

Schriftenschau Feldherpetologie Folge 12

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 findet sich die erste Folge der Zitate aus dem Jahr 2009.

1. ALDRICH, A. P. (2009): Empfindlichkeit von Amphibien gegenüber Pflanzenschutzmitteln. - Agrarforschung 16: 466-471.
2. ALFERMANN, D. & W. BÖHME (2009): Populationsstruktur und Raumnutzung der Schlingnatter auf Freileitungstrassen in Wäldern - Freilandökologische Untersuchungen unter Zuhilfenahme künstlicher Verstecke (KV) und der Radiotelemetrie. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 373-392.
3. ALLENTOFT, M. E., H. R. SIEGISMUND, L. BRIGGS & L. W. ANDERSEN (2009): Microsatellite analysis of the natterjack toad (*Bufo calamita*) in Denmark: populations are islands in a fragmented landscape. - Conservation Genetics 10: 15-28.
4. ALVAREZ, D. & A. NICIEZA (2009): Differential success of prey escaping predators: Tadpole vulnerability or predator selection? - Copeia 2009: 453-457.
5. ANDRIJCZUK, C. (2009): Bemerkungen zur Reproduktion von *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 in einer Falkenzuchtanlage in Niedersachsen. - Die Eidechse 20: 81-86.
6. ANGELONE, S. & R. HOLDEREGGER (2009): Population genetics suggests effectiveness of habitat connectivity measures for the European tree frog in Switzerland. - Journal of Applied Ecology 46: 879-887.
7. ARRIBAS, O. J. (2009): Morphological variability of the Cantabro-Pyrenean populations of *Zootoca vivipara* (Jagquin, 1787) with description of a new subspecies. - Herpetozoa 21: 123-146.
8. ARRIBAS, O. A. (2009): Habitat selection, thermoregulation and activity of the pyrenean rock lizard *Iberolacerta bonnali* (Lantz, 1927). - Herpetozoa 22: 145-166.
9. AURORA CASTILLA, M. (2009): The lizard *Podarcis liofördi* as a potential disperser of the Solanaceae plant *Lycopersicon esculentum*: Can legitimate dispersers indirectly promote plant invasions? - Muñibe 56: 185-194.
10. AVCI, A., N. ÜZÜM, C. ILGAZ & K. OLGUN (2009): A new finding of *Rhynchocalamus barani*, Baran's black-headed dwarf snake (Reptilia, Colubridae), in the Mediterranean region of Turkey widens its distribution range. - Acta Herpetologica 4: 177-182.
11. AVENS, L., J. C. TAYLOR, L. R. GOSHE, T. T. JONES & M. HASTINGS (2009): Use of skeletochronological analysis to estimate the age of leatherback sea turtles *Dermochelys coriacea* in the western North Atlantic. - Endangered Species Research 8: 165-177.
12. AYRES, C. (2009): Post-hatching behaviour of Iberian brown frog (*Rana iberica* Boulenger, 1879) tadpoles. - Herpetology Notes 2: 141-142.
13. BACHHAUSEN, P. (2009): Fund eines axantischen Feuersalamanderweibchens (*Salamandra salamandra terrestris*) in NRW. - Elaphe N. F. 17/2: 44-48.
14. BADER, T., C. RIEGLER & H. GRILLITSCH (2009): The herpetofauna of the Island of Rhodes (Dodecanese, Greece). - Herpetozoa 21: 147-169.
15. BALLENGÉE, B. & S. K. SESSIONS (2009): Explanation for missing limbs in deformed amphibians. - Journal of Experimental Zoology (Molecular and Developmental Evolution) 312B: 770-779.
16. BALSEIRO, A., K. P. DALTON, A. DEL CERRO, I. MARQUEZ, A. A. CUNNINGHAM, F. PARRA, J. M. PRIETO & R. CASAÑO (2009): Pathology, isolation and molecular characterisation of a ranavirus from the common midwife toad *Alytes obstetricans* on the Iberian peninsula. - Diseases of Aquatic Organisms 84: 95-104.
17. BANDEIRA, V., A. AZEVEDO, A. KALIONTZOPOULO & M. A. CARRETERO (2009): *Podarcis bocagei* (Bocage's wall lizard): Spinal Fracture. - Herpetological Review 40: 348-349.
18. BARANDUN, J., J. KÜHNIS & R. DIETSCH (2009): Kunstgewässer zur Förderung von Gelbauchunken - ein Pilotversuch. - Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein 34: 73-78.
19. BASKALE, E. & U. KAYA (2009): Richness and distribution of amphibian species in relation to ecological variables in Western Aegean Region of Turkey. - Ekologiji 18: 25-31.
20. BENKÖ, A. & G. GOLLMANN (2009): Die Wasserfrösche im Westen Wiens. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreichs 146: 17-25.

