcis filloleensis* in Lampedusa. - *Bonner zoologische Beiträge* 57: 111-118.
48. CEACERO, F., D. DONAIRE-BARROSO, E. GARCIA-MUNOZ, J. F. BELTRAN & M. TEJEDO (2010): On the occurrence of facultative paedomorphosis in the three newt species of Southern Iberian Peninsula (Amphibia, Salamandridae). - *Amphibia-Reptilia* 31: 571-575.
49. CHETNICKI, W., SIWAK, P., MAZGAJSKA, J. & MAZGAJSKI, T. D. (2010): Amphibians of Białystok. - *Fragmenta Faunistica* 53: 245-264.
50. CHROBOTOW, J. & CZARNIAWSKI, W. (2010): Amphibians of Lublin. - *Fragmenta Faunistica* 53: 233-243.
51. CLAUSNITZER, H.-J. (2010): Amphibien, Fische und Amphibienschutzgewässer. - *Rana* 11: 28-36.
52. CLOOS, T., R. ANGERSBACH, C. GELPKE, R. HARTMANN, S. KLIPPERT, D. SCHMIDT & S. STÜBING (2010): Verbreitungsatlas der Amphibien und Reptilien im Schwalm-Eder-Kreis. - *Lebbimuk* 7: 2-45.
53. CLOOS, T., R. ANGERSBACH, C. GELPKE, D. SCHMIDT & S. STÜBING (2010): Rote Liste der Amphibien und Reptilien im Schwalm-Eder-Kreis. - *Lebbimuk* 7: 46-48.
54. COGĂLNICEANU, D., R. MARQUEZ & J. F. BELTRAN (2010): Impact of otter (*Lutra lutra*) predation on amphibians in temporary ponds in Southern Spain. - *Acta Herpetologica* 5: 217-222.
55. COLLIARD, C., A. SICILIA, G. F. TURISSI, M. ARCULEO, N. PERRIN & M. STÖCK (2010): Strong reproductive barriers in a narrow hybrid zone of West-Mediterranean green toads (*Bufo viridis* subgroup) with Plio-Pleistocene divergence. - *BMC Evolutionary Biology* 10 (232): 1-16.
56. COOPER, W. E., D. HAWLENA & M. PÉREZ-MELLADO (2010): Influence of risk on hiding time by Balearic lizards (*Podarcis lilfordi*): predator approach speed, directness, persistence, and proximity. - *Herpetologica* 66: 131-141.
57. COVACIU-MARCOV, S.-D. (2010): Data upon the presence of *Ablepharus kitaibelli* in the Getic Piedmont, Gorj County, Romania. - *North-Western Journal of Zoology* 6: 316-318.
58. COVACIU-MARCOV, S.-D., A.-S. CİCORT-LUCACIU, I. MITREA, I. SAS, A. V. CAUS & D. CUPSA (2010): Feeding of three syntopic newt species (*Triturus cristatus*, *Mesotriton alpestris* and *Lissotriton vulgaris*) from Western Romania. - *North-Western Journal of Zoology* 6: 95-108.
59. COVACIU-MARCOV, S.-D., A.-S. CİCORT-LUCACIU, I. SAS, D. CUPSA, E. H. KOVACS & S. FERENTI (2010): Food composition of some low altitude *Lissotriton montandoni* (Amphibia, Caudata) populations from north-western Romania. - *Archives of Biological Science Belgrade* 62: 479-488.
60. COVACIU-MARCOV, S.-D., D. CUPSA, S. FERENTI, A. DAVID & N. DIMANCEA (2010): Human influence or natural differentiation in food composition of four amphibian species from Histria Fortress, Romania? - *Acta Zoologica Bulgarica* 62: 307-313.
61. COVACIU-MARCOV, S.-D., I. SAS & A. ILIES (2010): *Pelophylax lessonae* (Amphibia) in Râul Doamnei, Argeş County, Romania. How have we arrived here? - *Bihorean Biologist* 4: 83-87.
62. CROTTINI, A., P. GALÁN, & M. VENCES (2010): Mitochondrial diversity of Western spadefoot toads, *Pelobates cultripes*, in northwestern Spain. - *Amphibia-Reptilia* 31: 443-448.
63. CRUCITTI, P., D. BROCCIERI, F. EMILIANI, M. MALORI, S. PERNICE, L. TRINGALI & C. WELBY (2010): Amphibians of the Simbruini Mountains (Latium, Central Italy). - *Acta Herpetologica* 5: 91-101.
64. DELFT, J. v. & A. DE BRUIN (2010): Waanemingenoverzicht 2007 en 2008. - *Ravon* 11/34: 61-80.
65. DELFT, J. v., A. de BRUIN, & P. FRIGGE (2010): Waanemingenoverzicht 2009. - *Ravon* 12/38: 78-98.
66. DERVO, B., J. K. SKEL, M. BERG KRAABOL, J. M. ARNEMO & D. DOLMEN, (2010): A comparison of external and internal attachments of radio transmitter on adult crested newts *Triturus cristatus*. - *Amphibia-Reptilia* 31: 229-237.
67. DI CERBO, A. R. & C. M. BIANCARDI (2010): Morphometric study on tadpoles of *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) (Anura; Bombinatoridae). - *Acta Herpetologica* 5: 223-231
68. DICK, D. (2010): Erfassung von Laichplätzen einheimischer Froschlurcharten der Flusssäue der oberen Mittelelbe. - *Elaphe N. F.* 18/2: 18-22.

69. DIECKMANN, M. & K. DIECKMANN (2010): Die mythischen Inseln: Cres und Losinj. - *Draco* 11/42: 40-53.
70. DIECKMANN, M. (2010): Melanismus in einer Mauereidechsenpopulation am Kaiserstuhl. - *Die Eidechse* 21: 58-60.
71. DIENSTBIER, L. & B. BEINLICH (2010/2011): Die Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*). - Beiträge zur Naturkunde zwischen Egge und Weser 22: 27-33.
72. DIENSTBIER, L. & B. BEINLICH (2010/2011): Die Kreuzkröte (*Bufo calamita*) - ist sie im Kreis Höxter noch zu retten? - Beiträge zur Naturkunde zwischen Egge und Weser 22: 40-45.
73. DIMANCEA, N., A. P. POP, R. S. SÖLLÖSI & V. MASCAS (2010): The trophic spectrum of a *Bombina variegata* population from Țicleni, Gorj County, Romania. - *Herpetologica Romanica* 4: 45-52.
74. DRECHSLER, A., D. BOCK, D. ORTMANN & S. STEINFARTZ (2010): Ortmann's funnel trap - a highly efficient tool for monitoring amphibian species. - *Herpetology Notes* 3: 13-21.
75. DRUBBEL, J. (2010): Herpetologische ervaringen in La Brenne, Frankrijk. - *Lacerta* 68: 98-103.
76. DUBOIS, A. & R. BOUR (2010): The nomenclatural status of the nomina of amphibians and reptiles created by Garsault (1764), with a parsimonious solution to an old nomenclatural problem regarding the genus *Bufo* (Amphibia, Anura), comments on the taxonomy of this genus, and comments on some nomina created by Laurenti (1768). - *Zootaxa* 2447: 1-52.
77. DUFFUS, A. L. J. & A. A. CUNNINGHAM (2010): Major disease threats to European amphibians. - *Herpetological Journal* 20: 117-127.
78. DUSAN, J. (2010): Record of *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 from the Island of Mljet, southern Croatia. - *Herpetozoa* 23: 85-87.
