

Schriftenschau Feldherpetologie Folge 11

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 die restlichen Zitate aus dem Jahr 2007 (Anschluss an die Folge 10 aus Heft 1/2009 und die Zitate aus dem Jahr 2008.

Zitate 2007 (Fortsetzung)

1. SCHMIDTLER, J. (2007): Die Wurzeln einer bayrischen Herpetofaunistik im 18. und beginnenden 19. Jahrhundert. - Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 93-119.
2. SCHNEIDER, H. (2007): Bioakustische Nachweise von Froschlurchen in West-Ungarn, Slowenien und Kroatien. - Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 63-76.
3. SCHONERT, A. (2007): Einheimische Amphibien als Nahrung von Neozoen? - Rana 8: 40-44.
4. SCHULENBURG, J. (2007): Rötelmaus fängt junge Erdkröten. - Mitteilungen für sächsische Säugetierfreunde 2007: 40-41.
5. SCHULTE, U. (2007): Mögliches Überdauern von Feuersalamanderlarven (*Salamandra salamandra terrestris*) im Schlamm eines Tümpels während einer Trockenphase. - Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 229-231.
6. SCHULTE, U., D. KÜSTERS & S. STEINFARTZ (2007): A PIT tag based analysis of annual movement patterns of adult fire salamanders (*Salamandra salamandra*) in a Middle European habitat. - Amphibia-Reptilia 28: 531-536.
7. SCHWARTZE, M. (2007): Aktuelle Situation des größten Laubfroschvorkommens in Nordrhein-Westfalen. - Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 225-228.
8. SECONDI, J., A. AUMJAUD, O. PAYS, S. BOYER, D. MONTEMBAULT & D. VIOLEAU (2007): Water turbidity affects the development of sexual morphology in the palmate newt. - Ethology 113: 711-720.
9. SELAS, V., R. TVEITEN & O. M. AANONSEN (2007): Diet of common buzzards (*Buteo buteo*) in southern Norway determined from prey remains and video recording. - Ornis Fennica 84: 97-104.
10. SERANTES, P. & P. GALAN (2007): Demografia, estado de conservación y amenazas de la población de eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*) de la playa Larino (A Coruña). - Boletín Asociación Herpetológica Española 18: 15-20.
11. SEWELL, D. (2007): The masked newt: variation of body coloration in a great crested newt, *Triturus cristatus*. - Herpetological Bulletin 102: 32-33.
12. SILLERO, N. (2007): New records of amphibians and reptiles for Salamanca, Ávila and Cáceres provinces. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 70-72.
13. SILLERO, N. & M. A. CARRETERO (2007): A systematic survey on the extralimital populations of *Hyla meridionalis* in Salamanca (Spain). - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 59-64.
14. SINSCH, U., C. LESKOVAR, A. DROBIC, A. KÖNIG & W.-R. GROSSE (2007): Life-history traits in green toad (*Bufo viridis*) populations: indicators of habitat quality. - Canadian Journal of Zoology 85: 665-673.
15. SINSCH, U., N. OROMI & D. SANUY (2007): Growth marks in natterjack toad (*Bufo calamita*) bones: histological correlates of hibernation and aestivation periods. - Herpetological Journal 17: 129-137.
16. SORIANO, A. A. & P. M. GIL (2007): Hibernación post-eclosión de *Trachemys scripta elegans* en la cámara del nido en condiciones naturales en la provincia de Alicante. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 89-90.
17. SOS, T. (2007): Thermoconformity even in hot small temporary water bodies: a case study in yellow-bellied toad (*Bombina v. variegata*). - Herpetologica Romanica 1: 1-11.
18. SOTIROPOULOS, K., K. ELEFTHERAKOS, M. L. KALEZIC, A. LEGAKIS & R. M. POLYMI (2007): Phylogeny and biogeography of the Alpine newt *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), inferred from mtDNA sequences. - Molecular Phylogenetics and Evolution 45: 211-226.
19. SPADOLA, F. & F. DI TORO (2007): Complete albinism in a *Podarcis muralis* newborn. - Acta Herpetologica 2: 49-51.
20. STEINFARTZ, S., S. VICARIO, J. W. ARNTZEN & A. CACCONE (2007): A Bayesian approach on molecules and behavior: reconsidering phylogenetic and evolutionary patterns of the Salamandridae with emphasis on *Triturus* newts. - Journal of Experimental Zoology 308B: 139-162.

21. STEINFARTZ, S., M. WEITERE & D. TAUTZ (2007): Tracing the first step to speciation: ecological and genetic differentiation of a salamander population in a small forest. - *Molecular Ecology* 16: 4550-4561.
22. STJERNE, S. (2007): Mine år med *Emys orbicularis*, europeisk sumpskildpadde, fra 2004. - *Nordisk Herpetologisk Forening* 50: 34-41.
23. STRAKA, U. (2007): Wildsuhlen als Amphibienlaichplätze: Ein Fallbeispiel aus den Eichen-Mittelwäldern des Weinviertels (Niederösterreich). - *Elaphe N. F.* 15/2: 53-54.
24. STRGARIU, A., I. GHERGHEL, M. -V. HUTULEAC-VOLOSCIUC & C. M. PUSCASU (2007): Preliminary aspects concerning the herpetofauna from urban and peri-urban environments from North-Eastern Romania: a case study in the city of Suceava. - *Herpetologica Romanica* 1: 53-61.
25. STRUIJK, R. (2007): Melanistische en blauwgevlekte hazelwormen (*Anguis fragilis fragilis*) op de Noordwest Velume. - *Ravon* 27: 33-36.
26. TABORSKY, I. (2007/2008): Vykýt skokana ostronosého *Rana arvalis* Nilsson, 1842 a blatnice skvrnité *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) na Mostecku (Bohemian bor. occ.). - *Sborník Okresního muzea v Mostě*, r. prirodovedna 29/30: 124-125.
27. TESSA, G., A. CROTTINI & F. ANDREONE (2007): A new finding of *Salamandra lanzai* in the upper Sangone valley (NW Italy) marks the species' most disjunct population (Amphibia: Urodela: Salamandridae). - *Acta Herpetologica* 2: 53-58.
28. TÓTH, A., S. FERENTI, G. TÓTH, A. TEODORESCU & M. TÖTÖS (2007): The trophical spectrum of some populations of *Bombina variegata* in Poiana Tăşad locality area (county of Bihor, Romania). - *Herpetologica România* 1: 12-16.
29. TROIDL, A. & S. TROIDL (2007): Fotoexkursion zu den Riesen-Smaragdeidechsen auf der Kykladeninsel Tinos (Griechenland). - *Die Eidechse* 18: 38-44.
30. TURKOZAN, O. & F. KIREMIT (2007): Testudo trade in Turkey. - *Applied Herpetology* 4: 31-37.
31. VACCARO, A. & G. F. TURRISI (2007): Ritrovamento di *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768) (Reptilia, Colubridae) sull'Isola d'Elba (Toscana, Italia). - *Acta Herpetologica* 2: 59-63.
32. VACLAV, R., P. PROKOP & V. FEKIAC (2007): Expression of breeding coloration in European green lizards (*Lacerta viridis*): variation with morphology and tick infestation. - *Canadian Journal of Zoology* 85: 1199-1206.
33. VAN BUSKIRK, J. (2007): Body size, competitive interactions, and the local distribution of *Triturus* newts. - *Journal of Animal Ecology* 76: 559-567.
34. VAN DUEREN, K. (2007): Een bijzondere Vondst! - *Ravon* 9: 15.
35. VAN RIJSEWIJK, A., R. CREEMERS & J. VAN DELFT (2007): Gladde slangen op een plagseldijk. - *Ravon* 9: 1-5.
36. VELO-ANTÓN, G., R. GODINHO, C. AYRES, N. FERRAND & A. C. RIVERA (2007): Assignment test applied to relocate individuals of unknown origin in a threatened species, the European pond turtle (*Emys orbicularis*). - *Amphibia-Reptilia* 28: 475-484.
37. VENCHI, A. & R. SINDACO (2006/2007): Annotated checklist of the reptiles of the mediterranean countries, with keys to species identification. Part 2 - snakes. - *Annali Museo civico Storia naturale G. Doria* 48: 259-364.
38. VERCKEN, E., M. MASSOT, B. SINERVO & J. CLOBERT (2007): Colour variation and alternative reproductive strategies in females of the common lizard (*Lacerta vivipara*). - *Journal of Evolutionary Biology* 20: 221-232.
39. VIGNOLI, L., P. BOMBI, M. D'AMEN & M. A. BOLOGNA (2007): Seasonal variation in the trophic niche of a heterochronic population of *Triturus alpestris apuanus* from the south-western Alps. - *Herpetological Journal* 17: 183-191.
40. VILLANUEVA, A. (2007): Polimelia en un ejemplar de *Salamandra salamandra* en Asturias. - *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 90-91.
41. VOGEL, S. & W. BÖHME (2007): Wasserfrosch (*Rana* kl. *esculenta*) als potenzieller natürlicher Prädator der Rotbauchunke (*Bombina bombina*). - *Amphibia* 6/1: 22-24.
42. VOITEL, S. (2007): Neotenie bei Feuersalamanderlarven? - *Amphibia* 6/2: 23-25.
43. VÖLKL, W. (2007): Teillebensräume bei heimischen Reptilien: allgemeine Muster, populationspezifische Variation und Berücksichtigung bei der Naturschutzplanung. - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 9: 8-21.
44. VÖLKL, W. & D. ALFERMANN (2007): Die Blindschleiche. - *Bielefeld* (Laurenti).
45. VÖLKL, W., G. HANSBAUER & A. LIEGL (2007): Lichte Waldlebensräume und Reptilienschutz: Das »Artenhilfsprogramm Kreuzotter« in Bayern. - *Naturschutzreport* 24: 123-132.
46. VÖRÖS, J., F. SZALAY & L. BARABÁS (2007): A new method for quantitative pattern analysis applied to two European *Bombina* species. - *Herpetological Journal* 17: 97-103.
47. VOS, C. C., P. W. GOEDHART, D. R. LAMMERTSMA & A. M. SPITZEN-VAN DER SLUIJS (2007): Matrix permeability of agricultural landscapes: an analysis of movements of the common frog (*Rana temporaria*). - *Herpetological Journal*. 17: 174-182.
48. VUKOV, T. D., A. IVANOVIC, N. TOMASEVIC, G. DŽUKIĆ & M. L. KALEZIĆ (2007): Braincase-body size in European newts (*Triturus* spp., Salamandridae, Caudata): does size matter? - *Annales Zoologici Fennici* 44: 232-239.

