

Schriftenschau Feldherpetologie Folge 13

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 weitere Zitate aus dem Jahr 2009.

1. LOMAN, J. & B. LARDNER (2009): Density dependent growth in adult brown frogs *Rana arvalis* and *Rana temporaria* - A field experiment. - *Acta Oecologica* 35: 824-830.
2. LOMAN, J. & B. LARDNER (2009): Does landscape and habitat limit the frogs *Rana arvalis* and *Rana temporaria* in agricultural landscapes? A field experiment. - *Applied Herpetology* 6: 227-236.
3. LOMAN, J. & B. LARDNER (2009): Density dependent growth in adult brown frogs *Rana arvalis* and *Rana temporaria* - A field experiment. - *Acta Oecologica* 35: 824-830.
4. LUDWIG, M. & W.-R. GROßE (2009): Populationsgenetische Untersuchungen zu Flächennutzung, Verwandtschaftsverhältnis und Isolation einer Population der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) am Nordwestrand der Dölauer Heide (Halle/Sachsen-Anhalt). - *Elaphe* 17/4: 37-39.
5. LÜSCHER, B. & S. ALTHAUS (2009): Molche in der Märligenau bei Bern - Diskussion zweier Erfassungsmethoden. - *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 15: 305-310.
6. LYET, A., CHEYLAN, M., PRODON, R. & A. BESNARD (2009): Prescribed fire and conservation of a threatened mountain grassland specialist: a capture-recapture study on the Orsini's viper in the French Alps. - *Animal Conservation* 12: 238-248.
7. MAIO, N., N. MARRONE, F., GIANNETTI & F. M. GUARINO (2009): Prima segnalazione di *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) nel Parco Regionale »Riviera di Ulisse« (Latina, Lazio). - *Atti Societa Italiana di Scienze Naturale e Museo Civico di Storia Naturale Milano* 150: 271-276.
8. MALKMUS, R. & W.-R. GROßE (2009): Zur Gefräßigkeit der Grünfrösche (*Rana ridibunda*-Komplex). - *Amphibia* 8/2: 15-16.
9. MALKMUS, R. (2009): Bergbachkolke als Reproduktionsgewässer von *Pelophylax perezi* auf Madeira. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 240.
10. MALKMUS, R. (2009): Die Amphibien und Reptilien des Spessarts. - *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg* 1: 1-124.
11. MALKMUS, R. (2009): Einige Bemerkungen zur Verbreitung von *Teira dugesii* auf Madeira. - *Die Eidechse* 20: 13-20.
12. MANDRILLON, A.-L. & P. SAGLIO (2009): Effects of single and combined embryonic exposures to herbicide and conspecific chemical alarm cues on hatching and larval traits in the Common Frog (*Rana temporaria*). - *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 56: 566-576.
13. MANENTI, R., G. F. FICETOLA & F. DE BERNARDI (2009): Water, stream morphology and landscape: complex habitat determinants for the fire salamander *Salamandra salamandra*. - *Amphibia-Reptilia* 30: 7-15.
14. MANENTI, R., G. F. FICETOLA, B. BIANCHI & F. DE BERNARDI (2009): Habitat features and distribution of *Salamandra salamandra* in underground springs. - *Acta Herpetologica* 4: 143-151.
15. MARTÍNEZ-FREIRÍA, F., X. SANTOS, J. M. PLEGUEZUELOS, M. LIZANA & J. C. BRITO (2009): Geographical patterns of morphological variation and environmental correlates in contact zones: a multi-scale approach using two Mediterranean vipers (Serpentes). - *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 47: 357-367.
16. MARTÍNEZ-SILVESTRE, A., J. SOLER, J. M. GENER, M. GARCIA & C. MARTÍ (2009): Albinismo total de *Coronella girondica* en la Península Ibérica. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 20: 44-45.
17. MASSOT, M. (2009): Impact du réchauffement climatique sur le fonctionnement de populations de lézards vivipares (*Zootoca vivipara*). - *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 130-131: 77-115.
18. MAYER, G. (2009): Wechselkröte *Bufo viridis* im bayerischen Schwaben. - *Berichte Naturwissenschaftlicher Verein Schwaben* 113: 39-48.