79. EDGAR, P., J. FOSTER & J. BAKER (2010): Reptile Habitat Management Handbook. - Bournemouth (Amphibian and reptile conservation).
80. FARREN, A., P. A. PRODÖHL, P. LAMING & N. REID (2010): Distribution of the common lizard (*Zootoca vivipara*) and landscape favourability for the species in Northern Ireland. - *Amphibia-Reptilia* 31: 387-394.
81. FATTORINI, S. (2010): Influence of recent geography and paleogeography on the structure of reptile communities in a land-bridge Archipelago. - *Journal of Herpetology* 44: 242-252.
82. FELDMANN, R. (2010): Molche besiedeln neue Laichgewässer auf Sturmschadensflächen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 97-101.
83. FERENTI, S., I. GHIRA, I. MITREA, O.-I. HODISAN & S. TOADER (2010): Habitat induced differences in the feeding of *Bombina variegata* from Vodita Valley (Mehedinti County, Romania). - *North-Western Journal of Zoology* 6: 245-254.
84. FISCHER, U. (2010): Die Reptilienfauna des »Henneberger Hanges« bei Johanngeorgenstadt. - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 12: 54-60.
85. FLÜGEL, H.-J. (2010): Amphibien und Reptilien auf dem Gelände des lebendigen Bienenmuseums in Knüllwald (Nordhessen). - *Lebbimuk* 7: 57-62.
86. FREUNDT, G. & R. FREUNDT (2010): Zauneidechse jagt einer Sandwespe (*Ammophila sabulosa*) eine Noctuidae-Raupe ab. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 123-124.
87. FREYNIK, C. (2010): Über die eurasischen Hardune *Laudakia stellio stellio* (Linnaeus, 1758) und *Laudakia stellio daani* (Beutler & Frör, 1980). - *Sauria* 32 (1): 13-29.
88. FÜLLER, M. (2010): Zur Herpeto- und Libellenfauna des NSG »Schwalenberger Wald«. - *Lippische Mitteilungen* 79: 257-277.
89. GALAN, P. & R. FERREIRO (2010): Consumo de una puesta de *Alytes obstetricans* por *Natrix natrix*. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 35-36.
90. GALAN, P. & R. FERREIRO (2010): Depredación de *Pelobates cultripes* en Galicia por un mustélido. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 30-34.
91. GALAN, P. & VAZQUEZ, R. (2010): Morfo color de *Podarcis bocagei* en el norte de Galicia. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 56-57.
92. GALÁN, P. (2010): Dicromatismo ventral verde-azul en una población de *Iberolacerta monticola*. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 49-52.
93. GALÁN, P. (2010): Mutación leucística en *Lissotriton boscai* de Galicia. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 58-61.
94. GALÁN, P., M. CABANA & R. FERREIRO (2010): Estado de conservación de *Pelobates cultripes* en Galicia. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 90-99.
95. GALÁN, P., A.-K. LUDEWIG, J. KMIEC, S. HAUSWALDT, M. CABANA, R. FERREIRO & M. VENCES (2010): Low mitochondrial divergence of rediscovered southern relict populations of *Rana temporaria parvipalmata* in Spain. - *Amphibia-Reptilia* 31: 144-148.
96. GALÁN, P., R. VAZQUEZ-GRANA, F. RODRIGUEZ-LAMELA & R. FERREIRO (2010): Primeras

- observaciones de *Zootoca vivipara* en la provincia de la Coruña: las poblaciones más occidentales de la especie. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 86-89.
97. GALLOY, V. & M. DENOËL (2010): Detrimental effect of temperature increase on the fitness of an amphibian (*Lissotriton helveticus*). - Acta Oecologica 36: 179-183.
98. GARCIA, P. & I. MATEOS (2010): *Pelophylax perezi* (Iberian green frog). Polydactyli. - Herpetological Review 41: 65-66.
99. GHERGEL, I., A. STRUGARIU & I. GHIRA (2010): On the presence of paedomorphosis in *Lissotriton vulgaris* (Amphibia: Salamandridae) from Danube Delta. - Herpetologica Romanica 4: 62-64
100. GHEZZI, D. (2010): Presenza di *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768) (Reptilia, Colubridae) nei pressi del fiume Po (Stagno Lombardo, CR). - Pianura 25: 162-164.
101. GHIRA, I., C. LUKACI & M. BACIU (2010): Associative learning in the green toad (*Bufo viridis*). - Herpetologica Romanica 4: 53-61.
102. GIOVANNOTTI, M., S. FRANZELLITTI, P. N. CERIONI, E. FABBRI, S. GUCCIONE, C. VALLINI, F. TINIT & V. Caputo (2010): Genetic characterization of loggerhead turtle (*Caretta caretta*) individuals stranded and caught as bycatch from the North-Central Adriatic Sea. - Amphibia-Reptilia 31: 127-133.
103. GIRARDELLO, M., M. GRIGGIO, M. J. WITTINGHAM & S. P. RUSHTON (2010): Models of climate associations and distributions of amphibians in Italy. - Ecological Research 25: 103-111.
104. GLANDT, D. (2010): Taschenlexikon der Amphibien und Reptilien Europas. - Wiebelsheim (Quelle & Meyer).
105. GOLLMANN, G. & B. GOLLMANN (2010): In alpe Etscher: auf der Jagd nach *Ichthyosaura*. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 237-239.
106. GÓMEZ-RODRÍGUEZ, C., A. GUISAN, C. DÍAZ-PANIAGUA & J. BUSTAMANTE (2010): Application of detection probabilities to the design of amphibian monitoring programs in temporary ponds. - Annales Zoologici Fennici 47: 306-322.
107. GOSA, A. & V. SARASOLA (2010): Some life-history traits of the marbled newt (*Triturus marmoratus*) adults in recently colonized ponds (span., with Engl. summ.). - Munibe 58: 111-129.
108. GOVERSE, E., M. L. HILTERMAN, P. BONNET & R. DE RUITER (2010): De lederschildpad: spectaculaire nieuw waarnemingen in Nederland en een statusoverzicht. - Ravon 12/35: 5-10.
109. GRANT, R. A. & T. HALLIDAY (2010): Predicting the unpredictable; evidence of preseismic anticipatory behaviour in the common toad. - Journal of Zoology 281: 263-271.
110. GRILLITSCH, H. (2010): Chronologie des Aussterbens der Wiesenotter, *Vipera (Pelias) ursinii rakosiensis* Méhely, 1893, in Österreich (Squamata: Serpentes: Viperidae). - Herpetozoa 23: 25-50.
111. GROSSE, W.-R. & A. TSCHIRSCHKE (2010): Verbreitung der Lurche (Amphibia) in der Stadt Leipzig. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 12: 61-84.
112. GROSSE, W.-R., O. KLOSE & H. GRELL (2010): Nachweise albinotischer Formen von Kreuzkröte (*Bufo calamita*) und Laubfrosch (*Hyla arborea*) in Schleswig-Holstein. - Rana 11: 64-66.
113. GROßMANN, M., G. HANSBAUER & A. MAYER (2010): Funde des Alpensalamanders (*Salamandra atra*) auf über 2000 m Höhe im Nationalpark Berchtesgaden. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 240-241.
114. GUARINO, F. M., I. DI GIA & R. SINDACO (2010): Age and growth of the sand lizards (*Lacerta agilis*) from a high Alpine population of north-western Italy. - Acta Herpetologica 5: 23-29.