49. WAWRZYNIAK, H. (2007): Fund eines flavistischen Bergmolches (*Triturus alpestris*) in den Polsterteichen bei Hohenstein-Ernstthal. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 79.
50. WEISMAIR, W. (2007): Die Amphibienfauna des Europaschutzgebietes Traun-Donau-Auen. - Beiträge Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz 1: 125-168.
51. WEISMAIR, W. (2007): Vergleich der Amphibienbestände im Europaschutzgebiet Traun-Donau-Auen 1998 und 2006. - Öko-L 29/3: 17-24.
52. WEYRAUCH, G. (2007): Scheinpaarungen bei Zaudidechsen (*Lacerta agilis*) und Ausscheidung der Spermatophore durch das Weibchen nach der Paarung. - Die Eidechse 18: 48-50.
53. WILKINSON, J. W., T. J. C. BEEBEE & R. A. GRIFFITHS (2007): Conservation genetics of an island toad: *Bufo bufo* in Jersey. - Herpetological Journal 17: 192-198.
54. WISSING, H. (2007): Amsel (*Turdus merula*) verfüttert selbstgefangen Bergmolch (*Triturus alpestris*). - Fauna Flora Rheinland-Pfalz 11: 227.
55. ZAGAR, A., G. PLANINC & M. KROFEL (2007): Records of Horvath's rock lizard (*Iberolacerta horvathi*) from the Notranjsko podolje region (central Slovenia). - Natura Sloveniae 9: 43-44.
56. ZAHN, A. (2007): Zum Einfluss von Wassertemperatur und Nahrungsangebot auf die Larvalentwicklung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in unterschiedlichen Gewässern Südbayerns. - Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 39-49.
57. ZAWADZKI, M. & M. KRONINGER (2007): Das Porträt. *Podarcis pityuensis vedrae* (Müller, 1927) - Es-Vedrá-Pityuseneidechse. - Die Eidechse 18: 88-94.
58. ZEISSET, I. & T. J. C. BEEBEE (2007): Two clades of north European pool frogs *Rana lessonae* identified by cytochrome b sequence analysis. - Herpetological Journal 17: 255-260.
59. ZEKHUIS, M. (2007): Amfibieën in vleermuiskeelders. - Ravon 9: 10-11
60. ZHELEV, Z. M. (2007): Investigation on the blood differential formula in *Rana ridibunda* (Amphibia: Anura) from the area of the Maritsa - İztok 1 Steam power plant. - Acta Zoologica Bulgarica 59: 181-190.
61. ZUFFI, M. A. L., S. FORNASIERO, & X. BONNET (2007): Geographic variation in reproductive output of female European whip snakes (*Hierophis viridiflavus*). - Herpetological Journal 17: 219-224.
62. ZUFFI, M. A. L. & A. PLAITANO (2007): Similarities and differences in adult tortoises: a morphological approach and its implication for reproduction and mobility between species. - Acta Herpetologica 2: 79-86.
- Zitate 2008**
63. ADAMS, M. J., S. GALVAN, R. SCALERA, C. GRIECO & R. SINDACO (2008): *Batrachochytrium dendrobatidis* in amphibian populations in Italy. - Herpetological Review 39: 324-326.
64. ALARCOS, G., M. ORTIZ-SANTALIESTRA, M. J. FERNÁNDEZ-BENEÍTEZ, M. LIZANA & J. MADRIGAL GONZÁLEZ (2008): Preliminary data on the structure of freshwater turtle populations (*Emys orbicularis* and *Mauremys leprosa*) in a stream in the Natural Park of Los Arribes del Duerro (Zamora, Spain). - Revista Española de Herpetología 22: 33-43.
65. ALBALADEJO, P. V. (2008): Caso de melanismo en *Natrix natrix* en el Parque Nacional de Picos de Europa. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 38-39.
66. ALFERMANN, D. (2008): Die Smaragdeidechse bei Runkel: Überprüfung weiterer möglicher Vorkommen im Lahntal. - Elaphe N. F. 16/2: 28-29.
67. AMAT, F., V. PEREZ-MELLADO, J. A. HERNANDEZ-ESTEVEZ & T. GARCIA DIEZ (2008): Dietary strategy of a Pyrenean lizard, *Iberolacerta aurelioli*, living in a poor resources Alpine environment. - Amphibia-Reptilia 29: 329-336.
68. ANGELINI, C., D. ANTONELLI & C. UTZERI (2008): A multi-year and multi-site population study on the life history of *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821) (Amphibia, Urodela). - Amphibia-Reptilia 29: 161-170.
69. ANLÉN, K. G. (2008): Effects of bites by the European adder (*Vipera berus*) in seven Swedish horses. - Veterinary Record 162: 652-656.
70. ARNABOLDI, F., L. MARSOL & J. -L. DOMMANGET (2008): Observation d'une couleuvre vipérine *Natrix maura* (Linné, 1758) en forêt domaniale de Rambouillet (Yvelines, France): bilan des reptiles présents. - Bulletin de la Société Herpétologique de France 128: 21-23.
71. ARRIBAS, O. (2008): Neotenia y longitud excepcional en *Mesotriton alpestris* de Fuentes Carrionas (Palencia). - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 23-24.
72. ASCHAUER, M., M. GRABHER, D. HUBER, I. LOACKER, C. TSCHISNER & G. AMANN (2008): Rote Liste gefährdeter Amphibien und Reptilien Vorarlbergs. - Dornbirn.
73. AYAZ, D., U. FRITZ, M. K. ATATÜR, A. MERMER, K. CICEK & M. AFSAR (2008): Aspect of population structure of the European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Lake Yayla, Western Anatolia, Turkey. - Journal of Herpetology 42: 518-522.
74. AYRES, C. & A. ALVAREZ (2008): On the presence of *Placobdella* sp. leeches on *Emys orbicularis*. - Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis 8: 53-55.
75. AYRES, C. & J. C. IGLESIAS (2008): Leech presence on Iberian brown frog, *Rana iberica*, (Amphibia:

- Anura: Ranidae) from north-western Spain. - *Acta Herpetologica* 3: 155-159.
76. BABIK, W., M. PABIJAN & J. RADWAN (2008): Contrasting patterns of variation in MHC loci in the Alpine newt. - *Molecular Ecology* 17: 2339-2355.
77. BALZARINI, L. L. M. & V. FERRI (2008): Il progetto Salamandra nera. Distribuzione e situazione di *Salamandra atra* nel Parco delle Orobie Valtellinesi: risultati del primo anno di ricerche. *Il Naturalista Valtellinese*. - Atti del Museo civico di Storia naturale di Morbegno 19: 141-142.
78. BATALLER, J.V., A. CORTEZA & V. SANCHO (2008): Some data on ecology and distribution of the European pond turtle in the Valencia region (Eastern Spain). - *Revista Española de Herpetología* 22: 93-102.
79. BAUER, U. (2008): Bestandsentwicklung und Jahreszyklus einer Gartenpopulation des Bergmolches (*Triturus alpestris*). - *Berichte Naturwissenschaftlicher Verein Schwaben* 112: 57-84.
80. BEINLICH, B., U. WYCISK & W. KÖBLE (2008): »Ein König sucht sein Reich« - ein Projekt zum Schutz des Laubfrosches im Kreis Höxter. - *Beiträge zur Naturkunde zwischen Egge und Weser* 20: 41-54.
81. BELLAAGH, M., Z. KORSOS & G. SZELENYI (2008): New occurrence of the Caspian whipsnake, *Dolichophis caspius* (Reptilia: Serpentes: Colubridae) along the River Danube in Hungary. - *Acta Zoologica Bulgarica* 60: 213-217.
82. BENDER, B. (2008): Amphibien und Amphibien-schutz in Bielefeld. - Jubiläumsband des Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Um-gegend e. V.: 68-83.
83. BERGER, H. & W.-R. GROßE (2008): Albinistische Laubfroschlarven bei Wurzen. - *Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofaunisten* 2008: 35-36.
84. BERGER, H. (2008): Bibliografie zur Herpetologie Sachsens. - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 10: 89-118.
85. BERRONEAU, M., M. DETAINT & C. COIC (2008): Bilan du programme de mise en place d'une stra-tégie d'éradication de la grenouille taureau *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802) en Aquitaine (2003-2007) et perspectives. - *Bulletin de la Société Her-pétologique de France* 127: 35-45.
86. BERZINS, A. (2008): Eastern limit of range of natterjack toad *Bufo calamita* and factors influen-cing its distribution. I. Distribution of natterjack toad in Baltic states and adjacent countries. - *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* 8: 15-30.
87. BEUKEMA, W. & P. BRAKELS (2008): Discovery of *Salamandra atra aurorae* (Trevisan, 1982) on the Altopiano di Vezzena, Trentino (Northeastern Italy). - *Acta Herpetologica* 3: 77-81.
88. BISCHOFF, W. (2008): Hat die La Palma-Rieseneidechse überlebt? - *Die Eidechse* 19: 19-21.
89. BLOSAT, B. (2008): Population status, threats and protection of the grass snake, *Natrix natrix cyprica* (Hecht, 1930) on Cyprus. - *Mertensiella* 17: 246-271.
90. BLUM, S. & L. SIMON (2008): Die Situation des Moorfrosches (*Rana arvalis*) in Rheinland-Pfalz: Artenschutzkonzept und Maßnahmen für eine akut vom Aussterben bedrohte Art. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 367-376.
91. BOBBE, T. (2008): Erfahrungen und praktische Hinweise zur Pflege eines von Sukzession und Wasserstandsschankungen bedrohten Moorfrisch-habits (*Rana arvalis*) in Südhessen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 377-386.
92. BOGDASZEWSKA, Z. (2008): European pond turtle *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) - occurrence in north-eastern Poland (Warmińsko-Mazurski province). - *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* 8: 57-62.
93. BÖLL, S. & G. HANSBAUER (2008): Artenhilfspro-gramm (AHP) für die Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) in der bayerischen Rhön. - *Jahrbuch Naturschutz in Hessen* 12: 24-26.
94. BONACCI, T., G. ALOISE, P. BRANDMAYR, T. Z. BRANDMAYR & M. CAPULA (2008): Testing the predatory behaviour of *Podarcis sicula* (Reptilia: Lacertidae) towards aposematic and non-aposematic preys. - *Amphibia-Reptilia* 29: 449-453.
95. BONNET, X., S. AKOKA, R. SHINE & L. POURCELOT (2008): Disappearance of eggs during gestation in a viviparous snake (*Vipera aspis*) detected using non-invasive techniques. - *Acta Herpetologica* 3: 129-137.
96. BORGULA, A. (2008): Artenhilfsprogramm für die Ringelnatter (*Natrix natrix*) im Kanton Luzern. - *Mertensiella* 17: 202-213.
97. BORGULA, A., R. PODLOUCKY & I. BLANKE (2008): Grundlagen für Artenhilfsprogramme für die Rin-gelnatter (*Natrix natrix*). - *Mertensiella* 17: 189-201.
98. BOSCH, J. & P. A. RINCON (2008): Chytridiomycosis-mediated expansion of *Bufo bufo* in a montane area of central Spain: an indirect effect of the disease. - *Diversity and Distributions* 14: 637-643.
99. BOVERO, S., G. SOTGIU, S. DOGLIO, E. GAZZANIGA, A. A. CUNNINGHAM & T. W. J. GARNER (2008): Detection of Chytridiomycosis caused by *Batrachochytrium dendrobatidis* in the endangered Sardinian newt (*Euproctis platycephalus*) in southern Sardinia, Italy. - *Journal of Wildlife Diseases* 44: 712-715.
100. BRANDT, T. & A. GEBHARD (2008): Bestandszu-nahme des Moorfrosches (*Rana arvalis*) in den Meerbruchwiesen am Steinhuder Meer, Niedersachsen, infolge von Schutzmaßnahmen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 387-398.
101. BRANDT, T. (2008): Verbreitung und Schutz der Ringelnatter *Natrix n. natrix* am Steinhuder Meer, Niedersachsen. - *Mertensiella* 17: 84-96.