19. MAZARIS, A. D., S. KRAMER-SCHADT, J. TZANOPOULOS, K. JOHST, G. MATSINOS & J. D. PANTIS (2009): Assessing the relative importance of conservation measures applied on sea turtles: comparison of measures focusing on nesting success and hatching recruitment success. - *Amphibia-Reptilia* 30: 221-231.

20. MEIJ, T. v. d., A. v. STRIEN, G. SMIT & E. GOVERSE (2009): Trendberekening bij het Meetnet Amfibieën (Calculating trend-indices for amphibian monitoring). - *Ravon* 10/31: 57-67.
21. MEIJDEN, A. v. d., Y. CHIARI, M. MUCEDDA, S. CARRANZA, C. CORTI & M. VEITH (2009): Phylogenetic relationships of Sardinian cave salamanders, genus *Hydromantes*, based on mitochondrial and nuclear DNA sequence data. - *Molecular Phylogenetics and Evolution* 51: 399-404.
22. MEISTER, S., Y. MICHEEL, M. HACHTEL & W. BÖHME (2009): Der gemeine Holzbock (*Ixodes ricinus*) als Parasit der Zauneidechse im Stadtgebiet von Bonn. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 127-134.
23. METZGER, C., S. URSENBACHER & P. CHRISTE (2009): Testing the competitive exclusion principle using various niche parameters in a native (*Natrix maura*) and an introduced (*N. tessellata*) colubrid. - *Amphibia-Reptilia* 30: 523-531.
24. Meuche, I & T. U. Grafe (2009): Supplementary feeding affects the breeding behaviour of male European treefrogs (*Hyla arborea*). - *BMC Ecology* 9: 1-7.
25. MILTO, K. D. (2009): A giant tadpole record of *Rana esculenta* in northwestern Russia. - *Russian Journal Herpetology* 15: 143-145.
26. MIRABILE, M., M. MELLETTI, A. VENCHI & M. A. BOLOGNA (2009): The reproduction of the Apennine yellow-bellied toad (*Bombina pachypus*) in central Italy. - *Amphibia-Reptilia* 30: 303-312.
27. MÖCKEL, R. (2009): Die Echten Kröten (*Bufo*) und die Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) im Altkreis Calau. - *Natur und Landschaft in der Niederlausitz* 28: 57-75.
28. MORENO-VALCAREL, R., A. EGEA-SERRANO & M. TORRALVA (2009): *Bufo bufo* (common toad) parasitism. - *Herpetological Review* 40: 69-70.
29. MÜNCH, D. (2009): Die Kreuzkröte in Dortmund - ein Pflegefall? - *Elaphe N. F.* 17/4: 50-55.
30. MÜNCH, D. (2009): Leben am Limit - Die Kreuzkröte in Dortmund. - *TierSchutzMagazin* 4/2: 14-15.
31. MUTZ, T. (2009): Eine einfache Methode zur Bestimmung von Wasserfröschen (*Pelophylax* sp.) im Freiland, vorgestellt am Beispiel einer Population im Naturschutzgebiet »Heiliges Meer« bei Hopsten, Nordrhein-Westfalen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 201-218.
32. NADACHOWSKA, K. & W. BABIK (2009): Divergence in the face of gene flow: The case of two newts (Amphibia: Salamandridae). - *Molecular Biology and Evolution* 26: 829-841.
33. NEMBRINI, M., & M. ZANINI (2009): Monitoraggio e studio di telemetria in una popolazione di Testuggine palustre europea *Emys obricularis* (Linnaeus, 1758) del Cantone Ticino (Svizzera). - *Bollettino Dell Società Ticinese Di Scienze Naturali* 97: 13-18.
34. NEVEU, A. (2009): Incidence of climate on common frog breeding: Long-term and short-term changes. - *Acta Oecologica* 35: 671-678.
35. NOVARINI, N., L. MIZZAN & E. VERZA (2009): Segnalazioni di tartarughe marine in laguna di Venezia e lungo le coste Venete - Anno 2008 (Reptilia, Testudines). - *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 60: 121-126.
36. NOVARINI, N., L. MIZZAN, E. VERZA & C. VIANELLO (2009): Segnalazioni di tartarughe marine in laguna di Venezia e lungo le coste Venete - Anno 2007 (Reptilia, Testudines). - *Bollettino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 59: 109-115.