115. GÜL, C., Y. E. DINCASLAN & M. TOSONOGLU (2010): A new locality of the starred agama *Laudakia stellio* (Linnaeus, 1758), from Sinop, north Anatolia. - Herpetozoa 23: 98-100.
116. GVOZDIK, V., D. JANDZIK, P. LYMBERAKIS, D. JABLONSKI & J. MORAVEC (2010): Slow-worm, *Anguis fragilis* (Reptilia: Anguillidae) as a species complex: Genetic structure reveals deep divergences. - Molecular Phylogenetics and Evolution 55: 460-472.
117. GVOZDIZ, V. (2010): Second species of tree frog, *Hyla orientalis* (formerly *H. arborea*), from Iran confirmed by acoustic data. - Herpetology Notes 3: 41-44.
118. GVOZDIZ, V., J. MORAVEC, C. KLÜTSCH & P. KOTLÍK (2010): Phylogeography of the Middle Eastern tree frogs (*Hyla*, Hylidae, Amphibia) as inferred from nuclear and mitochondrial DNA variation, with a description of a new species. - Molecular Phylogenetics and Evolution 55: 1146-1166.
119. HAFNER, A. & J. RIEDER (2010): Amphibien im Seebachtal. - Mitt. Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft 64: 209-218.
120. HAFNER, A. & J. RIEDER (2010): Reptilien im Seebachtal. - Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft 64: 221-227.
121. HALLFARTH, T. (2010): Flavistischer männlicher Bergmolch (*Triturus alpestris* Laurenti,

- 1768) im Erzgebirgskreis. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 12: 92-95.
122. HARTEL, T., O. SCHWEIGER, K. ÖLLERER, D. COGĂLNICEANU & J. W. ARNTZEN (2010): Amphibian distribution in a traditionally managed rural landscape of Eastern Europe: Probing the effect of landscape composition. - *Biological Conservation* 143: 1118-1124.
123. HECKLAU, M. (2010): Ein ungewöhnliches Schwanzregenerat bei *Podarcis pityuensis pityuensis* (Boscá, 1883). - *Die Eidechse* 21: 60.
124. HEINE, W. & B. THIESMEIER (2010): Zur Wiederfundhäufigkeit des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) im Freiland. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 231-234.
125. HENDRIX, R., J. S. HAUSWALDT, M. VEITH & S. STEINFARTZ (2010): Strong correlation between cross-amplification success and genetic distance across all members of 'True Salamanders' (Amphibia: Salamandridae) revealed by *Salamandra salamandra*-specific microsatellite loci. - *Molecular Ecology Resources* 10: 1038-1047.
126. HETMANSKI, T. & JAROSIEWICZ, A. (2010): Amphibians of Slupsk. - *Fragmenta Faunistica* 53: 151-162.
127. HILL, B. T., R. POLIVKA & C. GESKE (2010): Der Laubfrosch (*Hyla arborea* L.) in Hessen - aktuelle Verbreitung und Bestandsgröße. - *Hessische Faunistische Briefe* 28: 59-72.
128. HILL, J. & R. KLEPSCH (2010): Die Reptilienfauna des Nationalparks Thayatal (Niederösterreich) unter besonderer Berücksichtigung der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) und der Östlichen Smaragdeidechse (*Lacerta viridis*). - *Wissensch. Mitt. Niederösterreich. Landesmuseum* 21: 385-404.
129. HODISAN, O. I., A. BENCHIS, D. GABRIAN, L. BADAR & S. TOADER (2010): The trophic spectrum of two brown frog populations (*Rana dalmatina* and *Rana temporaria*) from Baia de Fier area, Romania. - *Herpetologica Romanica* 4: 7-16.
130. HOFSTRA, J. (2010): Habitattypen van de zandhagedis en de levendbarende hagedis in Overijssel. - *Ravon* 12/38: 63-69.
131. HOLLY, M. (2010): Monitoring of amphibians populations in the Bieszczady National Park (poln., with English Summary). - *Roczniki Bieszczadzkie* 18: 343-354.
132. HOLSBECK, G. & R. JOORIS (2010): Potential impact of genome exclusion by alien species in the hybridogenetic water frogs (*Pelophylax esculentus* complex). - *Biological Invasions* 12: 1-13.
133. HÖLTKE, K. (2010): Jahreszeitlich ungewöhnlich späte Beobachtung einer Ringelnatter. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 122.
134. IFTIME, A. & O. IFTIME (2010): Contribution to the knowledge of the herpetofauna of the eastern Jiu and upper Lotru drainage basins (southern Carpathians, Romania). - *Travaux Muséum Histoire Naturelle Grigore Antipa* 53: 273-286.
135. INDERMAUR, L., M. SCHAUB, J. JOKELA, K. TOCKNER & B. R. SCHMIDT (2010): Differential response to abiotic conditions and predation risk rather than competition avoidance determine breeding site selection by anurans. - *Ecography* 33: 887-895.
136. JOELLEY, D. B., S. S. DITCHKOFF, B. D. SPARKLIN, L. B. HANSON, M. S. MITCHELL & J. B. GRAND (2010): Estimate of herpetofauna depredation by a population of wild pigs. - *Journal of Mammalogy* 91: 519-524.
137. JOHANSSON, F., B. LEDERER & M. I. LIND (2010): Trait performance correlations across life stages under environmental stress conditions in the common frog, *Rana temporaria*. - *PLoS Biology* 5/7: 1-8.
138. KAHLERT, S. (2010): Vorkommen des Fadenmolchs (*Triturus helveticus*) im Pfälzer Wald (Raum Bad Dürkheim - Hardenburg). - *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 11: 1209-1213.
139. KARL, S. & W.-R. GROSSE (2010): Vergleichende Untersuchungen zu zwei Laichpopulationen der Erdkröte (*Bufo bufo* Linnaeus, 1758) im Raum Halle (Saale). - *Hercynia N. F.* 43: 319-336.
140. KEHREN, S. (2010): Extreme Masse eines männlichen Feuersalamanders. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 242-243.
141. KERBY, J. L., RICHARDS-HRDLIČKA, K. L., STORFER, A. & D. K. SKELLY (2010): An examination of amphibian sensitivity to environmental contaminants: are amphibians poor canaries? - *Ecology Letters* 13: 60-67.
142. KNIEP, W. (2010): Zur Notwendigkeit des Vorhaltens sukzessiv ungleichaltriger Gewässer für den Amphibienschutz. - *Rana* 11: 37-45.
143. KOBER, I. (2010): Eine (noch) individuenstarke Mauereidechsenpopulation in Groß-Gerau. - *Elaphe N. F.* 18/1: 33-37.
144. KOLAROV, T., K. LJUBISAVLJEVIC, L. POLOVIC, G. DZUKIC & M. L. KALEZIC (2010): The body size, age structure and growth pattern of the endemic Balkan Mosor rock lizard (*Diarolacerta mosorensis* Kolombatovic, 1886). - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 56: 55-71.

145. KÖNTOPP, B. (2010): Habitatwahl und Populationsökologie der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) in einem anthropogen beeinflussten Hochmoor. - Faunistisch-ökologische Mitteilungen 9: 77-109.
146. KOPECKÝ, O., J. VOJAR & M. DENOËL (2010): Movements of alpine newts (*Mesotriton alpestris*) between small aquatic habitats (ruts) during the breeding season. - Amphibia-Reptilia 31: 109-116.
147. KOVACS, I. & I. SAS (2010): Aspects of breeding activity of *Bufo viridis* in an urban habitat: a case study in Oradea, Romania. - Biharean Biologist 4: 73-77.