102. BREUER, W. (2008): Die Ringelnatter im Paragrapfen-Dschungel - Wichtige Bestimmungen des deutschen Artenschutzrechts für die Praxis. - *Mertensiella* 17: 232-245.
103. BRIGGS, L., R. RANNAP & F. BIBELRIETHER (2008): Conservation of *Pelobates fuscus* as a result of breeding site creation. - *Rana*, Sonderheft 5: 181-192.
104. BROWN, R. P. & N. ROBERTS (2008): Feeding state and selected body temperatures in the slow-worm (*Anguis fragilis*). - *Herpetological Journal* 18: 59-62.
105. BUGGENUM, H. J. M. VAN (2008): Monitoring the regional distribution of the European treefrog (*Hyla arborea*) using inexpensive scheduled digital voice recorders. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 229-238.
106. BÜLOW, B. VON (2008): Alte Kammolche. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 248-249.
107. BÜLOW, B. VON (2008): Erdkröten in Wegerinnen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 115.
108. BÜLOW, B. von (2008): Überwinterung von Molchlarven in Wegerinnen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 115.
109. BUßMANN, M. (2008): Untersuchungen zur Larvalentwicklung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra terrestris*) in einem Bergwerkstollen des Südwestfälischen Berglandes (NRW). - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 157-172.
110. CADI, A. & A. MIQUET (2008): Habitat use and dispersion of translocated European pond turtle (*Emys orbicularis*) in Lake Bourget and meta-population project over the Haut-Rhône. - *Revista Española de Herpetología* 22: 55-69.
111. CADI, A., M. NEMOZ, S. THIENPONT & P. JOLY (2008): Annual home range and movement in freshwater turtles: management of the endangered European pond turtle (*Emys orbicularis*). - *Revista Española de Herpetología* 22: 71-86.
112. CADI, A., P. TEILLAC, V. DELMAS, M. GIRONDOT, V. SERVAIS & A.C. PRÉVOT-JULLIARD (2008): Slider turtles *Trachemys scripta elegans* released in France: a case of integrated research and conservation program. - *Revista Española de Herpetología* 22: 111-114.
113. CANOVA, L. & A. GENTILI (2008): Diet of the asp viper *Vipera aspis* in woodland habitats of the Po plain (NW Italy). - *Acta Herpetologica* 3: 175-178.
114. CARRANZA, S. & O. ARRIBAS (2008): Genetic uniformity of *Rana pyrenaica* Serra-Cobo, 1993 across its distribution range. A preliminary study with mtDNA sequences. - *Amphibia-Reptilia* 29: 579-582.
115. CARRETERO, M. A. (2008): Preferred temperatures of *Tarentola mauritanica* in spring. - *Acta Herpetologica* 3: 57-64.
116. CERVENKA, J., L. KRATOCHVIL & D. FRYNTA (2008): Phylogeny and taxonomy of the Middle Eastern geckos of the genus *Cyrtopodion* and their selected relatives. - *Zootaxa* 1931: 25-36.
117. CEVIK, I. E., E. BASKALE & U. KAYA (2008): A mark-recapture study of the fire-bellied toad (*Bombina bombina*) using photographic recognition and dye marking techniques in north-western Turkey. - *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* 8: 75-79.
118. CLAUSNITZER, H. -J. (2008): Stechmücke saugt am Laubfrosch (*Hyla arborea*). - *Rana* 9: 34-35.
119. CORDERO RIVERA, A., C. AYRES & G. VELO-ANTÓN (2008): High prevalence of accessory scutes and anomalies in Iberian populations of *Emys orbicularis*. - *Revista Española de Herpetología* 22: 5-14.
120. CORSETTI, L. & A. ROMANO (2008): On the occurrence of the Italian Aesculapian snake, *Zamenis lineatus* (Camerano, 1891), in Latium (Central Italy). - *Acta Herpetologica* 3: 179-183.
121. CREEMERS, R. (2008): Verwechslung von Eiern der Ringelnatter (*Natrix natrix*) mit Kokons des Eichenspinners (*Lasiocampa quercus*). - *Rana* 9: 32.
122. D'ANGELO, S., F. GALLIA & M. LO VALVO (2008): Biometric characterization of two Sicilian pond turtle (*Emys trinacris*) populations in south-western Sicily. - *Revista Española de Herpetología* 22: 15-22.
123. DE VRIES, W. & A. MARCO (2008): Depredación de huevos de sapo común (*Bufo bufo spinosus*) por galápagos leprosos (*Mauremys leprosa*). - *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 19, 33-36.
124. DE VRIES, W., R. RANNAP & P. PAPPEL (2008): Distribution and status of *Pelobates fuscus* in Estonia and first results of conservation efforts. - *Rana*, Sonderheft 5: 67-78.
125. DELLA ROCCA, F., V. BOTTARI, E. FILIPPI, L. LUISELLI & C. UTZERI (2008): Modelling aspects of terrestrial ecology in an Italian endemic salamander, *Salamandrina perspicillata*. - *Revue d' Ecologie (Terre Vie)* 63: 261-270.
126. DEMETER, L. & Z. BENKO (2008): Note on a large population of (*Rana arvalis*) in Romania. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 355-358.
127. DENOËL, M. & G. F. FICETOLA (2008): Conservation of newt guilds in an agricultural landscape of Belgium: the importance of aquatic and terrestrial habitats. - *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. 18: 714-728.
128. DICK, D. (2008): Abschlussbericht der Diplomarbeit »Populationsbiologische Untersuchung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) im hessischen Spessart bei Bad Orb«. - *Elaphe N. F.* 16/4: 48-52.
129. DIETRICH, N. (2008): ... und wieder mal am Goldstrand. - *Elaphe N. F.* 16/2: 50-53.

130. DILL, J. (2008): Glattmarterbeobachtungen in einem Steinbruch der Dresdner Umgebung. - Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofainisten 2008: 21-23.
131. DILLEM, M., W. KOOPMAN & S. FLOKSTRA (2008): Klapester vangt vroege hagedissen. - Ravor 10: 20-21.
132. DIMAKI, M., A. K. HUNSDÖRFER & U. FRITZ (2008): Eastern mediterranean chameleons (*Chamaeleo chameleon*, *Ch. africanus*) are distinct. - Amphibia-Reptilia 29: 535-540.
133. DOLMEN, D. (2008): Distribution, habitat ecology and status of the moor frog (*Rana arvalis*) in Norway. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 167-178.
134. DOMÍNGUEZ, J. & A. VILLARÁN (2008): Primera cita de *Natrix maura* en la dieta de *Mauremys leprosa*. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 37-38.
135. DOYLE, T. K., J. D. R. HOUGHTON, P. F. O'SUILLEABHAIN, V. J. HOBSON, F. MARSELL, J. DAVENPORT & G. C. HAYS (2008): Leatherback turtles satellite-tagged in European waters. - Endangered Species Research 4: 23-31.
136. DREWS, A. (2008): Erhalt und Förderung von Amphibienarten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie in Schleswig-Holstein. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 69: 147-158.
137. DUCOTTERD, J.M., D. MOSIMANN & A. CADI (2008): European pond turtle (*Emys orbicularis*) conservation program in Switzerland. - Revista Española de Herpetología 22: 115-119.
138. DUDA, M. (2008): First record of a natural male hybrid of *Bufo (Pseudoepeidalea) viridis* Laurenti, 1768 and *Bufo (Bufo) bufo* Linneus, 1758 from Austria. - Herpetozoa 20: 184-186.
139. DŽUKIĆ, G., V. BEŠKOV, V. SIDOROVSKA, D. COGĀLNICEANU, & M. L. KALEZIĆ (2008): Contemporary chorology of the spadefoot toads (*Pelobates* spp.) in the Balkan Peninsula. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 61-78.
140. ELMBERG, J. (2008): Ecology and natural history of the moor frog (*Rana arvalis*) in boreal Sweden. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 179-194.
141. FARONE, F. P., F. LILLO, G. GIACALONE & M. LO VALVO (2008): The large invasive population of *Xenopus laevis* in Sicily, Italy. - Amphibia-Reptilia 29: 405-412.
142. FATTIZZO, T. (2008): Morphological data and notes on natural history of pond turtles *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) of southern Apulia (Italy). - Revista Española de Herpetología 22: 23-32.
143. FEDERICI, S., S. CLEMENTI, M. FAVELLI, G. TESSA, F. ANDREONE, M. CASIRAGHI & A. CROTTINI (2008): Identification of the pathogen *Batrachochytrium dendrobatidis* in amphibian populations of a plain area in the Northwest of Italy. - Herpetology Notes 1: 33-37.
144. FEIX, H. & O. WÜSTEMANN (2008): Kreuzotterbeobachtung im Klippengebet am Ottofels bei Wernigerode. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 45/2: 50-51.
145. FERICHE, M., J. M. PLEGUEZUELOS & X. SANTOS (2008): Reproductive ecology of the Montpellier snake, *Malpolon monspessulanus* (Colubridae), and comparison with other sympatric colubrids in the Iberian Peninsula. - Copeia 2008: 279-285.
146. FISCHER, C. & R. PODLOUCKY (2008): Verbreitung und aktuelle Situation des Moorfrosches (*Rana arvalis*) in Niedersachsen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 399-410.
147. FISCHER, C. (2008): Beobachtungen zur Phäno- logie, Abundance und Habitatwahl einer Massenlaichgesellschaft der Knoblauchkröte, *Pelobates fuscus*, in der niedersächsischen Elbtalaue. - Rana, Sonderheft 5: 119-132.
148. FLOTTMANN, H.-J., C. BERND, J. GERSTNER & A. FLOTTMANN-STOLL (2008): Rote Listen der Amphibien und Reptilien des Saarlandes (Amphibia/Reptilia). In: Ministerium für Umwelt und Arbeitsschutz (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes. - Atlantenreihe 4: 307-328.
149. FOG, K. (2008): Colour pattern morphs of the moor frog (*Rana arvalis*) in Denmark. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 57-76.
150. FOG, K. (2008): Colour pattern morphs of the moor frog (*Rana arvalis*) in Europe. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 35-56.
151. FOG, K. (2008): Determination of newly metamorphosed froglets of the brown frogs *Rana arvalis*, *R. temporaria* and *R. dalmatina*. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 77-80.
152. FONSECA, L. C. d., M. CRISTO, M. MACHADO, J. SALA, J. REIS, R. ALCAZAR, & P. BEJA (2008): Mediterranean temporary ponds in southern Portugal: key faunal groups as management tools? - Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3: 304-320.
153. FRANZEN, M., M. BUßMANN, T. KORDGES & B. THIESMEIER (2008): Die Amphibien und Reptilien der Südwest-Türkei. - Laurenti (Bielefeld).
154. FROMMOLT, K. -H., M. KAUFMANN, S. MANTE & M. ZADOW (2008): Die Lautäußerungen der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) und Möglichkeiten einer akustischen Bestandserfassung der Art. - Rana, Sonderheft 5: 101-112.
155. GALÁN, P. (2008): Cambios en la presencia del sapo partero común (*Alytes obstetricans*) en diferentes períodos y medios acuáticos: posible declive de la especie en Galicia. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 107-113.
156. GALÁN, P. (2008): El comportamiento de giros rotacionales en el amplexus de la salamandra rabilarga (*Chioglossa lusitanica*). - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 44-47.

157. GALÁN, P. (2008): Período de puestas y su variabilidad en poblaciones noroccidentales ibéricas de rana bermeja (*Rana temporaria parvipalmata*). - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 25-30.
158. GALÁN, P., & M. CABANA (2008): Poblaciones aisladas de rana bermeja (*Rana temporaria*) en el extremo sudoccidental de su distribución mundial. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 121-128.
159. GARCÍA-CARDENETE, L. (2008): Nuevos datos de distribución de anfibios y reptiles en los Picos de Europa y su entorno. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 73-75.
160. GEIER, J. (2008): Herbst/Winter-Beobachtungen vom Springfrosch am Laichgewässer. - Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofaunisten 2008: 29-30.
161. GEISE, U. (2008): Welche Faktoren ermöglichen die Ausbildung großer Knoblauchkrötenpopulationen? Recherche am Beispiel einer Population in Nordbayern. - Rana, Sonderheft 5: 133-140.
162. GEISE, U., H. -J. ZURMÖHLE, A. BORGULA, A. GEIGER, H. -J. GRUBER, A. KRONE, M. KYEK, H. LAUFER, H. LÜNEBURG, R. PODLOUCKY, N. SCHNEEWEIS, M. SCHWEIMANNS, K. SMOLE-WINER & ZUMBACH (2008): Akzeptanzkontrollen für stationäre Amphibien-Durchlassanlagen an S. Straßen - Vorgaben für eine Methodenstandardisierung. - Naturschutz und Landschaftsplanung 40: 248-256.
163. GENIEZ, P., G. DESO, L. JACOB, J. -P. THOMAS, & G. ISSARTEL (2008): Découverte de *Podarcis liolepis* (Boulenger, 1905) (Reptilia: Sauria: Lacertidae) en Provence, à l'est du Rhône (France). - Bulletin de la Société Herpétologique de France 125: 33-39.
164. GENTILLI, A. & S. SCALI (2008): I rettili della bassa Valtellina. Ecologia, rapporti con l'uomo e problemi di conservazione. - Il Naturalista Valtellinese 19/2: 1-11.
165. GERMANO, J. M. & P. J. BISHOP (2008): Suitability of amphibians and reptiles for translocation. - Conservation Biology 23: 7-15.
166. GESKE, C. (2008): Landesweites Artenhilfskonzept für die Knoblauchkröte in Hessen. - Rana, Sonderheft 5: 79-90.
167. GLANDT, D. (2008): Der Moorfrosch (*Rana arvalis*): Erscheinungsvielfalt, Verbreitung, Lebensräume, Verhalten sowie Perspektiven für den Artenschutz. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 11-34.
168. GLANDT, D. (2008): Methoden der Beobachtung und Bestandserfassung von Moorfröschen (*Rana arvalis*) als Grundlage für Schutzmaßnahmen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 431-442.
169. GLANDT, D. (2008): Praktische Schutzmaßnahmen für den Moorfrosch (*Rana arvalis*) und Effizienzkontrolle im Naturschutzgebiet »Fürstenkuhle«, Nordwestdeutschland. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 411-430.
170. GLASER, F., A. CABELA, A. DECLARA, H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (2008): Amphibien (Amphibia) und Reptilien (Reptilia) im Schlerngebiet (Italien, Südtirol). - Gredleriana 8: 537-564.
171. GÖCMEN, B., N. KASOT, M. Z. YILDIZ, I. SAS, B. AKMAN, D. YALCINKAYA & S. GÜCEL (2008): Results of the herpetological trips to northern Cyprus. - North-Western Journal of Zoology 4: 139-149.
172. GÖCMEN, B., Y. L. WERNER & B. ELBEYLI (2008): Cannibalism in *Dolichophis jugularis* (Serpentes: Colubridae): More than random? - Current Herpetology 27: 1-7.
173. GODIN, J., S. RONDEL, G. LEMOINE & M. MARCHYLLIE (2008): The moor frog (*Rana arvalis*) in the north of France. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 269-282.
174. GOLAY, P., J.-C. MONNEY, A. CONELLI, T. DURAND, G. THIERY, M. A. L. ZUFFI & S. URSENBACHER (2008): Systematics of the Swiss asp vipers: some implications for the European *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758) complex (Serpentes: Viperidae) - A tribute to Eugen Kramer. - Amphibia-Reptilia 29: 71-83.
175. GONZÁLEZ-MIRAS, E., & C. NEVADO (2008): Atlas de distribución de los anfibios de la provincia de Almería (sudeste ibérico, España). - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 85-90.
176. GONZÁLEZ-MIRAS, E., J. R. FERNÁNDEZ-CARDENETE, L. GARCÍA-CARDENETE, E. ESCORIZA, E. CRUZ & J. FUENTES (2008): Nuevas localidades en el Sureste Ibérico y cota máxima peninsular de la culebra de collar (*Natrix natrix*). Consideraciones sobre su distribución. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 93-98.
177. GONZALO, A., P. LÓPEZ & J. MARTÍN (2008): Avoidance responses to scents of snakes that pose different risk of predation by adult natterjack toads, *Bufo calamita*. - Canadian Journal of Zoology 86: 928-932.
178. GRACCEVA, G., P. BOMBI, L. LUISELLI & M. A. BOLOGNA (2008): Do demographic aspects of neighbouring lizard populations differ? A case study with the common lizard, *Podarcis muralis*. - Amphibia-Reptilia 29: 443-448.
179. GRAITSON, E. (2008): Eco-éthologique d'une population de vipères péliales (*Vipera b. berus* L.) dans une région de bocage du sud-ouest de la Belgique. - Bulletin de la Société Herpétologique de France 128: 3-19.
180. GREGORY, P. T. (2008): Bluffing and waiting: Handling effects and post-release immobility in a death-feigning snake (*Natrix natrix*). - Ethology 114: 768-774.