21. BERGER, H. & U. PROKOPH (2009): Schwarze Kreuzottern in Sachsen. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 103-111.
22. BEUKEMA, W., P. DE POUS & P. BRAKELS (2009): *Lyciasalamander luscani finikensis* (NCN). Habitat and altitude. - Herpetological Review 40: 196.
23. BEUKEMA, W., P. DE POUS & P. BRAKELS (2009): Remarks on the morphology and distribution of *Lyciasalamandra luscani finikensis* with the discovery of a new isolated population. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 115-126.
24. BIAGGINI, M., R. BERTI & C. CORTI (2009): Different habitats, different pressures? Analysis of escape behaviour and ectoparasite load in *Podarcis sicula* (Lacertidae) populations in different agricultural habitats. - Amphibia-Reptilia 30: 453-461.
25. BIELBY, J., S. BOVERO, G. SOTGIU, G. TESSA, M. FAVELLI, C. ANGELINI, S. DOGLIO, F. C. CLARE, E. GAZZANIGA, F. LAPIETRA, & T. W. J. GARNER (2009): Fatal Chytridiomycosis in the Tyrrhenian painted frog. - Ecohealth 6: 27-32.
26. BLANKE, I. & A. NÖLLERT (2009): Gelege einer Ringelmatte (*Natrix n. natrix*) in Muschelkalk. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 231-234.
27. BLANKE, I. & R. PODLOUCKY (2009): Reptilien als Indikatoren in der Landschaftspflege: Erfassungsmethoden und Erkenntnisse aus Niedersachsen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 351-372.
28. BLAU, J. (2009): Fähigkeitsvergleich zweier an Amphibienzäunen eingesetzter Bodenfallentypen. - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 87-95.
29. BOCK, D., V. HENNIG & S. STEINFARTZ (2009): The use of fish funnel traps for monitoring crested newts (*Triturus cristatus*) according to the Habitats Directive. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 317-326.
30. BOMBI, P., D. SALVI, L. VIGNOLI & M. A. BOLOGNA (2009): Modelling Bedriagas rock lizard distribution in Sardinia: An ensemble approach. - Amphibia-Reptilia 30: 413-424.
31. BOMBI, P., L. LUISELLI, M. CAPULA & D. SALVI (2009): Predicting elusiveness: potential distribution model of the southern smooth snake, *Coronella girondica*, in Italy. - Acta Herpetologica 4: 7-13.
32. BROGGI, M. F. (2009): The herpetofauna of Ithaki (Ithaca, Ionian islands, Greece). - Herpetozoa 22: 87-90.
33. BROQUET, T., J. JAQUIERY & N. PERRIN (2009): Opportunity for sexual selection and effective population size in the Lek-breeding European Treefrog (*Hyla arborea*). - Evolution 63: 674-683.
34. BRUEKER, J., G. UITTERSCHOUT & A. BROUWER (2009): De Kaspische toornslang (*Dolichophis caspius*) en de Azatische toornslang (*Dolichophis jugularis*) op het Griekse eiland Kos. - Lacerta 67: 10-15.
35. BUSCHMANN, H. & B. SCHEEL (2009): Das Arten-schutzprojekt Gelbauchunke (*Bombina variegata*) im Landkreis Schaumburg, Niedersachsen. - Rana 10: 8-17.
36. CAMPBELL, T. S., P. IRVIN, K. R. CAMPBELL, K. HOFFMANN, M. E. DYKES, A. J. HARDING & S. A. JOHNSON (2009): Evaluation of a new technique for marking anurans. - Applied Herpetology 6: 247-256.
37. CARRETERO, M. A., A. PERERA, P. LO CASCIO, C. CORTI & D. J. HARRIS (2009): Unexpected phylogeographic affinities of *Psammmodromus algirus* from Conigli islet (Lampedusa). - Acta Herpetologica 4: 1-6.
38. CARROLL, E. A., T. H. SPARKS, N. COLLINSON, & T. J. C. BEEBEE (2009): Influence of temperature on the spatial distribution of first spawning dates of the common frog (*Rana temporaria*) in the UK. - Global Change Biology 15: 467-473.
39. CASPERS, B. A., C. JUNGE, M. WEITERE & S. STEINFARTZ (2009): Habitat adaptation rather than genetic distance correlates with female preference in fire salamanders (*Salamandra salamandra*). - Frontiers in Zoology 6: 13 (doi:10.1186/1742-9994-6-13).
40. CASTELLANO, S., V. ZANOLLO, V. MARCONI & G. BERTO (2009): The mechanisms of sexual selection in a lek-breeding anuran, *Hyla intermedia*. - Animal Behaviour 77: 213-224.
41. CASTILLA, A. M., A. HERREL & A. GOSA (2009): Marine prey in the diet of *Podarcis atrata* from the Columbretes islands. - Munibe 56: 295-298.
42. CASTILLA, A. M., A. HERREL & A. GOSA (2009): Predation by scorpions (*Buthus occitanus*) on *Podarcis atrata* from the Columbretes islands. - Munibe 56: 299-302.
43. CASTILLA, M. A. (2009): The lizard *Podarcis lilfordi* as a potential disperser of the Solanaceae plant *Lycopersicon esculentum*: Can legitimate dispersers indirectly promote plant invasions? - Munibe 57: 185-194.
44. CICORT-LUCACIU, A.-S., N. DIMANCEA, R. M. BLAGA-LUNGULESCU, O. HODISAN & A. BENKÖ (2009): Diet composition of a *Triturus dobrogicus* (Amphibia) population from Arad County, western Romania. - Biarean Biologist 3: 77-82.
45. CICORT-LUCACIU, A.-S. (2009): Food composition of a low altitude *Salamandra salamandra* L. 1758 (Amphibia) population from western Romania. - Acta Zoologica Bulgarica 61: 329-333.
46. COLDING, J., J. LUNDBERG, S. LUNDBERG & E. ANDERSSON (2009): Golf courses and wetland fauna. - Ecological Applications 19: 1481-1491.
47. CONELLI, A. E., M. NEMBRINI, K. MEBERT & B. R. SCHMIDT (2009): Monitoraggio della Biscia tassellata, *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) nel Cantone Ticino (Svizzera). - Bollettino Della Società Ticinese Di Scienze Naturali 97: 27-34.