37. OLTHOFF, M. (2009): Die Amphibien und Reptilien (Vertebrata, Amphibia, Reptilia) des Truppenübungsplatzes Haltern-Borkenberge (Kreise Coesfeld und Recklinghausen). - *Abhandlungen aus dem Museum für Naturkunde Münster* 71: 193-212.
38. OTTE, N. (2009): Todfund einer trächtigen Kreuzotter. - *Rana* 10: 68-70.
39. ÖZDEMİR, N., N. ÜZÜM, A. AVCI & K. OLGUN (2009): Phylogeny of *Neurergus crocatus* and *Neurergus strauchii* in Turkey based on morphological and molecular data. - *Herpetologica* 65: 280-291.
40. PABIJAN, M., E. ROZEJ & M. BONK (2009): An isolated locality of the Alpine newt (*Mesotriton alpestris* Laurenti, 1768) in central Poland. - *Herpetology Notes* 2: 23-26.
41. PAFILIS, P., J. FOUFOPOULOS, N. POULAKAKIS, P. LYMBERAKIS & E. D. VALAKOS (2009): Tail shedding in island lizards (Lacertidae, Reptilia): Decline of antipredator defenses in relaxed predation environments. - *Evolution* 63: 1262-1278.
42. PANNER, T. (2009): Bemerkungen zur Herpetofauna des Emine-Balkan mit neuem nördlichsten Verbreitungsnachweis für *Platyceps collaris* in Bulgarien. - *Elaphe N. F.* 17/4: 48-49.
43. PAWLOWSKI, S. & C. KRÄMER (2009): Bemerkungen zur Herpetologie des nordwestlichen Kroatiens. - *Sauria* 31/4: 19-30.
44. PAZ, L., A. GOSA, X. RUBIO & J. BOSCH (2009): Primeros datos sobre la presencia del hongo patógeno de anfibios *Batrachochytrium dendrobatidis* en espacios de interes ecologico del País Vasco. - *Munibe* 56: 289-293.
45. PEEK, R. (2009): Een bijzondere populatie smaragdghagedissen van de Peloponnesos (Griekenland). - *Lacerta* 67: 255-258.
46. PEEK, R. (2009): Morfologische en gedragsafwijkingen in een kruising tussen de Westelijke smaragdghagedis (*Lacerta bilineata*) en de Reuzensmaragdghagedis (*Lacerta trilineata*). - *Lacerta* 67: 251-254.
47. PENNISI, E. (2009): The case of the midwife toad: Fraud or epigenetics? - *Science* 325: 1194-1195.

48. PERNETTA, A. P. & C. J. READING (2009): *Coronella austriaca* (Smooth snake): Paraphimosis. - *Herpetological Review* 40: 95.
49. PERNETTA, A. P. & C. J. READING (2009): Observations of two melanistic smooth snakes (*Coronella austriaca*) from Dorset, United Kingdom. - *Acta Herpetologica* 4: 109-112.
50. PERNETTA, A. P., C. J. READING & J. A. ALLEN (2009): Chemoreception and kin discrimination by neonate smooth snakes, *Coronella austriaca*. - *Animal Behaviour* 77: 363-368.
51. PINYA, S. & V. PEREZ-MELLADO (2009): Individual identification and sexual dimorphism in the endangered Balearic midwife toad, *Alytes muletensis* (Sanchiz and Adrover, 1981). - *Amphibia-Reptilia* 30: 439-443.
52. PODNAR, M., W. PINSKER & W. MAYER (2009): Complete mitochondrial genomes of three lizard species and the systematic position of the Lacertidae (Squamata). - *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 47: 35-41.
53. PRIOL, P., D. SAUTET, Y. BERNARD & P. GRISSER (2009): Nouvelles données sur la répartition de *Rana temporaria* (Amphibia, Anura) dans le triangle des Landes de Gascogne (Aquitaine). - *Bull. Soc. Herp. France* 130-131: 65-76.
54. RAMOS, S., M. FRANCH, G. A. LLORENTE & A. MONTORI (2009): Morphometry and biological cycle of a European pond turtle (*Emys orbicularis*) population from north-eastern Spain. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 23: 117-128.