181. GRIFFITHS, R. A. & L. PAVAJEAU (2008): Captive breeding, reintroduction and the conservation of amphibians. - *Conservation Biology* 22: 852-861.
182. GRILLITSCH, B. & H. GRILLITSCH (2008): The tadpole of *Rana arvalis wolterstorffi* in comparison to that of *R. dalmatina* and *R. temporaria*. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 81-94.
183. GRILLITSCH, H. & A. CABEZA (2008): Verbreitung und Lebensraumansprüche des Moorfrosches (*Rana arvalis*) in Österreich. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 291-308.
184. GRILLITSCH, H. & J. HILL (2008): Verbreitung, Gefährdung und Schutz der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus* Laurenti, 1768) in Österreich. - *Rana*, Sonderheft 5: 51-56.
185. GROSSE, W.-R. & S. MEYER (2008): Untersuchungen zu Ausbreitungspotenzial, Konnektivität und Verbreitung des Kammlolchs (*Triturus cristatus* Laurenti, 1768) in Sachsen-Anhalt. - *Hercynia* N. F. 41: 121-134.
186. GROSSE, W.-R. (2008): Die Verbreitung der Kriechtiere (Reptilia) in der Stadt Halle/Saale (Sachsen-Anhalt). - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik* in Sachsen 10: 35-57.
187. GROSSE, W.-R. (2008): Dynamik und Struktur einer Population der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) im Naturpark Unteres Saaletal bei Zaschwitz. - *Rana*, Sonderheft 5: 141-160.
188. GROSSE, W.-R. (2008): Verbreitung der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in der Stadt Halle/Saale (Sachsen-Anhalt). - *Mertensiella* 17: 106-115.
189. GROSSENBACHER, K. (2008): Zur Charakterisierung und aktuellen Situation der Italienischen Knoblauchkröte, *Pelobates fuscus insubricus*. - *Rana*, Sonderheft 5: 17-28.
190. GUARINO, F. M., I. DI GIÀ, & R. SINDACO (2008): Age structure in a declining population of *Rana temporaria* from northern Italy. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 54: 99-112.
191. GUICKING, D., U. JOGER, & M. WINK (2008): Molecular phylogeny of the viperine snake *Natrix maura* (Serpentes: Colubridae): evidence for strong intraspecific differentiation. - *Organisms, Diversity & Evolution* 8: 130-145.
192. GUICKING, D., U. JOGER & M. WINK (2008): Molekulare Phylogenie und Evolutionsgeschichte der Gattung *Natrix*, mit Bemerkungen zur innerartlichen Gliederung von *N. natrix*. - *Mertensiella* 17: 16-30.
193. GUNAY, A. (2008): Common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) decline - First results from European questionnaire. - *Rana*, Sonderheft 5: 193-198.
194. HAACKS, M. & A. DREWS (2008): Bestandserfassung des Kammlolchs in Schleswig-Holstein - Vergleichsstudie zur Fähigkeit von PET-Trichterfallen und Kleinfischreusen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 79-88.
195. HACHTEL, M., U. BROCKSIEPER & P. SCHMIDT (2008): Erfassung und Erhaltung: Die Ringelnatter (*Natrix natrix*) im Raum Bonn. - *Mertensiella* 17: 128-142.
196. HANSBAUER, G. & U. PANKRATIUS (2008): Verbreitung und Bestands situation des Moorfrosches (*Rana arvalis*) in Bayern. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 443-454.
197. HANSBAUER, G. & J. SACHTELEBEN (2008): Das Artenhilfsprogramm Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) in Bayern. - *Rana*, Sonderheft 5: 91-100.
198. HARTEL, T., S. NEMES, L. DEMETER & K. ÖLLERER (2008): Pond and landscape characteristics - which is more important for common toads (*Bufo bufo*)? A case study from central Romania. - *Applied Herpetology* 5: 1-12.
199. HARTUNG, H. & D. GLANDT (2008): Seasonal migrations and choice of direction of moor frogs (*Rana arvalis*) near a breeding pond in North West Germany. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 455-465.
200. HERTZ, A. (2008): *Lissotriton vulgaris* (smooth newt). Prey. - *Herpetological Review* 39: 205.
201. HEULIN, B., D. GARNIER, Y. SURGET-GROBA & J. DEUNFF (2008): Plasma levels of estradiol during vitellogenesis and early gestation in oviparous and viviparous *Lacerta (Zootoca) vivipara*. - *Amphibia-Reptilia* 29: 135-139.
202. HEVELING, W. (2008): Papillomatose bei Zaun-eidechsen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 248.
203. HILL, H. (2008): *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) from the Croatian island of Cres. - *Herpetozoa* 20: 192.
204. HIRSCHFELD, E., M. AUER & U. FRITZ (2008): Phalangeal formulae and ontogenetic variation of carpal morphology in *Testudo horsfieldii* and *T. hermanni*. - *Amphibia-Reptilia* 29: 93-99.
205. HOFER, U. (2008): Reproduktion der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in einer Agrarlandschaft des Schweizer Mittellandes: Einfluss unterschiedlicher Ablagesubstrate auf Legeverhalten und Schlupfräten. - *Mertensiella* 17: 181-188.
206. HOFMANN, S. (2008): Who is sitting next to me? Relatedness between next neighbours in common lizards. - *Amphibia-Reptilia* 29: 19-24.
207. HOLSBEEK, G., J. MERGEAY, H. HOTZ, J. PLÖTNER, F. A. M. VOLCKAER & L. DE MEESTER (2008): A cryptic invasion within an invasion and widespread introgression in the European water frog complex: consequences of uncontrolled commercial trade and weak international legislation. - *Molecular Ecology* 17: 5023-5035.
208. HÜR, H., I. H. UGURTAS & A. ISBILIR (2008): The amphibian and reptile species of Kazda National Park. - *Turkish Journal Zoology* 32: 359-362.
- 209.IFTIME, A., & O. IFTIME (2008): Observations on the herpetofauna of the Giurgiu county (Romania).

- nia). - Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle »Grigore Antipa« 51: 209-218.
210. IFTIME, A., I. GHERGHEL, & D. GHURCA (2008): Contribution to the knowledge of the herpetofauna of Bacau county (Romania). - Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle »Grigore Antipa« 51: 243-253.
211. IFTIME, A., A.-M. PETRESCU, & O. IFTIME (2008): Observations on the herpetofauna of the Mehedinți karstic plateau (Mehedinți and Gorj counties, Romania). - Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle »Grigore Antipa« 51: 219-230.
212. INDERMAUR, L., B. R. SCHMIDT & K. TOCKNER (2008): Effect of transmitter mass and tracking duration on body mass change of two anuran species. - *Amphibia-Reptilia* 29: 263-269.
213. ISHCHENKO, V. G. & J. C. MITCHELL (2008): Urban herpetology in Russia and adjacent territories. In: MITCHELL, J. C., R. E. JUNG BROWN & B. BARTOLOMEW (eds.): *Urban Herpetology*: 405-421. - Salt Lake City (Society for the Study of Amphibians and Reptiles).
214. IVANOVIC, A., N. TOMASEVIC, G. DŽUKIĆ & M. L. KALEZIĆ (2008): Evolutionary diversification of the limb skeleton in crested newts (*Triturus cristatus* superspecies, Caudata, Salamandridae). - *Annales Zoologici Fennici* 45: 527-535.
215. JACOB, A. & R. DIEBEL (2008): Untersuchungen zum Winterquartier der Rotbauchunke (*Bombina bombina*) bei Sandau, Sachsen-Anhalt. - *Rana* 9: 6-15.
216. JANSEN, I. & W. VÖLKL (2008): Gibt es räumlich und zeitlich getrennte Teilhabitate bei der Ringelnatter (*Natrix natrix* Linnaeus, 1758)? - *Mertensiella* 17: 162-172.
217. JANSEN, I. (2008): Verbreitung und Bestandssituation der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in den Niederlanden. - *Mertensiella* 17: 31-37.
218. JASIENSKI, M. (2008): The potential for recovery growth in stunted larvae of *Rana sylvatica* and its decline with developmental stages in *R. temporaria*. - *Amphibia-Reptilia* 29: 399-404.
219. JOHN, I. (2008): Zur Verbreitung und Situation der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus* Laurenti, 1768) in Sachsen. - *Rana*, Sonderheft 5: 39-50.
220. JONAS, A., T. PAGEL, M. PIONTEK, & K. SIMON (2008): Die Amphibien im Kölner Raum: Entwicklung und Perspektiven. - *Zeitschrift des Kölner Zoos* 51: 91-102.
221. KABISCH, K. & H.-J. WIEDL (2008): Zur Levantotter, *Macrovipera lebetina* lebetina (Linnaeus, 1758) auf Zypern. - *Sauria* 30/4: 29-36.
222. KABISCH, K. (2008): Katzen als Schlangenfeinde. Die Historie des Klosters »Agios Nikolaos ton Gatou« auf Zypern. - *Sekretär* 8/2: 3-8.
223. KALIONTOPOULOU, A., M. A. CARRETERO & G. A. LLORENTE (2008): Interspecific and intersexual variation in presacral vertebrae number in *Podarcis bocagei* and *P. carbonelli*. - *Amphibia-Reptilia* 29: 288-292.
224. KAMMEL, W. (2008): Aktivität und Nahrungsverzehr der Äskulapnatter, *Zamenis longissimus longissimus* (Laurenti, 1768) in Österreich. - *Herpetozoa* 20: 117-143.
225. KIRSCHY, T. (2008): Erdkröte klammert Hecht. - *Rana* 9: 44-45.
226. KOENIG, J. C. (2008): Zur Situation der Knoblauchkröte *Pelobates fuscus* in Lothringen (Frankreich): Die Anlage eines Netzwerkes von Laichgewässern unter besonderer Berücksichtigung von Waldgebieten. - *Rana*, Sonderheft 5: 57-66.
227. KORDGES, T. (2008): Ringelnatter-Erfassung mittels Lokalpresse - ein kurzer Erfahrungsbericht aus dem Raum Hattingen. - *Mertensiella* 17: 143-150.
228. KORDGES, T., B. THIESMEIER, C. HORNBERG, U. MÖLLER & H. GREVEN (2008): Kropfbildung und Pädamorphose in einer Teichmolchpopulation (*Lissotriton vulgaris*) in Nordrhein-Westfalen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 29-41.
229. KORSOS, Z., Z. BARINA & D. PIFKO (2008): First record of *Vipera ursinii graeca* in Albania. - *Acta Herpetologica* 3: 167-173.
230. KOTSERZHYNKA, I. & V. RADCHENKO (2008): Ecology and distribution of the moor frog (*Rana arvalis*) in the Ukraine, with notes on morphology and colouration. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 359-366.
231. KRIPS, G. J. (2008): Herpetofauna van Kreta. - *Lacerta* 66: 148-155.
232. KRONE, A. & B. KITZMANN (2008): Zur Habitatwahl des Moorfrosches (*Rana arvalis*) im urbanen Raum, am Beispiel einer Berliner Population. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 467-476.
233. KRONE, A. (2008): Der Frosch und dessen Larven als Feinde der Fischbrut. - *Rana* 9: 46-52.
234. KRUMMENNACHER, E. (2008): Förderungsmaßnahmen für Gelbbauchunkten. - *Milan* 4/2008: 12-15.
235. KRÜTTGEN, J. (2008): Beeinträchtigung der Reptilienfauna durch den geplanten Ausbau des Nord-Ostsee-Kanals östlich von Kiel (Schleswig-Holstein) - Konflikt und Lösungsoptionen am Beispiel der Kreuzotter (*Vipera berus berus*). - *Rana* 9: 16-21.
236. KÜHNEL, K. -D. & H. NABROWSKY (2008): Das Artenhilfsprogramm für die Ringelnatter (*Natrix natrix*) in Berlin und seine Umsetzung - Ein Fallbeispiel. - *Mertensiella* 17: 214-224.
237. KÜHNEL, K. -D. (2008): Railway tracks as habitats for the sand lizard, *Lacerta agilis*, in urban Berlin, Germany. In: MITCHELL, J. C., R. E. JUNG BROWN, & B. BARTOLOMEW (eds.): *Urban Herpetology*: 171-174. - Salt Lake City (Society for the Study of Amphibians and Reptiles).