148. KOVACS, I., A. DAVID, S. FERENTI & N. DIMANCEA (2010): The food composition of two brown frog populations (*Rana dalmatina* and *Rana temporaria*) from Salaj County, Romania. - Biharean Biologist 4: 7-14.
149. KOVACS, I., C. PAINA & F. C. BENT (2010): Notes on the trophic spectrum of a *Mesotriton alpestris* (Amphibia) population from Sălaj County, Romania. - Biharean Biologist 4: 133-137.
150. KREMER, B. (2010): Depredación intraespecífica sobre larvas y juveniles en *Pelophylax perezi*. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 61-62.
151. KRIZMABNIC, I. I. & A. T. IVANOVIC (2010): Population systems of the *Pelophylax esculentus* complex in the southern part of its range. - Folia Zoologica 59: 215-222.
152. KROFEL, M. (2010): Record of a Western Whip Snake (*Hierophis viridiflavus*) on the Sneznik Plateau (Southern Slovenia). - Natura Sloveniae 12: 59-60.
153. KRONINGER, M. & M. DIECKMANN (2010): Die Mauereidechsen von Witten - der Besuch einer allochthonen Kolonie. - Die Eidechse 21: 53-57.
154. KRÖPFEL, M., P. HEER & J. PELLET (2010): Cost-effectiveness of two monitoring strategies for the great crested newt (*Triturus cristatus*). - Amphibia-Reptilia 31: 403-410.
155. KÜHNIS, J. B. & P. NIEDERKLOPFER (2010): Jahresbericht der Arbeitsgruppe für Amphibien- und Reptilienschutz für die Jahre 2008 und 2009. - Berichte der Botanisch-zoologischen Gesellschaft Liechtenstein 35: 109-112.
156. KUSCHKA, V. (2010): Erfahrungen mit und Gedanken zum FFH-Artmonitoring für den Kleinen Wasserfrosch (*Rana lessonae*). - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 12: 5-22.
157. KUSCHKA, V. (2010): Erfahrungen zum Amphibienschutz an Straßen. - Naturschutzarbeit in Sachsen 52: 14-31.
158. LADRON DE GUEVARA, M., M. LIZANA, C. AVILA & A. BEA (2010): Análisis de los patrones de distribución de los anfibios en Álava y Condado de Treviño. - Revista española de Herpetología 24: 41-59.
159. LANTERMANN, W. & Y. LANTERMANN (2010): Eine Zauneidechsen-Population (*Lacerta agilis*) am Pécser See in Ungarn. - Die Eidechse 21: 22-26.
160. LANTERMANN, W. & Y. LANTERMANN (2010): Wasserschlagen, die (auch) in Bäumen leben - Würfelnattern am Pécser See in Ungarn. - Elaphe N.F. 18/1: 69-73.
161. LAUS, B. (2010): A contribution to the herpetofauna of Zirje Island (Dalmatia, Croatia). - Natura Sloveniae 12: 61-62.
162. LAZAR, B., A. ZULJEVIC & D. HOLCER (2010): Diet composition of a green turtle, *Chelonia mydas*, from the Adriatic sea. - Natura Croatica 19: 263-271.
163. LENDERS, R. (2010): Over boomkickers en mensen. Deel 1: cultuurhistorische aspecten. - Ravon 12/36: 29-34.
164. LENDERS, R. (2010): Over boomkickers en mensen, Deel 2: historische verspreiding. - Ravon 12/38: 70-77.
165. LINDGREN, B. & A. LAURILA (2010): Are high-latitude individuals superior competitors? A test with *Rana temporaria* tadpoles. - Journal of Evolutionary Biology 24: 115-131.
166. LINDNER, L. (2010): Beobachtung einer Paarung der Kleinen Kanareneidechse, *Gallotia caesaris gomeræ* (Boettger & Müller, 1914) im Juni 2009. - Die Eidechse 21: 40-42.
167. LINDNER, M. (2010): Drei späte Nachweise der Blindschleiche 2009 im Hochsauerland. - Irrgeister 27: 52.
168. LINDTKE, D., W. MAYER & W. BÖHME (2010): Identification of a contact zone between oviparous and viviparous common lizards (*Zootoca vivipara*) in central Europe: reproductive strategies and natural hybridization. - Salamandra 46: 73-82.
169. LOMAN, J. & T. MADSEN (2010): Sex ratio of breeding common toads (*Bufo bufo*) - influence of survival and skipped breeding. - Amphibia-Reptilia 31: 509-524.
170. LÖW, S., R. BELLSTEDT & P. SCHACHE (2010): Amphibienschutz an Straßen im Landkreis Gotha. - Thüringer Faunistische Abhandlungen XV: 69-82.
171. LÖWENBORG, K., R. SHINE, S. KÄRVEMO & M. HAGMAN (2010): Grass snakes exploit anthropogenic heat sources to overcome distribu-

- tional limits imposed by oviparity. - *Functional Ecology* 24: 1095-1102.
172. LUBICK, N. (2010): Emergency medicine for frogs. - *Nature* 465: 680-681.
173. LÜNING, S. & H. ZUCCHI (2010): Untersuchungen zum Einfluss des Waschbären (*Procyon lotor*) auf eine Laichgesellschaft der Erdkröte (*Bufo bufo*). - *Säugetierkundliche Informationen* 7: 349-360.
174. MACHADO, C., A. KWET & A. SCHLÜTER (2010): Polydactyly and polymely in two populations of *Rana temporaria* and *Pelophylax esculentus* (Anura, Ranidae) in southern Germany. - *Salamandra* 46: 239-242.
175. MACHTS, T. (2010): Die Amphibien und Reptilien der Peloponnes-Halbinsel. - *Draco* 11/42: 65-72.
176. MAJTYKA, T. (2010): Amphibians of Olawa. - *Fragmenta Faunistica* 53: 139-149.
177. MALETZKY, A. (2010): Verbreitung und Bestand des Springfrosches (*Rana dalmatina* Bonaparte, 1840) im Bundesland Salzburg. - *Mitteilungen aus dem Haus der Natur* 18: 11-28.
178. MALETZKY, A., R. KAISER & P. MIKULÍČEK (2010): Conservation genetics of crested newt species *Triturus cristatus* and *T. carnifex* within a contact zone in Central Europe: Impact of interspecific introgression and gene flow. - *Diversity* 2: 28-46.
179. MALKMUS, R. & A. LOUREIRO (2010): Die Herpetofauna der südöstlichen Beira Alta (Portugal). - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 201-230.
180. MALKMUS, R. (2010): Häufiger als vermutet - der Springrosch. - *Spessart* 104/3: 23-25.
181. MALKMUS, R. (2010): Landnutzungswandel und sein Einfluss auf die Herpetozönosen in Portugal. - *Elaphe N. F.* 18/4: 30-34.
182. MALKMUS, R. (2010): Neue Fundorte des Springfrosches (*Rana dalmatina*) im westlichen Unterfranken. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 49-60.
183. MALKMUS, R. (2010): Neue Fundorte des Springfrosches (*Rana dalmatina*) im Gramschatzer Wald (Landkreis Würzburg). - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 235-236.
184. MALKMUS, R. (2010): *Podarcis carbonelli* Perez-Mellado, 1981 - eine wenig bekannte iberische Mauereidechse. - *Die Eidechse* 21: 16-21.
185. MALKMUS, R. (2010): Zur Laichplatzwahl des Spanischen Wassermolches *Lissotriton boscai* (Lataste, 1879). - *Amphibia* 9/2: 7-11.