55. RANNAP, R., A. LÖHMUS & L. BRIGGS (2009): Niche position, but not niche breadth, differs in two coexisting amphibians having contrasting trends in Europe. - *Diversity and Distributions* 15: 692-700.
56. RANNAP, R., A. LÖHMUS & L. BRIGGS (2009): Restoring ponds for amphibians: a success story. - *Hydrobiologia* 634: 87-95.
57. RATO, C., M. A. L. ZUFFI, C. CORTI, S. FORNASIERO, A. GENTILLI, E. RAZZETTI, S. SCALI, M. A. CARRETERO & D. J. HARRIS (2009): Phylogeography of the European whip snake, *Hierophis viridiflavus* (Colubridae), using mtDNA and nuclear DNA sequences. - *Amphibia-Reptilia* 30: 283-289.
58. RAUTENBERG, S. (2009): Reproduktionsbiologische Untersuchungen an mitteleuropäischen Braunfröschen unter spezieller Berücksichtigung des Springfrosches (*Rana dalmatina*). - *Elaphe N. F.* 17/4: 26-37.
59. READING, C. J. & G. M. JOFRÉ (2009): Habitat selection and range size of grass snakes *Natrix natrix* in an agricultural landscape in southern England. - *Amphibia-Reptilia* 30: 379-388.
60. RECUERO, E., G. GARCÍA-MARTÍN & M. GARCÍA-PARÍS (2010): On a case of cannibalism in *Malpolon monspessulanus*. - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 21: 42-43.
61. REINHOLD, J. & G. T. WOORD (2009): De ringslang en de Flevolandse kanalen. - *Ravon* 11/32: 3-5.
62. REINHOLD, K. (2009): Variation of acoustic courtship signals in insects and amphibians: No evidence for bimodality, but identical dependence on duration. - *Ethology* 115: 134-140.
63. RICHARDSON, C., J. POPOVICI, F. BELLVERT & T. LENGAGNE (2009): Conspicuous colouration of the vocal sac of a nocturnal chorusing treefrog: carotenoid-based? - *Amphibia-Reptilia* 30: 576-580.
64. ROCA, V., E. FOUFOPOULOS, E. D. VALAKOS & P. PAFILIS (2009): Parasitic infracommunities of the Aegean wall lizard *Podarcis erhardii* (Lacertidae, Sauria): isolation and impoverishment in small island populations. - *Amphibia-Reptilia* 30: 493-503.
65. RÖDEL, M.-O., F. GRÖZINGER, A. PFAHLER, J. THEIN & J. GLOS (2009): Eine einfache Methode zur quantitativen Erfassung von Amphibienlarven und anderen aquatischen Organismen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement* 15: 243-256.
66. ROGERS, K. B. (2009): Gape width: an alternative to snout-vent length for characterizing anuran size. - *Herpetological Review* 40: 416-418.
67. ROMANO, A., G. BRUNI & C. PAOLETTI (2009): Sexual dimorphism in the Italian endemic species *Salamadrina perspicillata* (Savi, 1821) and testing of a field method for sexing salamanders. - *Amphibia-Reptilia* 30: 425-434.
68. RÜBLINGER, B. (2009): Erfahrungen mit einer landesweiten Stichprobenkartierung von Reptilienarten in Hessen. - *Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement* 15: 393-402.
69. SALVI, D., M. CAPULA, P. BOMBI & M. A. BOLOGNA (2009): How many *Archolacerta* inhabit the Corso-Sardinian Plate? Allozyme variation and differentiation in *Archolacerta bedriagae* (Camerano, 1885). - *Amphibia-Reptilia* 30: 463-470.
70. SAMAJOVA, P. & L. GVOZDÍK (2009): The influence of temperature on diving behaviour in the Alpine newt, *Triturus alpestris*. - *Journal of Thermal Biology* 34: 401-405.
71. SANTOS, X. & G. A. LLORENTE (2009): Decline of a common reptile: case study of the viperine snake *Natrix maura* in a Mediterranean wetland. - *Acta Herpetologica* 4: 161-169.