238. KÜHNEL, K. -D., B. KITZMANN, A. KRONE & J. SCHARON (2008): Die Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus* Laurenti, 1768) in Berlin. - *Rana*, Sonderheft 5: 29-38.
239. KÜHNIS, J. B. & P. NIEDERKLOPFER (2008): Jahresbericht der Arbeitsgruppe für Amphibien- und Reptilienschutz für die Jahre 2006 und 2007. - Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein 33: 113-116.
240. KÜHNIS, J. B. & H. SCHMOCKER (2008): Zur Situation der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) im Fürstentum Liechtenstein und im schweizerischen Alpenrheintal. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 43-48.
241. KUPIRIANOVA, L., A. KUJSIN & G. ODIERNA (2008): Karyotype, chromosome structure, reproductive modalities of three Southern Eurasian populations of the common lacertid lizard, *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787). - *Acta Herpetologica* 3: 99-106.
242. KUSCHKA, V. (2008): Eine Viehtränke als Ersatz-Reproduktionsgewässer des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Flöha (Landkreis Freiberg). - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 10: 65-66.
243. KUSCHKA, V. (2008): Fund einer teilalbinotischen Larve des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Flöha. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 10: 67-70.
244. KUTSCHERA, U., H. BURGHAGEN & J. -P. EWERT (2008): Prey-Catching behaviour in mudskippers and toads: A comparative analysis. - *OnLine Journal of Biological Sciences* 8: 41-43.
245. KUZMIN, S. L., A. PUPINA, M. PUPINS & G. TRAKIMAS (2008): Northern border of the distribution of the red-bellied toad (*Bombina bombina*). - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 215-228.
246. KWET, A. & A. NÖLLERT (2008): Die Knoblauchkröte - von Rösel von Rosenhof zum Froschlurch des Jahres 2007. - *Rana*, Sonderheft 5: 5-16.
247. LANTERMANN, Y. & W. LANTERMANN (2008): Fotoimpressionen von Ringelnattern (*Natrix natrix*) in Mecklenburg-Vorpommern. - *Elaphe N.* F. 16/3: 53-58.
248. LAUFER, H. (2008): Verbreitung und Bestandssituation der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in Baden-Württemberg. - *Mertensiella* 17: 48-58.
249. LENGAGNE, T. (2008): Traffic noise affects communication behaviour in a breeding anuran, *Hyla arborea*. - *Biological Conservation* 141: 2023-2031.
250. LENGAGNE, T., S. PLENET, & P. JOLY (2008): Breeding behaviour and hybridization: variation in male chorusing behaviour promotes mating among taxa in waterfrogs. - *Animal Behaviour* 75: 443-450.
251. LESCURE, J. (2008): Note explicative à la liste taxinomique actualisée des amphibiens et reptiles de France. - *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 126: 25-36.
252. LITVINCHUK, S. N., L. J. BORKIN & J. M. ROSANOV (2008): Genome size variation in *Rana arvalis* and some related brown frog species, including taxonomic comments on the validity of the *R. arvalis* subspecies. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 95-112.
253. LITVINCHUK, S. N., L. J. BORKIN, D. V. SKORINOV & J. M. ROSANOV (2008): A new species of common toads from the Talysh Mountains, southeastern Caucasus: Genome size, allozyme, and morphological evidences. - *Russian Journal of Herpetology* 15: 19-43.
254. LIU, P., W. G. ZHAO, Z. T. LIU, B. J. DONG & H. CHEN (2008): Sexual dimorphism and female reproduction in *Lacerta vivipara* in northeast China. - *Asiatic Herpetological Research* 11: 98-104.
255. LOMAN, J. (2008): Studies on the moor frog (*Rana arvalis*) in south Sweden. *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 195-205.
256. LOPEZ, J. & A. MORAND (2008): Biodiversité batrachologique alluviale et golf sont-ils compatibles? Exemple du Marais du Golf de Villette d'Anthon (38). - *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 127: 47-53.
257. LÜDICKE, T. (2008): Laubfrösche im FFH-Gebiet Graning, Brandenburg. - *Rana* 9: 36-39.
258. LYAPKOV, S. M. (2008): A long-term study on the population ecology of the moor frog (*Rana arvalis*) in Moscow province, Russia. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 211-230.
259. LYAPKOV, S. M. (2008): Geographical variation of sexual size dimorphism in the moor frog (*Rana arvalis*) in East Europe. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 113-120.
260. LYMBERAKIS, P., N. POULAKAKIS, A. KALIOTZOPOULOU, E. VALAKOS & M. MYLONAS (2008): Two new species of *Podarcis* from Greece. - *Systematics and Biodiversity* 6: 307-318.
261. MAITLAND, D. P. & A. G. HART (2008): A fluorescent vertebrate: the Iberian worm-lizard *Blanus cinereus* (Amphisbaenidae). - *Herpetological Review* 39: 50-51.
262. MALETZKY, A., A. GOLDSCHMID, & M. KYEK (2008): Crested newt (*Triturus cristatus* superspecies) populations in Salzburg, Austria, their distribution, size and conservation status. - *Herpetozoa* 20: 145-163.
263. MALKMUS, R. & S. ZAENKER (2008): Vorkommen des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in den Naturhöhlen und künstlichen Hohlräumen Hessens und angrenzender Gebiete. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 173-182.
264. MALKMUS, R. (2008): Drei Grasfrösche klammern einen Feuersalamander. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 249-250.

265. MALKMUS, R. (2008): Larven des Grasfrosches (*Rana temporaria*) als Verursacher von »tadpole holes«. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 243-245.
266. MALKMUS, R. (2008): Über ein Vorkommen der »concolor«-Mutation in einer *Lacerta agilis*-Population in Unterfranken (Bayern). - Die Eidechse 19: 93-94.
267. MALKMUS, R. (2008): Winteraktive Schlangen in Portugal. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 97-98.
268. MALKMUS, R. (2008): Zoologischer Maskenball im Spessart: weiße und blaue Frösche, rote Salamander und Höllenottern. - Spessart 102: 17-21.
269. MANENTI, R. (2008): Amphibiens des sources et galeries drainantes en territoire préalpin, l'exemple du Monte Barro et du Mont de Brianza (Lombardie, Italie). - Bulletin de la Société Herpétologique de France 128: 25-40.
270. MANZKE, U. (2008): Befall von Erdkröten *Bufo bufo* durch die Goldfliege *Lucilia bufonivora*. - Rana 9: 40-41.
271. MANZKE, U. (2008): Kammolchweibchen frisst Häubchenmuscheln. - Rana 9: 33.
272. MANZKE, U. & A. JACOB (2008): Phoresie der Kugelmuschel an der Erdkröte. - Rana 9: 42-43.
273. MARANGONI, F. & M. TEJEDO (2008): Variation in body size and metamorphic traits of Iberian spadefoot toads over a short geographic distance. - Journal of Zoology 275: 97-105.
274. MARANGONI, F., M. TEJEDO & I. GOMEZ-MESTRE (2008): Extreme reduction in body size and reproductive output associated with sandy substrates in two anuran species. - Amphibia-Reptilia 29: 541-553.
275. MARIJNISSEN, K. (2008): Groene kikkers zijn complex. - Ravon 10: 25-30.
276. MARQUEZ, R., J. BOSCH & X. EEKHOUT (2008): Intensity of female preference quantified through playback setpoints: call frequency versus call rate in midwife toads. - Animal Behaviour 75: 159-166.
277. MARQUIS, O., C. MIAUD & J.-P. LENA (2008): Developmental responses to UV-B radiation in common frog *Rana temporaria* embryos from along an altitudinal gradient. - Population Ecology 50: 123-130.
278. MARTIN, C. (2008): Erosionsschutzmatten zur Böschungssicherung als Todesfallen für geschützte Arten. - Rana 9: 30-31.
279. MARTIN, J. & P. LOPEZ (2008): Intersexual differences in chemosensory responses to selected lipids reveal different messages conveyed by femoral secretions of male Iberian rock lizards. - Amphibia-Reptilia 29: 572-578.
280. MARTÍNEZ-SOLANO, I. & E. G. GONZÁLEZ (2008): Patterns of gene flow and source-sink dynamics in high altitude populations of the common toad *Bufo bufo* (Anura: Bufonidae). - Biological Journal of the Linnean Society 95: 824-839.
281. MASSANA, M., B. BONET, & A. BERTOLERO (2008): Intento de depredación de mantis sobre juvenil de galápagos europeo. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 22-23.
282. MATTHE, M., T. SCHÖNBRODT & G. BERGER (2008): Computergestützte Bildanalyse von Bauchfleckmustern des Kammolchs (*Triturus cristatus*). - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 89-94.
283. MAZARIS, A. D., Y. G. MATSINOS & J. G. PANTIS (2008): Evaluating the effect of varying clutch frequency in nesting trend estimation of sea turtles. - Amphibia-Reptilia 29: 361-369.
284. MEESKE, A. -C. M. (2008): Can *Emys orbicularis* survive in Lithuania? - Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis 8: 47-52.
285. MERTENS, D. (2008): Untersuchungen zur Ökologie der Ringelnatter - Ergebnisse einer radiotelemetrischen Freilandstudie. - Mertensiella 17: 151-161.
286. MEYER, A. & J.-C. MONNEY (2008): Zur Situation der Ringelnatter, *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), in der Schweiz. - Mertensiella 17: 38-47.
287. MEYER, S. (2008): Novemberfund einer Kreuzotter. - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 114-115.
288. MITRUS, S. (2008): Reintroduction of the European pond turtle using headstarted animals: is it possible? - Revista Española de Herpetología 22: 7-92.
289. MITRUS, S. (2008): Relocation of the European pond turtle *Emys orbicularis* clutches did not influence the hatching rate. - Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis 8: 63-66.
290. MÖCKEL, R. (2008): Die Echten Frösche (Ranidae) im Altkreis Calau. - Natur und Landschaft in der Niederlausitz 27: 86-106.
291. MONNEY, J.-C. & A. MEYER (2008): Standpunkt der Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (Karch) hinsichtlich der Wiederansiedlung der Europäischen Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) in der Schweiz. - Testudo (SIGS) 17/4: 5-20.
292. MONTORI, A., G. A. LLORENTE & M. GARCÍA-PARÍS (2008): Allozyme differentiation among populations of the Pyrenean newt *Calotriton asper* (Amphibia: Caudata) does not mirror their morphological diversification. - Zootaxa 1945: 39-50.
293. MONTORI, A., G. A. LLORENTE & A. RICHTER-BOIX (2008): Habitat features affecting the small-scale distribution and longitudinal migration patterns of *Calotriton asper* in a Pre-Pyrenean population. - Amphibia-Reptilia 29: 371-381.
294. MÜCKSCHEL, C. (2008): Zur Amphibienfauna aufgelassener Steinbrüche im Kreis Neuwied (Rheinland-Pfalz). - Fauna Flora Rheinland-Pfalz 11: 581-592.