186. MAMMEN, K. & W. HÜTZ, (2010): 3.3. Amphibienarten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie:- In: Das Naturschutzgebiet Aland-Elbe-Niederung - Ausweisung eines NSG zur Umsetzung der Ziele von NATURA 2000. - *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt* 47 Sonderheft: 25-31.
187. MANENTI, R., FICETOLA, G. F. & F. DE BERNARDI (2010): Road traffic impact on *Salamandra salamandra*: rescue of larvae after the death of the mother. - *Herpetology Notes* 3: 195-196.
188. MANZKE, U. (2010): Beobachtung einer »olivgrünen« Rotbauchunke *Bombina bombina* in der Unteren Mittelelbeniederung (Mecklenburg-Vorpommern). - *Rana* 11: 63.
189. MARTIN, M. (2010): Nueva localidad para *Emys orbicularis* en la provincia de Barcelona. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 69-71.
190. MARTINEZ-FREIRIA, F., M. LIZANA, J. P. AMARAL & J. C. BRITO (2010): Spatial and temporal segregation allows coexistence in a hybrid zone among two Mediterranean vipers (*Vipera aspis* and *V. latastei*). - *Amphibia-Reptilia* 31: 195-212.
191. MAZGAJSKA, J. & T. D. MAZGAJSKI (2010): Amphibian of Poland's urban areas. Preface. - *Fragmenta Faunistica* 53: 117-125.
192. MCGRATH, A. L. & K. LORENZEN (2010): Management history and climate as key factors driving natterjack toad population trends in Britain. - *Animal Conservation* 13: 483-494.
193. MCNEILL, D. C. (2010): Translocation of a Population of Great Crested Newts (*Triturus cristatus*): A Scottish Case Study. - PhD thesis Glasgow.
194. MEISTER, B., U. HOFER, S. URSENBACHER & B. BAUR (2010): Spatial genetic analysis of the grass snake, *Natrix natrix* (Squamata: Colubridae), in an intensively used agricultural landscape. - *Biological Journal of the Linnean Society* 101: 51-58.
195. MEYER, A. (2010): Gefährdete Reptilien - Hoffnung und Chancen im Reptilienschutz. - *Wildbiologie* 3: 1-16.
196. MIOSGA, O. & W. R. MÜLLER (2010): Kammolche statt Kreuzottern. - *Natur in NRW* 2/2010: 2-5.
197. MITRUS, S. (2010): Is the European pond turtle *Emys orbicularis* strictly aquatic? - Habitats where the turtle lives in central Europe. - *Acta Herpetologica* 5: 31-35.
198. MÖCKEL, R. (2010): Die Molche (*Triturus*) im Altkreis Calau. - *Natur und Landschaft in der Niederlausitz* 29: 3-26.
199. MOLINA-BORJA, M., M. A. RODRIGUEZ-DOMINGUEZ, C. GONZALEZ-ORTEGA & M. L.



- BOHORQUEZ-ALONSO (2010): Sexual size and shape dimorphism variation in Caesar's lizard (*Gallotia caesaris*, Lacertidae) from different habitats. - Journal of Herpetology 44: 1-12.
200. MOLLOV, I. A., G. S. POPGEORGIEV, B. Y. NAUMOV, N. D. TZANKOV & A. Y. STOYANOV (2010): Cases of abnormal amplexus in anurans (Amphibia: Anura) from Bulgaria and Greece. - Biharean Biologist 4: 121-125.
201. MONASTERIO, C., A. SALVADOR & J. A. DIAZ (2010): Altitude and rock cover explain the distribution and abundance of a mediterranean alpine lizard. - Journal of Herpetology 44: 158-163.
202. MONTORI, A. & M. FRANCH (2010): Población relicta de *Bufo calamita* en el Delta del Llobregat (NE Península Ibérica) donde se creía extinguida. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 111-113.
203. MÜNCH, D. (2010): Ausrottung von Amphibien durch falsches Biotopmanagement am Beispiel des Dortmunder Naturschutzgebietes »Steinbruch Schüren« - eine 30-Jahres-Bilanz 1981 - 2010. - Elaphe N. F. 18/2: 34-37.
204. MURATET, J., G. DESO & J.-P. VACHER (2010): Un cas de leucisme chez le Crapaud commun *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758). - Bulletin de la Société Herpétologique de France 134: 51-54.
205. MUSILOVÁ, R., V. ZAVADIL, S. MARKOVÁ & P. KOTLÍK (2010): Relics of the Europe's warm past: Phylogeography of the Aesculapian snake. - Molecular Phylogenetics and Evolution 57: 1245-1252.
206. NAGY, Z. T., M. BELLAAGH, M. WINK, A. PAUNOVIC & Z. KORSOS (2010): Phylogeography of the Caspian whipsnake in Europe with emphasis on the westernmost populations. - Amphibia-Reptilia 31: 455-461.
207. NAJBAR, B. (2010): The occurrence of amphibians in Zielona Góra in 2005-2008. - Fragmenta Faunistica 53: 181-194.
208. NEUMANN, B., H. NEUMANN & W. A. ROWOLD (2010): Vereinfachter Einsatz von Kleinfischreusen bei der aquatischen Erfassung von Lurchen. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 102-104.
209. NICOLAY, H. & G. NICOLAY (2010): Neue Schutzansätze für Pionier-Amphibien durch Kooperation mit Eingreifern. - Elaphe N. F. 18/2: 29-33
210. NÖLLERT, A., J. HILL & A. KWET (2010): Der Teichmolch *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758)- eine »Allerweltsart« wird zum »Lurch des Jahres 2010«. - Landschaftspflege Naturschutz Thüringen 47: 1-22.
211. NOLTE, J. (2010): Trockenheit macht erfinderrisch. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 243.
212. NORITZSCH, K. & S. TEUFERT (2010): Erbe der Vergangenheit und Herausforderung für die Zukunft - Möglichkeiten des Natur - und Reptilienschutzes, besonders zugunsten der Kreuzotter, im Wald, aufgezeigt am Beispiel des Forstbezirkes Neustadt. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 12: 32-42.
213. NOVARINI, N. & L. BONATO (2010): Nomenclatural availability of the names applied to »varieties« of the green toad (*Bufo viridis* subgroup) in the Italian territory, with emphasis on the variety *lineata* of Ninni (Anura: Bufonidae). - Acta Herpetologica 5: 37-62.
214. NOVARINI, N., L. MIZZAN, R. BASSO, P. PERLASCA, J. RICHARD, D. GELLI, L. POPPI, E. VERZA, E. BOSCHETTI & C. VIANELLO (2010): Segnalazioni di tartarughe marine in laguna di Venezia e lungo le coste Venete - anno 2009 (Reptilia, Testudines). - Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia 61: 59-81.
215. NOWAKOWSKI, J. J., GORSKI, A. & LEWANDOWSKI, K. (2010): Amphibian communities in small water bodies in the city of Olsztyn. - Fragmenta Faunistica 53: 213- 231.
216. OEFINGER, B. & P. OEFINGER (2010): Beobachtungen an Vertretern des *Podarcis-hispanicus*-Komplexes in der Provinz Alicante (Spanien). - Die Eidechse 21: 11-15.
217. OGIELSKA, M. & KIERZKOWSKI, P. (2010): Long term data on the amphibians of Wrocław. - Fragmenta Faunistica 53: 195-212.
218. OLIVIER, A., C. BARBRAUD, E. ROSECCHI, C. GERMAIN & M. CHEYLAN (2010): Assessing spatial and temporal population dynamics of cryptic species: an example with the European pond turtle. - Ecological Applications 20: 993-1004.
