

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.

1. ADAMIAK, W. (2010): Amphibian of Gniezno. - *Fragmenta Faunistica* 53: 127-137.
2. 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).
3. 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.
4. AKIN, C., M. BILGIN & C. C. BILGIN (2010): Discordance between ventral colour and mtDNA haplotype in the water frog *Rana (ridibunda) caralitana*, 1988 Arikان. - *Amphibia-Reptilia* 31: 9-20.
5. 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.
6. 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.
7. ALTER, H., R. ZECH & N. BRUNKOW (2010): Bergmolch (*Ichthyosaura alpestris*) - Isoliertes Vorkommen bei Guben (Landkreis Spree-Neiße) in Brandenburg bestätigt. - *Rana* 11: 67-70.
8. 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.
9. ÁLVAREZ, D. (2010): Depredación de *Mesotriton alpestris* por *Hirudo medicinalis* en los Picos de Europa. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 25-26.
10. 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.
11. ANGELINI, C., D. ANTONELLI & C. UTZERI (2010): Capture-mark-recapture analysis reveals survival correlates in *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). - *Amphibia-Reptilia* 31: 21-26.
12. 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.
13. 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.
14. ANGELONE, S., C. FLORY, H. CIGLER, J. RIEDERSCHMID, A. WYSS, F. KIENAST & R. HOLDEREGGER (2010): Erfolgreiche Habitatvernetzung für Laubfrösche. - *Vierteljahrsschrift Naturforschende Gesellschaft Zürich* 155: 43-50.
15. ARIOLI, M., C. JAKOB & H.-U. REYER (2010): Genetic diversity in water frog hybrids (*Pelophylax esculentus*) varies with population structure and geographic location. - *Molecular Ecology* 19: 1814-1828.
16. ARNOLD, A. (2010): Schnecke »benutzt« Erdkröte als Reittier - Phoresie oder Zufall? - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 242.
17. 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.
18. 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. aurelio* (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. BARNESTEIN, 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 ausgestorben geglaubten Population der Baleareneidechse, *Podarcis liofordi* (Günther, 1874) auf der Illa de Ses Mones (Menorca, Balearen, Spanien) in Sympatrie mit der Ruineneidechse, *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 *Neurergus strauchi 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. LENAGNE, 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 Slovenia. - *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 filfolensis* in Lam-pione. - *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 Bialystok. - *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. GELPK, 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. GELPK, D. SCHMIDT & S. STÜBING (2010): Rote Liste der Amphibien und Reptilien im Schwalm-Eder-Kreis. - *Lebbimuk* 7: 46-48.
54. COGĀLNICEANU, 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. TURISI, M. AR-CULEO, 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. CICORT-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. CICORT-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 Răul Doamnei, Arges 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. BROCCHEIERI, 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): Waarnemingenoverzicht 2007 en 2008. - *Ravon* 11/34: 61-80.
65. DELFT, J. v., A. de BRUIN, & P. FRIGGE (2010): Waarnemingenoverzicht 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 Flussaue der oberen Mittelalpe. - *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. DIMANCA, N., A. P. POP, R. S. SÖLLÖSI & V. MASCAS (2010): The trophic spectrum of a *Bombina variegata* population from Ticleni, 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 Haradune *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 mustelido. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 30-34.
91. GALAN, P. & VAZQUEZ, R. (2010): Morfoconcolor 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 a 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. - Anales 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 nieuwe 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. TSCHIERSCHKE (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: Anguidae) 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. HALFARTH, 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 pityusensis pityusensis* (Bosca, 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*). - Wissenschaftl. Mitt. Niederösterr. 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 Grigoire 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-HRDlicka, 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 sukkessiv 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 Snežnik 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. KRÖPFLI, 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 Pecser See in Ungarn. - Die Eidechse 21: 22-26.
160. LANTERMANN, W. & Y. LANTERMANN (2010): Wasserschlangen, 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 boomkikkers en mensen. Deel 1: cultuurhistorische aspecten. - Ravon 12/36: 29-34.
164. LENDERS, R. (2010): Over boomkikkers 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 gomerae* (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 distributional limits. - Amphibia-Reptilia 31: 525-534.

- 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 inter-specific 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 Springfrosch. - *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 Gramsschäfer 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 Aaland-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 »oliv-grünen« 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 relictiva 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* (Linné, 1758). - *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 134: 51-54.
205. MUŠILOVÁ, 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): Phyogeography 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. ROEWOLD (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 Natur- schutz 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 Forstbezirk 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). - *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 61: 59-81.
215. NOWAKOWSKI, J. J., GORSKI, A. & LEWANDOWSKI, K. (2010): Amphibian commutes 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. - *Anneles Zoologici Fennici* 47: 403-410.

223. PASMANS, F., M. MUIJSERS, S. MAES, P. VAN ROOIJ, M. BRUTYN, R. DUCATELLE, F. HAESE-BROUCK & A. MARTEL (2010): Chytridiomycosis related mortality in a midwife toad (*Alytes obstetricans*) in Belgium. - Vlaams Diergeneskundig Tijdschrift 79: 460-463.
224. PEEK, R. (2010): Waarnemingen aan twee Griekse endemische - De peloponnesos muurhagedis (*Podarcis peloponnesiacus*) 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 - Bestands situation und Artenhilfsprogramm. - Zeitschrift für Feldherpetologie 17: 61-76.
226. PETRACCIOLI, A., G. ODIERNA, O. PICARIELLO, C. GIACOMA & E. BALLETTO (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): Contibuto 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 Glattattern (*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 southeastern 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 Science 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. CARRERETO, 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. THÖRNIGREN, 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 (Atyloides) 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. CARRETEREO & 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 Spitzkopfidechse, *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 Amphibien- schutz. - *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 Gülleinträgen in Laichgewässer. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 17: 89-96.
266. SCHNEIDER, C. & W. SCHNEIDER (2010): Field- notes on the ecology and distribution of *Neurergus crocatus* Cope, 1862 and *Neurergus strauchi strauchi* (Steindachner, 1887) in Turkey (Amphibia: Caudata: Salamandridae). - *Herpetozoa* 23: 59-69.
267. SCHNÜRER, K., P. GERSTBERGER & W. VÖKL (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 skeletochronology. - 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* (Otth, 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 strachii: 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 liofordi: 27, 56
Podarcis muralis: 45, 46, 79, 143, 153, 231, 269, 270, 271
Podarcis peloponnesiacus: 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