72. SANTOS, X., J. C. BRITO, J. CARO, A. J. ABRIL, M. LORENZO, N. SILLERO & J. M. PLEGUEZUELOS (2009): Habitat suitability, threats and conservation of isolated populations of the smooth snake (*Coronella austriaca*) in the southern Iberian Peninsula. - *Biological Conservation* 142: 344-352.
73. SANUY, D. & P. JOLY (2009): Olfactory cues and breeding habitat selection in the natterjack toad, *Bufo calamita*. - *Amphibia-Reptilia* 30: 555-559.
74. SAS, I. (2009): The record of an unusual chromatic form of a *Pelophylax* (*Rana*) *lessonae* population from Romania. - *Biharean Biologist* 3: 167-169.

75. SAS, I., S.-D. COVACIU-MARCOV, A. STRUGARIU, A. DAVID & C. ILEA (2009): Food habit of *Rana (Pelophylax)* kl. *esculenta* females in a new recorded E-system population from a forested habitat in north-western Romania. - Turkish Journal of Zoology 33: 1-5.
76. SCHLÜPMANN, M. & A. KUPFER (2009): Methoden der Amphibienerfassung - eine Übersicht. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 7-84.
77. SCHLÜPMANN, M. (2009): Ökologie und Situation der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) im Raum Hagen (NRW). - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 45-84.
78. SCHLÜPMANN, M. (2009): Wasserfallen als effektives Hilfsmittel zur Bestandsaufnahme von Amphibien - Bau, Handhabung, Einsatzmöglichkeit und Fängigkeit. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 257-290.
79. SCHMIDT, B. R. & K. RÄSÄNEN (2009): Evolution von lokaler Anpassung bei Braunfröschen: Zum 150. Geburtstag von Darwins »On the origin of species«. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 153-162.
80. SCHMIDT, B. R. (2009): Landnutzung fern vom Laichgewässer beeinflusst das Vorkommen von Amphibien an Laichgewässern. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 1-9.
81. SCHMIDT, B. R., S. FURRER, A. KWET, S. LÖTTERS, D. RÖDDER, M. SZTATECSNY, U. TOBLER & S. ZUMBACH (2009): Desinfektion als Maßnahme gegen die Verbreitung der Chytridiomykose bei Amphibien. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 229-241.
82. SCHMIDT, R. R., C. GEISER, N. PEYER, N. KELLER & M. V. RÜTTE (2009): Assessing whether disinfectants against the fungus *Batrachochytrium dendrobatidis* have negative effects on tadpoles and zooplankton. - Amphibia-Reptilia 30: 313-319.
83. SCHMIDTLER, J. F. (2009): *Ichthyosaura*, der neue Gattungsname für den Bergmolch - ein Lehrbeispiel in Sachen Nomenklatur. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 245-250.
84. SCHMIDTLER, J. F., B. GÖCMEN, M. Z. YILDIZ, B. AKMAN, D. YALCINKAYA & Z. T. NAGY (2009): Rediscovery of the snake genus *Eirenis* on Cyprus (Reptilia: Colubridae). - Salamandra 45: 15-23.
85. SCHMITT, M., A. BÜCKMANN & M.-T. BAPPERT (2009/2010): Das Weltkulturerbe Zollverein in Essen als Biotop: Ein erster Beitrag zur dortigen Wirbeltierfauna. - Dortmunder Beiträge Landeskunde 42: 39-49.
86. SCHNEEWEIß, N. & M. WOLF (2009): Neozoen - eine neue Gefahr für die Reliktpopulationen der Europäischen Sumpfschildkröte in Nordostdeutschland. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 163-182.
87. SCHONERT, B. (2009): Fang, Zwischenhälterung und Wiederaussetzung von Zauneidechsen (*Lacerta agilis*) im Rahmen von Verkehrsprojekten - drei Beispiele aus Berlin. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 403-416.
88. SCHULTE, U. & B. THIESMEIER (2009): Befragungen in der Feldherpetologie - ein wenig genutztes Instrument. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 223-227.
89. SCHULTE, U. (2009): Bemerkungen zu Ringel- und Schlingnatter sowie Blindschleiche im NSG »Haselberg« bei Ammelshain. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 98-102.
90. Schulte, U. (2009): Expansion einer allochthonen Mauereidechsen-Population (*Podarcis muralis muralis* Laurenti, 1768) bei Leipzig. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 2-10.