219. ONETO, F., D. OTTONELLO, M. V. PASTORINO & S. SALVIDIO (2010): Posthatching parental care in salamanders revealed by infrared surveillance. - Journal of Herpetology 44: 649-653.
220. PADALIKOVA, P. (2010): Sea turtle conservation on Zakynthos (czech, with English summary). - Fauna Bohemiae Septentrionalis 35: 39-46.
221. PAFILIS, P. (2010): A brief history of Greek herpetology. - Bonn Zoological Bulletin 57: 329-345.
222. PAGACZ, S., & WITCZUK, J. (2010): Intensive exploitation of amphibians by Eurasian otter (*Lutra lutra*) in the Wolosaty stream, southeastern Poland. - Annales Zoologici Fennici 47: 403-410.

223. PASMANS, F., M. MUIJSERS, S. MAES, P. VAN ROOIJ, M. BRUTYN, R. DUCATELLE, F. HAESBROUCK & A. MARTEL (2010): Chytridiomycosis related mortality in a midwife toad (*Alytes obstetricans*) in Belgium. - Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift 79: 460-463.
224. PEEK, R. (2010): Waarnemingen aan twee Griekse endemen - De peloponnesos muurhagedis (*Podarcis peloponesiacus*) en de Griekse berghagedis (*Hellenolacerta graeca*). - Lacerta 68: 156-166.
225. PELLKOFER, B., J. SPÄTH, & A. ZAHN (2010): Kreuz- und Wechselkröte (*Bufo calamita* und *B. viridis*) im Unteren Isartal - Bestandsituation und Artenhilfsprogramm. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 61-76.
226. PETRACCIOLI, A., G. ODIERNA, O. PICARIELLO, C. GIACOMA & E. BALLETO (2010): Karyological divergence of a Moldovan population of *Rana dalmatina* Bonaparte, 1838. - Amphibia-Reptilia 31: 435-438.
227. PLAIASU, R., R. BANCILA, C. SAMOILA & D. COGĂLNICEANU (2010): Factors influencing the breeding habitat use by amphibians in the alpine area of the Retezat National Park (Romania). - Travaux Museum Histoire Naturelle Grigoire Antipa 53: 469-478.
228. PLÖTNER, J. (2010): Möglichkeiten und Grenzen morphologischer Methoden zur Artbestimmung bei europäischen Wasserfröschen (*Pelophylax esculentus*-Komplex). - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 129-146.
229. POLO-CAVIA, N., A. GONZALO, P. LOPEZ & J. MARTIN (2010): Predator recognition of native but non invasive turtle predators by naive anuran tadpoles. - Animal Behaviour 80: 461-466.
230. PRIETO, X. & M. ARZUA (2010): Observación de *Lissotriton helveticus* neoténico en la comarca de A Terra Chá (Lugo). - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 34-35.
231. RASSATI, G. (2010): Contributo alla conoscenza della distribuzione della Lucertola di Horvath *Iberolacerta horvathi* e della Lucertola die Muri *Podarcis muralis* in Friuli Venezia Giulia e in Veneto. - Atti Museo civico Storia naturale Trieste 54: 133-146.
232. RAUTENBERG, S. (2010): Zwei bemerkenswerte Funde von Glattnattern (*Coronella austriaca*) bei sehr ungünstigen Witterungsverhältnissen. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 12: 85-88.
233. RAVKIN, Y. S., I. N. BOGOMOLOVA & S. V. CHESNOKOVA (2010): Amphibian and reptile biogeographic regions of northern Eurasia, Mapped Separately. - Contemporary Problems of Ecology 3: 562-571.
234. READING, C. J. (2010): The impact of environmental temperature on larval development and metamorph body condition in the common toad, *Bufo bufo*. - Amphibia-Reptilia 31: 483-488.
235. RECUERO, E., G. GARCIA-MARTIN & M. GARCIA-PARÍS (2010): On a case of cannibalism in *Malpolon monspessulanus*. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 42-43.
236. REINTALER-LOTTERMOSER, U., M. MEIKL, A. GIMENO, E. WEINKE & R. SCHWARZENBACHER (2010): A new approach for surveying the Alpine Salamander (*Salamandra atra*) in Austria. - Acta Herpetologica 5: 249-253.
237. RENOULT, J. P., P. GENIEZ, M. BEDDEK & P.-A. CROCHET (2010): An isolated population of *Podarcis vaucheri* (Sauria: Lacertidae) in south-eastern Spain: genetic data suggest human-mediated range expansion. - Amphibia-Reptilia 31: 287-293.
238. RESTIVO, S., D. GIACOBBE & G. LO PARO (2010): Nuovi rilevamenti sull' erpetofauna dell' area peloritana (Sicilia nord-orientale). - Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico Storia Naturale in Milano 151: 77-87.
239. REUTER, M. (2010): Untersuchungen zum Vorkommen von Zauneidechsen, *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758, an einem Bahndamm östlich von Dessau (Reptilia: Lacertidae). - Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau 22: 149-152.
240. RIBAS, A., S. LOPEZ & V. ROCA (2010): Helminths from snakes in Northeast Spain. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 44-46.
241. RIBEIRO, R., J. TORRES, V. GOMES, M. A. CARRETERO, N. SILLERO & G. A. LLORENTE (2010): Unsuspected richness near home: new herpetological records in Porto Metropolitan Area (NW Portugal). - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 27-30.
242. RICHARDSON, C. & T. LENGAGNE (2010): Multiple signals and male spacing affect female preference at cocktail parties in treefrogs. - Proceeding Royal Society London, Ser. B 277: 1247-1252.
243. RÖDDER, D. & U. SCHULTE (2010): Amphibien und Reptilien im anthropogenen Klimawandel: Was wissen wir und was erwarten wir? - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 1-22.
244. ROGELL, B., H. THÖRNGREN, S. PALM, A. LAURILA & J. HÖGLUND (2010): Genetic structure in peripheral populations of the natterjack toad, *Bufo calamita*, as revealed by AFLP. - Conservation Genetics 11: 173-181.

245. ROMANO, A., F. AMAT, X. RIVERA, G. SOTGIU, S. CARRANZA (2010): Evidence of tail autotomy in the European plethodontid *Hydromantes (Atylodes) genei* (Temmick and Schlegel, 1838) (Amphibia: Urodela: Plethodontidae). - Acta Herpetologica 5: 199-205.
246. ROMANO, A., N. VENTRE, L. DE RISO, C. PIGNATARO & C. SPILINGA (2010): Amphibians of the »Cilento e Vallo di Diano« National Park (Campania, Southern Italy): updated check list, distribution and conservation notes. - Acta Herpetologica 5: 233-244.
247. ROMERO, D., P. FERRI, J. C. BAEZ & R. REAL (2010): Indicios de reproducción de *Trachemys scripta elegans* en lagunas artificiales de Málaga. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 102-103.
248. ROZYLOWICZ, L. & M. DOBRE (2010): Assessing the threatened status of *Testudo hermanni boettgeri* Mojsisovics, 1889 (Reptilia: Testudines: Testudinidae) population from Romania. - North-Western Journal of Zoology 6: 190-202.
249. SAHLEAN, T. C., L. E. MESTER & N. CRACIUN (2010): First distribution record for the large whip snake (*Dolichophis caspius* Gmelin, 1789) in the county of Teleorman (Islaz, Romania). - Bihorean Biologist 4: 181-183.