295. MUTSCHMANN, F. & N. SCHNEEWEIS (2008): Herpes-Virus-Infektionen bei *Pelobates fuscus* und anderen Anuren im Berlin-Brandenburger Raum. - Rana, Sonderheft 5: 113-118.
296. NAUMOV, B. & N. TZANKOV (2008): First record of *Triturus macedonicus* (Karaman, 1922) (Amphibia: Salamandridae) in Bulgaria. - Historia naturalis bulgarica 19: 111-114.
297. NICULITA-HIRZEL, H., M. STÖCK & N. PERRIN (2008): A key transcription cofactor on the nascent sex chromosomes of European tree frogs (*Hyla arborea*). - Genetics 179: 1721-1723.
298. NIEBERGALL, P. (2008): Nachweis einer hypomeianistischen Zauneidechse in Nordthüringen. - Die Eidechse 19: 60.
299. NIEBERGALL, P. (2008): Fund einer lutinistischen Schlingnatter (*Coronella austriaca*). - Elaphe N. F. 16/3: 62-63.
300. NOVOTNÝ, M., S. DANKO, A. BUREŠOVÁ, I. MAJLÁTH & P. HAVAŠ (2008): European pond turtle hibernation in southeastern Slovakia: a preliminary report. - Revista Española de Herpetología 22: 139-147.
301. OLIVER, J. A., X. MANZANO, J. Bosch, S. F. WALKER & M. FISHER (2008): Situació actual de la presencia de *Batrachochytrium dendrobatidis* a poblacions de Ferreret *Alytes muletensis*. In: PONS, G. X. (ed.): V Jornades de Medi Ambient de les Illes Balears. Ponències i resumos. - Societat d' Història de les Balears, Palma de Mallorca: 151-152.
302. PANKRATIUS, U. & O. AEMMANN (2008): Zur Unterscheidung junger Larven der drei mitteleuropäischen Braunfroscharten (*Rana arvalis*, *R. temporaria*, *R. dalmatina*) anhand äußerer Kiemen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 121-125.
303. PANKRATIUS, U. (2008): Der Moorfrosch (*Rana arvalis*) im Aischgrund in Mittelfranken, Bayern. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 477-496.
304. PELLITTERI-ROSA, D., A. GENTILLI, R. SACCHI, S. SCALI, F. PUPIN, E. RAZZETTI, F. BERNINI & M. FASOLA (2008): Factors affecting repatriation success of the endangered Italian agile frog (*Rana latastei*). - Amphibia-Reptilia 29: 235-244.
305. PERERA, A. & D. J. HARRIS (2008): Genetic diversity in the gecko *Tarentola mauritanica* within the Iberian Peninsula. - Amphibia-Reptilia 29: 583-588.
306. PEREZ-MELLADO, V., C. CORTI & J. M. VIDAL (2008): Herpetological explorations of the Balearic islands during the last two centuries. - Proceedings of California Academy of Science, Fourth Series 59, Suppl. I: 85-109.
307. PEREZ-MELLADO, V., J. A. HERNANDEZ-ESTEVEZ, T. GARCIA-DIEZ, B. TERRASSA, M. M. RAMON, J. CASTRO, A. PICORNELL, J. MARTÍN-VALLEJA & R. BROWN (2008): Population density in *Podarcis lilfordi* (Squamata, lacertidae), a lizard species endemic to small islets in the Balearic Islands (Spain). - Amphibia-Reptilia 29: 49-60.
308. PINYA, S. (2008): Fonaments metodològics per a l'estudi de la població dàduls del ferreret (*Alytes muletensis*). Implications en la conservació de l'especie. In: PONS, G. X. (ed.): V Jornades de Medi Ambient de les Illes Balears. Ponències i resumos. - Societat d' Història de les Balears, Palma de Mallorca: 116-117.
309. PINYA, S., J. A. OLIVER & X. MANZANO (2008): 17 anys de seguiment de les poblacions de ferreret (*Alytes muletensis*). Una tendència creixent de la població. In: PONS, G. X. (ed.): V Jornades de Medi Ambient de les Illes Balears. Ponències i resumos. - Societat d' Història de les Balears, Palma de Mallorca: 126-127.
310. PLEGUEZUELOS, J. M., S. FAHD & S. CARRANZA (2008): El papel del Estrecho de Gibraltar en la conformación de la actual fauna de anfibios y reptiles en el Mediterráneo Occidental. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 2-17.
311. POBOLSAJ, K., M. CIROT & A. LESNIK (2008): Distribution and conservation status of the moor frog (*Rana arvalis*) in Slovenia. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 317-328.
312. PODLOUCKY, R. (2008): Die Lurche und Kriechtiere der Ostfriesischen Inseln (Amphibia, Reptilia). - Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer 11: 411-420.
313. PODLOUCKY, R. (2008): Verbreitung, Bestands-situation und Schutz der Ringelnatter (*Natrix n. natrix*) in Niedersachsen. - Mertensiella 17: 68-83.
314. POPGEORGIEV, G. (2008): The effects of a large-scale fire on the demographic structure of a population of Hermann's (*Testudo hermanni boettgeri* Mojsisovics, 1889) and spur-thighed (*Testudo graeca ibera* Pallas, 1814) tortoises in Eastern Rhodopes Mountains, Bulgaria. - Historia naturalis bulgarica 19: 115-127.
315. PRIOL, P., C. COIC & J. SERVAN (2008): Répartition de la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) en Aquitaine. - Bulletin de la Société Herpétologique de France 127: 23-34.
316. PUKY, M. & P. SCHAD (2008): Distribution and status of the moor frog (*Rana arvalis*) in Hungary. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 309-316.
317. PUPINA, A. & M. PUPINS (2008): The new data on distributiouon, biotopes and situation of populations of *Bombina bombina* in south-east part of Latvia. - Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis 8: 67-73.
318. PUPINS, M. & A. PUPINA (2008): Distribution of European pond turtle *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) on the northern edge of its area in Latvia. - Revista Española de Herpetología 22: 149-157.

319. PUPINS, M. & A. PUPINA (2008): The data on the observations of the European pond turtle (*Emys orbicularis* L.) at the northern edge of ist area in Latvia. - Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis 8: 35-46.
320. PURY, S. DE (2008): Verhalten der Eidechsennatter (*Malpolon monspessulanus*) und bei ihren nahen Verwandten, den Sandrennattern (Psammophidae). - Elaphe N. F. 16/4: 43-47.
321. RAUTENBERG, S. (2008): Zum Spätfund eines Braunkroches (Rana spec.) im Dezember sowie Überlegungen zur Winteraktivität der heimischen Braunkröte. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 10: 71-73.
322. RICHARDSON, C., J. -P. LENA, P. JOLY & T. LENGAGNE (2008): Are leaders good mates? A study of call timing and male quality in a chorus situation. - Animal Behaviour 76: 1487-1495.
323. RIES, C., M. SZTATECSNY & W. HÖDL (2008): Geschlechtsspezifischer Farbwechsel beim Moorfrosch (Rana arvalis) während der Paarungszeit. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 127-134.
324. ROČEK, Z. & M. ŠANDERA (2008): Distribution of *Rana arvalis* in Europe: a historical perspective. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 135-150.
325. ROMANO, A., C. SPILINGA, F. MONTIONI, D. FIACCHINI & B. RAGNI (2008): Egg predators of an endemic Italian salamander *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). - Acta Herpetologica 3: 71-75.
326. ROMERO, D. & R. REAL (2008): Emplazamiento de juveniles de *Triturus pygmaeus* (Wolterstorff, 1905) durante la época estival, en una charca temporal de Cádiz. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 18-19.
327. RYBACKI, M. & M. MACIANTOWICZ (2008): Status, distribution and protection of the European pond turtle (*Emys orbicularis*, L.) in western Poland. - Revista Española de Herpetología 22: 131-137.
328. RYBACKI, M. (2008): Distribution, morphology, ecology and status of the moor frog (*Rana arvalis*) in Poland. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 231-248.
329. SACHTELEBEN, J. (2008): Ein Test zur Praxistauglichkeit der Bewertungsbögen zum FFH-Monitoring. - Rana, Sonderheft 5: 199-208.
330. SAGVIK, J. & T. ULLER (2008): The role of male and female body size for amplexus and fertilization success in the moor frog (*Rana arvalis*): a laboratory test. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 151-158
331. SALVADOR, A. & J. P. VEIGA (2008): A permanent signal related to male pairing success and survival in the lizard *Psammodromus algirus*. - Amphibia-Reptilia 29: 117-120.
332. SÄMANN, J., P. SCHUSTER & B. PFAU (2008): Zum Stand der Dinge auf La Gomera und El Hierro Anfang 2008. - Die Eidechse 19: 33-43.
333. SANCHO, V. & F. RAMIA (2008): Data on a relict population of *Emys orbicularis* from Burriana (Castellón, Eastern Spain) . - Revista Española de Herpetología 22: 103-109.
334. SANDERA, M., L. JERABKOVA & Z. KUCERA (2008): *Rana arvalis* in the Czech Republic: Recent occurrence and surveillance problems. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 249-254.
335. SAN-JOSE, L. M., V. GONZALEZ-JIMENA & P. S. FITZE (2008): Frequency and phenotypic differences of melanistic and normally colored common lizards, *Lacerta (Zootoca) vivipara* of the southern Pyrenees (Spain). - Herpetological Review 39: 422-425.
336. SANTOS, X., J. ROCA, J. M. PLEGUEZUELOS, D. Donaire & S. Carranza (2008): Biogeography and evolution of the smooth snake *Coronella austriaca* (Serpentes: Colubridae) in the Iberian Peninsula: evidence for messian refuges and Pleistocene range expansions. - Amphibia-Reptilia 29: 35-47.
337. SANUY, D., N. OROMI & A. GALOFRE (2008): Effects of temperature on embryonic and larval development and growth in the natterjack toad (*Bufo calamita*) in a semi-arid zone. - Animal Biodiversity and Conservation 31: 41-46.
338. SANZ-AZKUE, I., I. GARIN-BARRIO, & A. GOSÁ (2008): Depredación de sapo corredor (*Epidalea calamita*) por un mustélido (*Mustela sp.*) en el parque ecológico de Plaiaundi (Irún, Gipuzkoa). - Boletín de la Asociación Herpetológica Española 19: 30-33.
339. SAS, I., S. -D. COVACIU-MARCOV, L. DEMETER, A. -S. CICORT-LUCACIU & A. STRUGARIU (2008): Distribution and status of the moor frog (*Rana arvalis*) in Romania. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 13: 337-354.
340. SCALERA, R., M. J. ADAMS & S. K. GALVAN (2008): Occurrence of *Batrachochytrium dendrobatidis* in amphibian populations in Denmark. - Herpetological Review 39: 199-200.
341. SCALI, S., M. MANGIACOTTI & A. BONARDI (2008): Living on the edge: habitat selection of *Hierophis viridiflavus*. - Acta Herpetologica 3: 85-97.
342. SCHARON, J., E. BAUER & R. SCHNEIDER (2008): Nutzen Ringelnattern (*Natrix natrix*) Amphibien durchlässe? - Mertensiella 17: 225-231.
343. SCHLÜPMANN, M. (2008): Der Feuersalamander (*Salamandra salamandra*) im Hagener Raum - Verbreitung, Bestand, Ökologie und Beobachtungen zur Biologie. - Natur und Heimat 68: 109-120.
344. SCHLÜPMANN, M. (2008): Zur Witterungsabhängigkeit der Frühjahrsaktivität von Feuersalamandern (*Salamandra salamandra terrestris*). - Zeitschrift für Feldherpetologie 15: 239-247.