91. SCHULTE, U. (2009): Gelegedaten zur weltweit nördlichsten eingeschleppten Mauereidechsen-Population (*Podarcis muralis maculiventris* - West) bei Bramsche, Landkreis Osnabrück. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 235-239.
92. SEIDEL, J. (2009): Untersuchungen zur Verbreitung der Zauneidechse (*Lacerta agilis* L. 1758) im ehemaligen Landkreis Döbeln unter Einbeziehung von Umfragen in der Öffentlichkeit (Reptilia: Lacertidae). - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 76-86.
93. SEIDEL, J. (2009): Zum Spießen und Klemmen von Reptilien, insbesondere Eidechsen und Schleichen (Reptilia: Lacertidae et Anguidae) durch Würger (Aves: Laniidae). - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 18-28.
94. SILLERO, N. (2009): Modelling a species in expansion at local scale: is *Hyla meridionalis* colonising new areas in Salamanca, Spain? - Acta Herpetologica 4: 37-46.
95. SILLERO, N., J. C. BRITO, A. K. SKIDMORE & A. G. TOXOPEUS (2009): Biogeographical patterns derived from remote sensing variables: the amphibians and reptiles of the Iberian peninsula. - Amphibia-Reptilia 30: 185-206.
96. SILVA, J. P., J. TOLAND, W. JONES, J. ELDRIDGE, T. HUDSON & O'HARA, E. (2009): LIFE and Europe's reptiles and amphibians: Conservation in practice. - Luxembourg (Office for official publications of the European Communities).
97. SINOVAS, P. (2009): *Bombina variegata* (yellow firebellied toad). Mating behaviour. - Herpetological Review 40: 199.
98. SKORPIKOVA, V., Z. KRAUS, V. GAHURA & H. -M. BERG (2009): Když se predátorii stávají obětí své kofiiisti - nůkolik pfiípadu na téma »dravci versus hadi« -When predators become a victim of their prey - some cases on the subject »birds of prey versus snakes«. - Crex 29: 158-163.
99. SOMMER, R. S., C. LINDQVIST, A. PERSSON, H. BRINGSØE, A. G. J. RHODIN, N. SCHNEEWEISS, P. SIROKY, L. BACHMANN & U. FRITZ (2009): Unex-

- pected early extinction of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in Sweden and climatic impact on its Holocene range. - *Molecular Ecology* 18: 1252-1262.
100. SONNTAG, M. (2009): Kriechtiervorkommen im Gebiet des ehemaligen Landkreises Hohenstein-Ernstthal. - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 11: 42-46.
101. SPADOLA, F. & G. INSACCO (2009): Endoscopy of cloaca in 51 *Emys trinacris* (Fritz et al., 2005): morphological and diagnostic study. - *Acta Herpetologica* 4: 73-81.
102. SPADOLA, F. & G. INSACCO (2009): Newborn dicephalic *Podarcis sicula*. - *Acta Herpetologica* 4: 99-101.
103. SPECHT, D. (2009): Zur Erfassung von Kreuzkröten (*Bufo calamita*) mittels Schaltafeln auf einer Bodendeponie. - *Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement* 15: 341-350.
104. SPINKS, P. Q. & H. B. SHAFFER (2009): Conflicting mitochondrial and nuclear phylogenies for the widely disjunct *Emys* (Testudines: Emydidae) species complex, and what they tell us about biogeography and hybridization. - *Systematic Biologist* 58: 1-20.
105. SPITZEN-VAN DER SLUIJS, A. & A. v. RIJSEWIJK (2009): Voortplantingssucces van de ruststreeppad in een intensief gebruikt agrarisch landschap. - *Ravon* 10/31: 73-76.
106. STAMPER, C. E., J. R. DOWNIE, D. J. STEVENS & P. MONAGHAN (2009): The effect of perceived predation risk on pre- and post-metamorphic phenotypes in the common frog. - *Journal of Zoology* 277: 205-213.
107. STOJANOV, A. & N. TZANKOV (2009): Ein ungeklärtes Sozialverhalten beim Grasfrosch (*Rana temporaria*, Linnaeus 1758) in Bulgarien. - *ÖGH-Aktuell* 22: 11-13.