250. SALVI, D. & P. BOMBI (2010): Reptiles of Sardinia: updating the knowledge on their distribution. - Acta Herpetologica 5: 161-177.
251. SALVI, D., J. D. HARRIS, P. BOMBI, M. A. CARRETERO & M. A. BOLOGNA (2010): Mitochondrial phylogeography of the Bedriaga's rock lizard, *Archaeolacerta bedriagae* (Reptilia: Lacertidae) endemic to Corsica and Sardinia. - Molecular Phylogenetics and Evolution 56: 690-697.
252. SÄMANN, J. & J. ZAUNER (2010): Über eine eingeschleppte Population der Dalmatischen Spitzkopfeidechse, *Dalmatolacerta oxycephala* (Duméril & Bibron, 1839) auf Cres (Kroatien). - Die Eidechse 21: 81-83.
253. SANZ, T. (2010): Nuevos datos sobre la distribución de *Emys orbicularis* y *Mauremys leprosa* en la provincia de León. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 83-85.
254. SAS, I. (2010): The *Pelophylax esculentus* complex in North-Western Romania: distribution of the population systems. - North-Western Journal of Zoology 6: 294-308.
255. SAS, I., E.-H. KOVACS, S.-D. COVACIU-MARCOV & P.-M. SZATMARI (2010): Southern distribution limit of *Pelophylax lessonae* and the L-R-E population system in Romania. - Bihorean Biologist 4: 185-188.
256. SCHAARSCHMIDT, T. & K. HARDER (2010): Herpetofaunistische Belege für Mecklenburg-Vorpommern aus dem Deutschen Meeresmuseum in Stralsund. - Rana 11: 46-55.
257. SCHIEVENHÖVL, P. (2010): Bestandsgröße und Populationsstruktur einer Mischpopulation der Ringelnatter (*Natrix natrix natrix* und *N. n. helvetica*) im Naturschutzgebiet »Hartenberg/Steincheswiese« und Umgebung (Rheinland-Pfalz). - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 147-169.
258. SCHLÜTER, U. (2010): Die Herpetofauna von Gozo, Comino und Satelliteninseln. - Draco 11/42: 26-33.
259. SCHLÜTER, U. (2010): Die Herpetofauna von Symi. - Elaphe N. F. 18 (4): 62-67.
260. SCHMIDT, B. R. & S. ZUMBACH (2010): Neue Herausforderungen und Wege im Amphibienschutz. - Wildbiologie, Jagd, Hege, Naturschutz 4/37: 1-16.
261. SCHMIDT, B. R., U. TOBLER & P. RAMSEIER (2010): Die Verbreitung der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) im Kanton Basel-Landschaft (NW-Schweiz). - Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft beider Basel 12: 75-83.
262. SCHMIDTLER, J. F. (2010): The taxonomy history of the Linnean genus *Lacerta* (Squamata: Sauria: Lacertidae) in the mirror of book-illustration. - Bonner zoologische Beiträge 57: 307-328.
263. SCHMITT, G. (2010): Zur Phänologie und Geschlechtsreife der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) in einem Garten im Rhein-Main-Gebiet. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 187-199.
264. SCHMITT, M., A. BÜCKMANN & M.-T. BAPPERT (2009/2010): Das Weltkulturerbe Zollverein in Essen als Biotop: Ein erster Beitrag zur dortigen Wirbeltierfauna. - Dortmunder Beiträge zur Landeskunde 42: 39-49.
265. SCHNEEWEIß, N., K. GREULICH, H. BECKMANN & R. SCHEUFELE (2010): Massenreproduktion der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) nach Güleeinträgen in Laichgewässer. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 89-96.
266. SCHNEIDER, C. & W. SCHNEIDER (2010): Fieldnotes on the ecology and distribution of *Neurergus crocatus* Cope, 1862 and *Neurergus strauchii* (Steindachner, 1887) in Turkey (Amphibia: Caudata: Salamandridae). - Herpetozoa 23: 59-69.
267. SCHNÜRER, K., P. GERSTBERGER & W. VÖLKL (2010): Lebensraumstrukturen und Zauneidechsendichten (*Lacerta agilis*) im Naturschutzgebiet Oschenberg bei Bayreuth. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 171-186.

268. SCHRACK, M. (2010): Die Haselnatter *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 - Gedanken zur deutschen Namensgebung. - Veröffentlichungen Museum Westlausitz Kamenz 30: 63-64.
269. SCHULTE, U. & GEBHARDT, J. (2010): Ungewöhnliches Fluchtverhalten von Mauereidechsen. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 244.
270. SCHULTE, U., HOCHKIRCH, A., MAYER, W., SCHWEIGER, S. & VEITH, M. (2010): Multipler Ursprung allochthoner Mauereidechsen (*Podarcis muralis*) in Kamenz. - Veröffentlichungen Museum Westlausitz Kamenz 30: 65-68.
271. SCHWARTZE, M. (2010): Beobachtungen an einer Population der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) auf einem Friedhof im Münsterland (NRW). - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 77-88.
272. SCHWERDT, C. (2010): Untersuchungen zu Verbreitung und Bestand von Molchen (Gattungen *Lissotriton* und *Mesotriton*) in Altena und Nachrodt-Wiblingwerde (Westfalen) und Beobachtungen zur Populationsbiologie. - Veröffentlichungen Bochumer Botanische Vereinigung 2: 70-81.
273. SEWELL, D., T. J. C. BEEBEE & R. A. GRIFFITHS (2010): Optimising biodiversity assessments by volunteers: The application of occupancy modelling to large-scale amphibian surveys - Biological Conservation 143: 2102-2110.
274. SHERMAN, C. D. H., J. SAGVIK & M. OLSSON (2010): Female choice for males with greater fertilization success in the Swedish moor frog, *Rana arvalis*. - PLoS Biology 5/10: 1-6.
275. SILLERO, N. & R. RIBEIRO (2010): Reproduction of *Pelophylax perezi* in brackish water in Porto (Portugal). - Herpetology Notes 3: 337-340.
276. SILLERO, N. (2010): Modelling suitable areas for *Hyla meridionalis* under current and future hypothetical expansion scenarios. - Amphibia-Reptilia 31: 37-50.
277. SILLERO, N., A. M. BARBOSA, F. MARTINEZ-FREIRIA & R. REAL (2010): Los modelos de nicho ecológico en la herpetología ibérica: pasado, presente y futuro. - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 2-24.
278. SINSCH, U. & K. FRENKLER (2010): Bioakustischer Nachweis eines Seefroschvorkommens (*Pelophylax ridibundus*) im Neuwieder Becken. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 37-48.
279. SINSCH, U., F. MARANGONI, N. OROMI, C. LESKOVAR, D. SANUY & M. TEJEDO (2010): Proximate mechanisms determining size variability in natterjack toads. - Journal of Zoology 281: 272-281.
280. SOCHA, M. & M. OGIELSKA (2010): Age structure, size and growth rate of water frogs from central european natural *Pelophylax ridibundus*-*Pelophylax esculentus* mixed populations estimated by skeletochronogy. - Amphibia-Reptilia 31: 239-250.
281. SOLER, J., A. MARTINEZ-SILVESTRE, J. BUDO, X. CAPALLERAS & J. J. JUAREZ (2010): Análisis de la presencia de tortugas terrestres alóctonas y autóctonas asilvestradas en Cataluña (NE España). - Boletín Asociación Herpetológica Española 21: 63-68.
282. SOS, T. (2010): Evaluating the accuracy of morphological traits used in *Anguis* (sub)species differentiation. - Herpetologica Romanica 4: 29-44.