345. SCHMELLER, D. S., J. U. PALO & J. MERILÄ (2008): A contact zone between two *Rana temporaria* lineages in northern Germany. - *Alytes* 25: 93-98.
346. SCHMIDT, B. R. (2008): Neue statistische Verfahren zur Analyse von Monitoring- und Verbreitungsdaten von Amphibien und Reptilien. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 1-14.
347. SCHMIDT, B. R. & S. ZUMBACH (2008): Amphibian road mortality and how to prevent it: a review. In: MITCHELL, J. C., R. E. JUNG BROWN & B. BARBOLOMEW (eds.): *Urban Herpetology*: 157-167. Salt Lake City (Society for the Study of Amphibians and Reptiles).
348. SCHMIDT, H. -U. (2008): *Testudo hermanni hermanni* auf Menorca - Teil 7. - *Radiata* 17: 26-29
349. SCHMIDLER, J. (2008): Anfänge der Ringelnatter-Forschung um 1800 - eine Rückschau in Bildern. - *Mertensiella* 17: 1-15.
350. SCHNEEWEIS, N. & C. HOHOFF (2008): Wanderratte (*Rattus norvegicus*) frisst juvenile Europäische Sumpfschildkröten (*Emys orbicularis*). - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 23-28.
351. SCHNEIDER, H. & D. GLANDT (2008): Beitrag zur Kenntnis der Rufe des Moorfrosches (*Rana arvalis*). - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 159-166.
352. SCHOCK, D. M., T. K. BOLLINGER, V. G. CHINCHAR, J. K. JANCOVICH & J. P. COLLINS (2008): Experimental evidence that amphibian *Ranavirus* are multi-host pathogens. - *Copeia* 2008: 133-143.
353. SCHONERT, A. & B. SCHONERT (2008): Anzahl und biometrische Daten von Kammolchen (*Triturus cristatus*) eines Berliner Kleingewässers. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 203-214.
354. SCHONERT, B. (2008): Vergleichende Untersuchungen an einer Knoblauchkröten-Population (*Pelobates fuscus*) unter geänderten Landnutzungsbedingungen im Norden von Berlin. - *Rana*, Sonderheft 5: 161-179.
355. SCHRÖDER, U. (2008): Extreme Frühfunde bei Amphibien und Reptilien im Vogtland. - Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyfaunisten 2008: 30.
356. SCHULTE, U. (2008): Bemerkungen zur Saurochorie bei der Balearen- (*Podarcis lilfordi giglolii*) und der Pityuseneidechse (*Podarcis pityusensis pityusensis*). - *Die Eidechse* 19: 85-91
357. SCHULTE, U. (2008): Die Mauereidechse. - Laurenti (Bielefeld).
358. SCHULTE, U. (2008): Phänotypische Unterschiede bei Feuersalamanderlarven (*Salamandra salamandra terrestris*) in Still- und Fließgewässern im Kottenforst bei Bonn. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 15-22.
359. SCHULTE, U., B. THIESMEIER, W. MAYER & S. SCHWEIGER (2008): Allochthone Vorkommen der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in Deutschland. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 139-156.
360. SCHWANER, T., A. DE VRIES, D. BUDGE & D. SCHWANER (2008): Genetic variation in founder populations of the Mediterranean gecko, *Hemidactylus turcicus*, across the southern United States. - *Amphibia-Reptilia* 29: 438-442.
361. SCHWARTZE, M. & B. OCH (2008): Bemerkungen zu Herbst- und Frühjahrsaktivitäten sowie zur Überwinterung von Laubfröschen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 95-97.
362. SCHWARTZE, M. (2008): Verbreitung der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) im Kreis Warendorf. - *Natur und Heimat* 68: 1-12.
363. SCHWEIGER, M. (2008): First record of the erythronotus mutation in *Lacerta agilis* cf. *bosnica* Schreiber, 1912. - *Herpetozoa* 20: 174.
364. SCHWEITZER, S., R. PRINZIGER & R. WICKER (2008): Reintroduction project of the turtle *Emys orbicularis* in Hesse (Germany): basic steps and first results. - *Revista Española de Herpetología* 22: 121-130.
365. SEGURADO, P. & P.R. ARAÚJO (2008): Population structure of *Emys orbicularis* in syntopy and allotropy with *Mauremys leprosa*. - *Revista Española de Herpetología* 22: 45-54.
366. SEIDEL, J. (2008): Der ehemalige Steinbruch »Questenberg« bei Leisnig - ein bedeutendes Refugium für die heimische Herpetofauna. - *Jahreschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 10: 24-34
367. SILLERO, N. (2008): Amphibian mortality levels on Spanish country roads: descriptive and spatial analysis. - *Amphibia-Reptilia* 29: 337-347.
368. SILLERO, N. (2008): On the correct form to refer the authorship of *Hyla meridionalis*. - *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 19: 129.
369. SILLERO, N., R. RIBEIRO, J. C. BRITO & E. GARCÍA-MELÉNDEZ (2008): Estimating altitude in distribution records of amphibians and reptiles: a comparative study between topographic maps and remote sensing data. - *Amphibia-Reptilia* 29: 121-126.
370. SKOV, L. (2008): Frør, frøer og atter frør. - *Nordisk Herpetologisk Forening* 51: 50-54
371. SNEP, R. P. H. & F. G. W. A. OTTBURG (2008): The 'habitat backbone' as strategy to conserve pioneer species in dynamic port habitats: lessons from the natterjack toad (*Bufo calamita*) in the Port of Antwerp (Belgium). - *Landscape ecology* 23: 1277-1289.
372. SOTIROPOULOS, K., K. ELEFTHERAKOS, M. L. KALEZIC, A. LEGAKIS & R. M. POLYMERI (2008): Genetic structure of the Alpine newt, *Mesotriton alpestris* (Salamandridae, Caudata), in the southern limit of its distribution: Implications for conservation. - *Biochemical Systematics and Ecology* 36: 297-311.

373. SOTIROPOULOS, K., A. LEGAKIS & R. M. POLYMIENI (2008): Patterns of morphometric variation in the alpine newt (*Mesotriton alpestris*) at the southern limit of its distribution: environmental correlates. - *Integrative Zoology* 3: 123-133.
374. SPITZEN-VAN DER SLUIJS, A. & A. v. RIJSEWIJK (2008): Landschapsgebruik van de rugstreeppad in een intensief agrarisch landschap. - *Ravon* 10: 45-50.
375. SPREINAT, A. (2008): Frühjahrsspaziergangsentdeckung: Teichmolche fressen auch Aas. - *DATZ* 2008/4: 76-78.
376. STEVENS, V. M. & M. BAGUETTE (2008): Importance of habitat quality and landscape connectivity for the persistence of endangered natterjack toads. - *Conservation Biology* 22: 1194-1204.
377. STEVENS, M. & T. BRAUN (2008): Verbreitung und Schutz der Ringelnatter *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) im Raum Knechtstädener Wald, Niederrheinische Bucht. - *Mertensiella* 17: 117-127.
378. STÖCK, M., S. DUBEY, C. KLÜTSCH, S. N. LITVINCHUK, U. SCHEIDT & N. PERRIN (2008): Mitochondrial and nuclear phylogeny of circum-Mediterranean tree frogs from the *Hyla arborea* group. - *Molecular Phylogenetics and Evolution* 49: 1019-1024.
379. STÖCK, M., A. SICILIA, N. M. BELFIORE, D. BUCKLEY, S. LO BRUTTO, M. LO VALVO & M. ARCULEO (2008): Post-Messinian evolutionary relationships across the Sicilian channel: Mitochondrial and nuclear markers link a new green toad from Sicily to African relatives. - *BMC Evolutionary Biology* 8 (56): 19 p.
380. STRIJJBOSCH, H. (2008): Aatallen schatten bij hagedissen. - *Ravon* 10: 1-11.
381. STRUGARIU, A., I. GHERGHEL, S. R. ZAMFIRESCU, & T. C. SAHLEAN (2008): Spatial distribution of the herpetofauna from the upper and middle Moldova river basin (Romania). - *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle »Grigore Antipa«* 51: 231-241.
382. STRUIJK, R. & L. CUSTERS (2008): Albinistische gladde slang op de Meinweg. - *Ravon* 10: 20.
383. TATTERSALL, G. J. & G. R. ULTSCH (2008): Physiological ecology of aquatic overwintering in ranid frogs. - *Biological Reviews* 83: 119-140.
384. TEJADO, C. & M. E. POTES (2008): Ampliación del conocimiento distributivo de la herpetofauna en el territorio histórico de Álava y Condado de Treviño (Burgos). - *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 19: 67-71.
385. TEUFERT, S. & M. WERNER (2008): Die Lebensräume der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in der Oberlausitz. - *Mertensiella* 17: 97-105.
386. TOMASEVIĆ, N., D. CVETKOVIĆ, C. MIAUD, I. ALEKSIĆ & J. CRNOBRNJA-ISAILOVIĆ (2008): Interannual variation in life history traits between neighbouring populations of the widespread am- amphibian *Bufo bufo*. - *Revue d'Ecologie (Terre Vie)* 63: 371-381.
387. TOME, S. (2008): Distribution and conservation status of the European pond turtle in Slovenia. - *Revista Española de Herpetología* 22: 159-163.
388. TOMOVIC, L., M. A. CARRETERO, R. AJTIC & J. CRNOBRNJA-ISAILOVIC (2008): Evidence for post-natal instability of head scalation in the meadow viper (*Vipera ursinii*) - patterns and taxonomic implications. - *Amphibia-Reptilia* 29: 61-70
389. TORRES-PORRAS, J. (2008): Apareamiento grupal de la culebra viperina (*Natrix maura*). - *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 19: 47-49.
390. TRAKIMAS, G. & J. SIDARAVICIUS (2008): Road mortality threatens small northern populations of the European pond turtle, *Emys orbicularis*. - *Acta Herpetologica* 3: 161-166
391. TRAKIMAS, G. (2008): The moor frog (*Rana arvalis*) in Lithuania: distribution and status. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 207-210
392. TROIDL, S. & A. TROIDL (2008): Erster Nachweis der Syrischen Eidechse, *Phoenicolacerta laevis*, bei Side und Manavgat. - *Die Eidechse* 19: 14-18
393. TVRTKOVIC, N. & E. KLETECKI (2008): Distribution of (*Rana arvalis*) in Croatia with remarks on habitats and phenology. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 329-336.
394. TZANKOV, N. & A. STOYANOV (2008): *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768): a new species for Bulgaria from its southernmost known localities. - *Salamandra* 44: 153-161.
395. VACHER, J.-P., A. FAGUIER, H. PINSTON & E. CRANEY (2008): The moor frog (*Rana arvalis*) in Alsace and Franche-Comté (France) - past and present distribution. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 283-290.
396. VAN DELFT, J. & R. CREEMERS (2008): Distribution, status and conservation of the moor frog (*Rana arvalis*) in the Netherlands. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 13: 255-268.
397. VAN LAAR, V. (2008): Kleurafwijkingen bij de hazelworm (*Anguis fragilis*). - *Ravon* 10: 22.
398. VEENVLIET, P. & J. KUS VEENVLIET (2008): Amphibian of the Eastern Julian Alps (Slovenia) with special attention to endemic forms of the Alpine newt (*Mesotriton alpestris*). - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 49-60.
399. VELO-ANTÓN, G. (2008): Presencia de *Salamandra salamandra* en la isla de Tambo (Rías Bajas, Pontevedra). - *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 19: 61-62.
400. VELO-ANTÓN, G., I. MARTÍNEZ-SOLANO & M. GARCÍA-PARÍS (2008): (b)-fibrogen intron 7 variability in *Discoglossus* (Anura: Discoglossidae): implications for the taxonomic assessment of morphologically cryptic species. - *Amphibia-Reptilia* 29: 523-533.