108. STRUGARIU, A. & S. R. ZAMFIRESCU (2009): A melanistic adder (*Vipera berus*) neonate born from a cryptic female: Are black vipers born heavier? - *North-Western Journal of Zoology* 5: 218-223.
109. STRUGARIU, A., S. R. ZAMFIRESCU & J. GHERGHEL (2009): First record of the adder (*Vipera berus berus*) in Argeş County (Southern Romania). - *Bihorean Biologist* 3: 163-166.
110. TARKHNIŠVILI, D. N., I. SERBINOVA & A. GAVASHELICHVILI (2009): Modelling the range of Syrian spadefoot toad (*Pelobates syriacus*) with combination of GIS-based approaches. - *Amphibia-Reptilia* 30: 401-412.
111. TEACHER, A. G. F., T. W. J. GARNER & R. A. NICHOLS (2009): European phylogeography of the common frog (*Rana temporaria*): routes of postglacial colonization into the British Isles, and evidence for an Irish glacial refugium. - *Heredity* 102: 490-496.
112. TEMPLE, H. J. & N. A. COX (2009): European Red List of amphibians. - Luxembourg (Office for official publications of the European Communities).
113. TERRASA, B., V. RODRIGUEZ, V. PEREZ-MELLADO, A. PICORNELL, R. P. BROWN, J. A. CASTRO & M. M. RAMON (2009): Use of NCPA to understanding genetic sub-structuring of *Podarcis lilfordi* from the Balearic archipelago. - *Amphibia-Reptilia* 30: 505-514.
114. Thiesmeier, B. (2009): Zauneidechsen fressen Regenwürmer. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 253.
115. THIESMEIER, B., A. KUPFER & R. JEHL (2009): Der Kammolch. 2. Aufl. - Bielefeld (Laurenti).
116. TOSUNOGLU, M., C. GÜL & I. UYSAL (2009): The herpetofauna of Tenedos (Bozcaada, Turkey). - *Herpetozoa* 22: 75-78.
117. TOTH, T., B. FARKAS, C. GEZY, E. SOS, B. HALPERN & Z. MOLNAR (2009): Herpetofaunal data from Ilovik and neighboring islets (Creslosinj Archipelago, Croatia). - *Herpetozoa* 22: 82-87.
118. TOTH, T., C. GÉCZY, E. SÓS, Z. MOLNÁR & B. HALPERN (2009): Further data on the herpetofauna of Losinj Island, Croatia. - *Herpetozoa* 21: 192.
119. TSASI, G., P. PAFILIS, C. SIMOU & E. D. VALAKOS (2009): Predation pressure, density-induced stress and tail regeneration: a causal-nexus situation or a bunch of independent factors? - *Amphibia-Reptilia* 30: 471-482.
120. TUTTAS, D. (2009): Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia) im Naturschutzlehrprojekt Rückersdorf. - Veröffentlichungen Museum Gera, Naturwissenschaftliche Reihe 36: 95-99.
121. URSENBACHER, S., J.-C. MONNEY & L. FUMAGALLI (2009): Limited genetic diversity and high differentiation among the remnant adder (*Vipera berus*) populations in the Swiss and French Jura Mountains. - *Conservation Genetics* 10: 303-315.
122. UTHLEB, H. (2009): Zur Aktivität von Larven der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) in Abhängigkeit von der Temperatur und dem Hell-Dunkel-Wechsel. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 219-225.
123. UTHLEB, H. (2009): Zweimalige Überwinterungen von Larven der Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) in einem quellbeeinflussten Bachkolk in Thüringen. - *Rana* 10: 71-73.
124. ÜZÜM, N. & K. OLGUN (2009): Age, size and growth in two populations of the southern crested newt, *Triturus karelinii* (Strauch, 1870) from different altitudes. - *Herpetologica* 65: 373-383.
125. ÜZÜM, N. (2009): A skeletochronological study of age, growth and longevity in a population of the Caucasian Salamander, *Mertensiella caucasica* (Waga, 1876) (Caudata: Salamandridae) from Turkey. - *North-Western Journal of Zoology* 5: 74-84.

126. VAN BUSKIRK, J. (2009): Natural variation in morphology of larval amphibians: Phenotypic plasticity in nature? - *Ecological Monographs* 79: 681-705.