283. SPADOLA, F. & G. INSACCO (2010): Incomplete albinism in *Discoglossus pictus* (Oth, 1837). - Acta Herpetologica 5: 245-253.
284. SPERONE, E., A. CRESCENTE, E. BRUNELLI, G. PAOLILLO & S. TRIPEPI (2010): Sightings and successful reproduction of allochthonous reptiles in Calabria. - Acta Herpetologica 5: 265-273.
285. SPEYBROECK, J., W. BEUKEMA & P.-A. CROCHET (2010): A tentative species list of the European herpetofauna (Amphibia and Reptilia) - an update. - Zootaxa 2492: 1-27.
286. STRUGARIU, A., S. R. ZAMFIRESCU & J. GHERGHEL (2010): Correction to: »First record of the adder (*Vipera berus berus*) in Arges County (Southern Romania): Bihorean Biologist 3: 163-166«. - Bihorean Biologist 4: 91.
287. STRUIJK, R. P. J. H. & H. HOFMAN (2010): Amfibieentunnels voor ringslangen, een goed idee? - Ravon 12/37: 41-45.
288. SZEKELY, P., M. TUDOR & D. COGĂLNICEANU (2010): Effect of habitat drying on the development of the Eastern spadefoot toad (*Pelobates syriacus*) tadpoles. - Amphibia-Reptilia 31: 425-434.
289. SZELENYI, G., I. KISS, & J. VÖRÖS (2010): *Salamandra salamandra* (fire salamander). Hungary. Budapest. - Herpetological Review 41: 102.
290. SZTATECSNY, M., C. STRONDL, A. BAIERL, C. RIES & W. HÖDL (2010): Chin up: are the bright throats of male common frogs a condition-independent visual cue? - Animal Behaviour 79: 779-786.
291. TEACHER, A. G. F., A. A. CUNNINGHAM & T. W. J. GARNER (2010): Assessing the long-term impact of Ranavirus infection in wild common frog populations. - Animal Conservation 13: 514-522.

**Amphibien**

*Alytes obstetricans*: 71, 89, 223, 261  
 Amphibia: 1, 2, 26, 28, 34, 36, 37, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 60, 63, 64, 65, 68, 69, 74, 75, 76, 85, 88, 103, 104, 196, 111, 119, 122, 126, 131, 135, 136, 141, 142, 155, 157, 158, 161, 170, 175, 176, 179, 181, 186, 191, 200, 203, 207, 208, 209, 215, 217, 221, 222, 227, 233, 238, 241, 243, 246, 250, 256, 257, 259, 260, 264, 273, 277, 285  
*Bombina bombina*: 188  
*Bombina variegata*: 25, 67, 73, 83  
*Bufo bufo*: 16, 109, 139, 169, 173, 204, 234  
*Bufo calamita*: 72, 112, 192, 202, 147, 213, 235, 244, 279  
*Bufo viridis*: 55, 101, 225  
*Discoglossus pictus*: 283  
*Hyla*: 13, 118  
*Hyla arborea*: 14, 112, 127, 163, 164, 242  
*Hyla meridionalis*: 276  
*Hyla orientalis*: 117  
*Hydromantes*: 245  
*Ichthyosaura/Mesotriton alpestris*: 7, 9, 58, 105, 121, 146, 149, 272  
 Krankheiten: 35, 77, 141, 172, 223, 291  
*Lissotriton boscai*: 93, 185  
*Lissotriton helveticus*: 10, 97, 138, 230, 272  
*Lissotriton montandoni*: 59  
*Lissotriton vulgaris*: 58, 99, 110, 111, 272  
*Lithobates catesbeianus*: 41  
*Neurergus crocatus*: 266  
*Neurergus strauchii*: 33, 266  
*Pelobates cultripes*: 62, 90, 94  
*Pelobates fuscus*: 265  
*Pelobates syriacus*: 288  
*Pelophylax*: 13, 228, 254, 280  
*Pelophylax caralitana*: 4  
*Pelophylax esculentus*: 15, 132, 151, 174  
*Pelophylax lessonae*: 61, 156, 255  
*Pelophylax perezi*: 98, 150, 275  
*Pelophylax ridibundus*: 278  
*Rana arvalis*: 274  
*Rana dalmatina*: 129, 148, 177, 180, 226  
*Rana iberica*: 18, 22  
*Rana temporaria*: 5, 24, 95, 129, 137, 148, 165, 174, 182, 183, 290  
*Salamandra atra*: 113, 236  
*Salamandra salamandra*: 124, 125, 140, 187, 289  
 Salamandridae: 48, 82, 198  
*Salamandrina perspicillata*: 11, 12  
*Salamandrina terdigitata*: 13  
*Triturus arntzeni*: 17  
*Triturus carnifex*: 178  
*Triturus cristatus*: 58, 66, 154, 178, 193, 196  
*Triturus karelinii*: 17  
*Triturus marmoratus*: 107

**Reptilien**

*Ablepharus kitaibelli*: 57  
*Anguis fragilis*: 32, 116, 167, 282  
*Archaeolacerta bedriagae*: 251  
*Caretta caretta*: 102, 214, 220  
*Chelonia mydas*: 162  
*Coronella austriaca*: 78, 145, 232, 268  
*Dalmatolacerta oxycephala*: 252  
*Dermochelys coriacea*: 108  
*Diarolacerta mosorensis*: 144  
*Dolichophis caspius*: 206, 249  
*Elaphe quatuorlineata*: 6  
*Emys orbicularis*: 21, 189, 218, 253  
*Gallotia caesaris*: 166, 199  
*Gallotia galloti*: 30  
*Hellenolacerta graeca*: 224  
*Hierophis viridiflavus*: 152  
*Iberolacerta aranica*: 19  
*Iberolacerta cyreni*: 20  
*Iberolacerta horvathi*: 44, 231  
*Iberolacerta monticola*: 92  
*Lacerta*: 262  
*Lacerta agilis*: 31, 86, 114, 130, 159, 239, 263, 267  
*Lacerta viridis*: 128  
*Laudakia stellio*: 87, 115  
*Malpolon monspessulanus*: 225  
*Mauremys leprosa*: 253  
*Natrix natrix*: 23, 89, 133, 171, 194, 257, 287  
*Natrix tessellata*: 128  
*Phoenicolacerta laevis*: 38, 40  
*Podarcis bocagei*: 91  
*Podarcis carbonelli*: 184  
*Podarcis filfolensis*: 47  
*Podarcis hispanicus*: 216  
*Podarcis lilfordi*: 27, 56  
*Podarcis muralis*: 45, 46, 79, 143, 153, 231, 269, 270, 271  
*Podarcis peloponesiacus*: 224  
*Podarcis pityuensis*: 123  
*Podarcis siculus*: 27, 39  
*Podarcis vaucheri*: 237  
 Reptilia: 2, 8, 26, 28, 36, 37, 53, 53, 64, 65, 69, 75, 76, 79, 81, 84, 85, 88, 104, 120, 134, 155, 161, 175, 179, 189, 195, 221, 233, 238, 240, 241, 243, 250, 256, 257, 259, 264, 277, 284, 285  
*Testudo hermanni*: 248  
*Trachemys scripta*: 247  
*Vipera aspis*: 190  
*Vipera berus*: 29, 43, 196, 212, 286  
*Vipera latastei*: 190  
*Vipera ursinii*: 110  
*Zamenis longissimus*: 100, 205  
*Zootoca vivipara*: 80, 96, 130, 168