401. VERVUST, B., S. VAN DONGEN, I. GRBAC & R. VAN DAMME (2008): Fluctuating asymmetry, physiological performance and stress in island populations of the Italian wall lizard (*Podarcis sicula*). - *Journal of Herpetology* 42: 369-377.
402. VERWAIJEN, D. & R. VAN DAMME (2008): Foraging mode and ist flexibility in lacertid lizards from Europe. - *Journal of Herpetology* 42: 124-133.
403. VERWAIJEN, D. & R. VAN DAMME (2008): Foraging mode and locomotor capacities in Lacertidae. - *Amphibia-Reptilia* 29: 197-206.
404. VOJAR, J., M. SOLSKÝ, J. DOLEZALOVÁ, M. SÁLEK & O. KOPECKÝ (2008): Factors influencing occupancy of breeding ponds in the agile frog (*Rana dalmatina*): A conservation perspective. - *Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostravensis* 186: 386-390.
405. VÖLKL, W. & G. HANSBAUER (2008): Verbreitung und Bestandssituation der Ringelnatter (*Natrix natrix* Linnaeus, 1758) in Bayern. - *Mertensiella* 17: 59-67.
406. VONGREJ, V., R. SMOLINSKY, E. BULÁNKOVÁ & D. JANDZIK (2008): Extraordinary winter activity of the green lizard *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) in southwestern Slovakia. - *Herpetozoa* 20: 173.
407. WALKER, S. F., J. BOSCH, T. Y. JAMES, A. P. LITVINTSEVA, J. A. O. VALLS, S. PINA, G. GARCIA, G. A. ROSA, A. A. CUNNINGHAM, S. HOLE, R. GRIFFITH & M. C. FISHER (2008): Invasive pathogens threaten species recovery programs. - *Current Biology* 18: R 853-R 854.
408. WARREN, S. D. & R. BÜTTNER (2008): Aktive militärische Übungsplätze als Oasen der Artenvielfalt - Studie zur positiven Auswirkung von »Landschaftsstörung« auf bedrohte Arten. - *Natur und Landschaft* 83: 267-272.
409. WARREN, S. D. & R. BÜTTNER (2008): Relationship of endangered amphibians to landscape disturbance. - *Journal of Wildlife Management* 72: 738-744.
410. WEBER, D. (2008): Bedeutendes Vorkommen des Kammmolches in Sachsen. - *Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofaunisten* 2008: 31-32.
411. WEDDELING, K. & T. KORDGES (2008): *Lucilia bufonivora*-Befall (Myiasis) bei Amphibien in Nordrhein-Westfalen - Verbreitung, Wirtsarten, Ökologie und Phänologie. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 183-202.
412. WEISMAIR, W. & J. MOSER (2008): Atlas der Amphibien und Reptilien Oberösterreichs. - *Denisia* 22: 1-132.
413. WEYRAUCH, G. (2008): Paarung von Mauereidechsen (*Podarcis muralis*) im Februar 2008 im Natetal. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 15: 246-247.
414. WEYRAUCH, G. (2008): Spermakonkurrenz bei Zauneidechsen (*Lacerta agilis*). - *Die Eidechse* 19: 44-46.
415. WIEDL, H.-J. & F. BAIER (2008): Freilandforschung zur Ökologie der vom Aussterben bedrohten Zypriotischen Ringelnatter, *Natrix natrix cypriaca*. - *Elaphe N.F.* 16/2: 24-26.
416. WINKLER, A. (2008): Mäusebussard als Prädator von Grasfrosch und Erdkröte. - *Mitteilungen für sächsische Feldherpetologen und Ichthyofaunisten* 2008: 24-25.
417. WINKLER, C. (2008): Die Umstellung von konventionellem auf ökologischem Landbau auf Hof Ritzerau - Ergebnisse aus der Zeit vor und kurz nach der Umstellung. - *Faunistisch-ökologische Mitteilungen, Supplement* 35: 167-174.
418. WINKLER, C. (2008): Nachweis einer Herbstpaa rung der Ringelnatter (*Natrix natrix*) in Schleswig-Holstein. - *Rana* 9: 28-29.
419. WINKLER, C. & A. KLINGE (2008): Erfassung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) in Schleswig-Holstein. - *Rana* 9: 22-27.
420. WISLER, C. & U. HOFER (2008): Raumnutzung weiblicher Ringelnattern (*Natrix natrix helvetica*) in einer Agrarlandschaft. - *Mertensiella* 17: 173-180.
421. WISLER, C., U. HOFER & R. ARLETAZ (2008): Snakes and monocultures: Habitat selection and movements of female grass snakes (*Natrix natrix* L.) in an agricultural landscapes. - *Journal of Herpetology* 42: 337-346.
422. WOOD, L. R., R. A. GRIFFITH, K. GROTH, E. ENGEL & L. SCHLEY (2008): Interactions between freshwater mussels and newts. A novel form of parasitism? - *Amphibia-Reptilia* 29: 457-462.
423. ZAGAR, A. (2008): The lowest altitudinal record of Horvath's rock lizard (*Iberolacerta horvathi*) in Slovenia. - *Natura Sloveniae* 10: 59-61.
424. ZANINI, F., A. KLINGEMANN, R. SCHLAEPPER & B. R. SCHMIDT (2008): Landscape effects on anuran pond occupancy in an agricultural countryside: barrier-based buffers predict distributions better than circular buffers. - *Canadian Journal of Zoology* 86: 692-699.
425. ZHANG, P., T. J. PAPENFUSS, M. H. WAKE, L. QU, & D. B. WAKE (2008): Phylogeny and biogeography of the family Salamandridae (Amphibia: Caudata) inferred from complete mitochondrial genomes. - *Molecular Phylogenetics and Evolution* 49: 586-597.
426. ZHANG, Y.-J., M. STÖCK, P. ZHANG, X.-L. WANG, H. ZHOU, & L.-H. QU (2008): Phylogeography of a widespread terrestrial vertebrate in a barely-studied Palearctic region: green toads (*Bufo viridis* subgroup) indicate glacial refugia in Eastern Central Asia. - *Genetica* 134: 353-365.
427. ZUFFI, M. A. L. (2008): Colour pattern variation in populations of the European whip snake, *Hierophis viridiflavus*: does geography explain everything? - *Amphibia-Reptilia* 29: 229-233.

Alphabetisches Register

Amphibien	Reptilien
<i>Alytes muletensis</i> : 301, 308, 309	<i>Anguis fragilis</i> : 25, 44, 104, 397
<i>Alytes obstetricans</i> : 93, 155, 276	<i>Blanus cinereus</i> : 261
Amphibia: 1, 2, 3, 12, 23, 24, 50, 51, 59, 63, 72, 82, 84, 136, 148, 152, 153, 159, 162, 165, 170, 171, 175, 181, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 220, 231, 239, 251, 256, 268, 269, 274, 290, 294, 306, 310, 312, 322, 347, 355, 366, 367, 369, 381, 383, 408, 409, 412, 424	<i>Caretta caretta</i> : 283, 288
<i>Bombina bombina</i> : 41, 46, 117, 317	<i>Chalcides bedriagai</i> : 10
<i>Bombina variegata</i> : 17, 28, 46	<i>Chamaeleo africanus</i> : 132
<i>Bufo bufo</i> : 4, 53, 98, 107, 123, 138, 148, 225, 253, 270, 272, 280, 386, 416	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> : 132
<i>Bufo calamita</i> : 15, 86, 337, 338, 371, 374, 376	<i>Coronella austriaca</i> : 35, 128, 130, 203, 299, 336, 382, 419
<i>Bufo viridis</i> : 14, 138, 379, 426	<i>Cyrtopodion</i> : 116
<i>Calotriton asper</i> : 292, 293	<i>Dermochelys coriacea</i> : 135
<i>Chioglossa lusitanica</i> : 150	<i>Dolichophus caspius</i> : 81
<i>Discoglossus</i> : 400	<i>Dolichophus jugularis</i> : 172
<i>Euproctis platycephalus</i> : 99	<i>Emys orbicularis</i> : 22, 36, 64, 73, 74, 78, 92, 110, 111, 119, 137, 142, 284, 289, 291, 300, 315, 318, 319, 327, 333, 350, 364, 365, 387, 390
<i>Hyla arborea</i> : 7, 80, 83, 105, 118, 249, 257, 297, 361, 378	<i>Emys trinacris</i> : 122
<i>Hyla meridionalis</i> : 13	<i>Gallotia</i> : 88, 332
<i>Lissotriton helveticus</i> : 8	<i>Hemidactylus turcicus</i> : 360
<i>Lissotriton vulgaris</i> : 108, 200, 228, 375	<i>Hierophis viridiflavus</i> : 61, 341, 427
<i>Mesotriton alpestris</i> : 18, 39, 49, 54, 71, 76, 79, 108	<i>Iberolacerta aurelioli</i> : 67
Pathogene: 63, 99, 143, 295, 301, 340, 352, 407	<i>Iberolacerta horvathi</i> : 55
<i>Pelobates fuscus</i> : 26, 103, 124, 139, 147, 154, 161, 166, 184, 187, 189, 193, 197, 219, 226, 238, 246, 354, 373, 398	<i>Lacerta agilis</i> : 52, 202, 237, 266, 298, 362, 363, 414
<i>Pelobates syriacus</i> : 139	<i>Lacerta bilineata</i> : 66
<i>Pelobates cultripes</i> : 273	<i>Lacerta trilineata</i> : 29
<i>Pelophylax</i> : 207, 233, 250, 275	<i>Lacerta viridis</i> : 32, 406
<i>Pelophylax esculentus</i> : 41	Lacertidae: 402, 403
<i>Pelophylax lessonae</i> : 58	<i>Macrovipera lebetina</i> : 221
<i>Pelophylax ridibundus</i> : 60	<i>Malpolon monspessulanus</i> : 145, 320
<i>Rana arvalis</i> : 26, 85, 90, 91, 100, 126, 133, 140, 146, 149, 150, 151, 167, 168, 169, 173, 182, 183, 196, 199, 230, 232, 252, 255, 258, 259, 302, 303, 311, 316, 323, 324, 328, 330, 334, 339, 351, 391, 393, 395, 396	<i>Mauremys leprosa</i> : 64, 123, 134
<i>Rana (Lithobates) catesbeiana</i> : 85	<i>Natrix maura</i> : 70, 191, 389
<i>Rana dalmatina</i> : 151, 160, 182, 302, 404	<i>Natrix natrix</i> : 65, 89, 96, 97, 101, 102, 121, 176, 180, 188, 192, 205, 216, 217, 227, 236, 247, 248, 285, 286, 313, 342, 349, 377, 385, 405, 415, 418, 420, 421
<i>Rana iberica</i> : 75	<i>Phoenicolacerta laevis</i> : 392
<i>Rana pyrenaica</i> : 114	<i>Podarcis bocagei</i> : 223
<i>Rana temporaria</i> : 47, 151, 157, 158, 190, 218, 264, 265, 277, 302, 345, 416	<i>Podarcis carbonelli</i> : 223
<i>Salamandra atra</i> : 77, 87	<i>Podarcis lilfordi</i> : 307, 356
<i>Salamandra lanzai</i> : 22	<i>Podarcis liolepis</i> : 163
<i>Salamandra salamandra</i> : 5, 6, 21, 40, 42, 56, 109, 242, 243, 263, 264, 343, 344, 358, 399	<i>Podarcis muralis</i> : 19, 178, 240, 357, 359, 413
Salamandridae: 424	<i>Podarcis pitysuensis</i> : 57, 356
<i>Salamandrina perspicillata</i> : 68, 125, 325	<i>Podarcis sicula</i> : 94, 401
<i>Triturus</i> : 20, 33, 48, 127, 422	<i>Psammmodromus algirus</i> : 331
<i>Triturus cristatus</i> : 11, 106, 185, 194, 214, 262, 271, 282, 353, 394, 411	Reptilia: 1, 12, 24, 37, 43, 72, 84, 148, 153, 159, 164, 165, 170, 171, 186, 208, 209, 210, 211, 213, 222, 231, 239, 251, 267, 268, 278, 306, 310, 312, 355, 366, 369, 381, 408, 412
<i>Triturus macedonicus</i> : 296	<i>Tarentola mauritanica</i> : 115, 305
<i>Triturus pygmaeus</i> : 326	<i>Testudo graeca</i> : 30
<i>Xenopus laevis</i> : 141	<i>Testudo hermanni</i> : 62, 204, 314, 348
	<i>Testudo horsfieldii</i> : 204
	<i>Trachemys scripta</i> : 16, 112
	<i>Vipera aspis</i> : 95, 113, 174
	<i>Vipera berus</i> : 45, 69, 144, 179, 235, 287
	<i>Vipera ursini</i> : 229, 388
	<i>Zamenis lineatus</i> : 120
	<i>Zamenis longissimus</i> : 31, 224
	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i> : 38, 201, 206, 241, 254, 335