127. VARGA, D. (2009): Wasserlungenschnecke als Beute von *Triturus vulgaris* (L.) in der Oberpfalz. - *Elaphe N. F.* 17/4: 60-62.
128. VARGAS, A. O. (2009): Did Paul Kammerer discover epigenetic inheritance? A modern look at the controversial midwife toad experiments. - *Journal of Experimental Zoology (Molecular and Developmental Evolution)* 312 B: 667-678.
129. VEITH, M. & T. SCHMITT (2009): Naturschutzgenetik bei Amphibien: von der Theorie zur Praxis. - *Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement* 15: 153-184.
130. VERARDI, A., D. CANESTRELLI & G. NASCETTI (2009): Nuclear and mitochondrial patterns of introgression between the parapatric European treefrogs *Hyla arborea* and *H. intermedia*. - *Annales Zoologici Fennici* 46: 247-258.
131. Vervust, B., I. GRBAC, J. BRECKO, N. TVRTKOVIC & R. VAN DAMME (2009): Distribution of reptiles and amphibians in the nature park Lastovo Archipelago: possible underlying biotic abiotic causes. - *Natura Croatica* 18: 113-127.
132. VERVUST, B., VAN DONGEN, S., GRBAC, I. & VAN DAMME, R. (2009): The mystery of the missing toes: extreme levels of natural mutilation in island lizard populations. - *Functional Ecology* 23: 996-1003.

Alphabetisches Artenregister und höhere Taxa

Amphibien

Alytes muletensis: 51
Alytes obstetricans: 47, 77, 122, 123, 128
 Amphibia: 10, 20, 37, 42, 43, 44, 45, 55, 56, 62, 65, 66, 76, 78, 80, 81, 82, 85, 95, 96, 98, 112, 116, 117, 118, 120, 126, 129, 131
Bombina pachypus: 26
Bombina variegata: 97
Bufo bufo: 27, 28
Bufo calamita: 29, 30, 73, 103, 105
Bufo viridis: 18, 27
Hydromantes: 21
Hyla arborea: 24, 63, 130
Hyla intermedia: 130
Hyla meridionalis: 94
Ichthyosaura/Mesotriton alpestris: 5, 40, 70, 83
Lissotriton helveticus: 5
Lissotriton montandoni:
Lissotriton vulgaris: 5, 127
Mertensiella caucasica: 125
Neurergus crocatus: 39
Neurergus strauchii: 39
Pelobates fuscus: 27
Pelobates syriacus: 110
Pelophylax esculentus: 25, 75
Pelophylax lessonae: 74
Pelophylaxa perezii: 9
Pelophylax ridibundus: 8
Pelophylax sp.: 31
Rana arvalis: 1, 2, 3
Rana dalmatina: 58
Rana temporaria: 1, 3, 12, 34, 53, 79, 106, 107, 111

Salamandra salamandra: 13, 14
Salamandrina perspicillata: 67
Triturus cristatus: 115
Triturus karelinii: 124

Reptilien

Anguis fragilis: 89
Archolacerta bedriagae: 69
Caretta caretta: 19, 35, 36
Chelonia mydas: 19, 35, 36
Coronella austriaca: 48, 49, 50, 72, 89
Coronella girondica: 16
Eirenis: 84
Emys orbicularis: 33, 54, 86, 99, 104
Emys trinacris: 101
Hierophis viridiflavus: 57
Lacerta agilis: 4, 22, 87, 114
Lacerta bilineata: 46
Lacerta trilineata: 46
Lacerta viridis: 45, 92
Malpolon monspessulanus: 60
Natrix maura: 23, 71
Natrix natrix: 59, 61, 89
Natrix tessellata: 7, 23
Platyceph collaris: 42
Podarcis erhardii: 64
Podarcis lilfordii: 113
Podarcis muralis: 90, 91
Podarcis sicula: 102
 Reptilia: 10, 37, 41, 42, 43, 52, 68, 93, 95, 96, 100, 116, 117, 118, 119, 120, 131, 132
Teira dugesii: 11
Vipera: 15
Vipera berus: 38, 108, 109, 121
Vipera ursinii: 6