48. CONSUL, A., S. EGER & A. KWET (2009): The grass snake, *Natrix natrix natrix* (Squamata: Colubridae), as a predator of the great ramshorn snail, *Planorbarius c. cornueus* (Gastropoda: Planorbidae). - *Salamandra* 45: 50-52.
49. COOPER, W. E., D. HAWLENA & V. PEREZ-MELLADO (2009): Effects of predation risk factors on escape behavior by Balearic lizards (*Podarcis lilfordi*) in relation to optimal escape theory. - *Amphibia-Reptilia* 30: 99-110.
50. COVACIU-MARCOV, S.-D. & A.-S. CICORT-LUCACIU (2009): Big and nonmethylomorphic *Triturus cristatus* larvae from north-western Romania. - *Bihorean Biologist* 3: 87-89.
51. COVACIU-MARCOV, S.-D., A.-S. CICORT-LUCACIU, I. SAS, D.-C. ILIES & I. JOSAN (2009): Explaining the presence of low altitude *Mesotriton alpestris* (Laurenti, 1768) populations from the Apuseni Mountains, western Romania - a possible zoogeographical scenario. - *North-Western Journal of Zoology* 5: 406-419.
52. COVACIU-MARCOV, S.-D., A.-S. CICORT-LUCACIU & N. DIMANCEA (2009): What do the newly discovered *Lissotriton montandoni* (Caudata, Salamandridae) populations from Iezer Mountains, Romania, have to say about the species' southern distribution limit? - *North-Western Journal of Zoology* 5: 429-433.
53. COVACIU-MARCOV, S.-D., A.-S. CICORT-LUCACIU, F. DOBRE, S. FERENTI & M. BIRCEANU (2009): The herpetofauna of the Jiului Gorge National Park, Romania. - *North-Western Journal of Zoology* 5 Suppl. 1: S 01-S 78.
54. COVACIU-MARCOV, S.-D., A.-S. CICORT-LUCACIU, O. GACEU, I. SAS, S. FERENTI & H. V. BOGDAN (2009): The herpetofauna of the south-western part of Mehedinți County, Romania. - *North-Western Journal of Zoology* 5: 142-164.
55. COVACIU-MARCOV, S.-D., S. FERENTI, H.-V. BOGDAN, M. I. GROZA & Z. S. BATA (2009): On the hybrid zone between *Bombina bombina* and *Bombina variegata* in Livada Forest, north-western Romania. - *Bihorean Biologist* 3: 5-12.
56. COVACIU-MARCOV, S.-D., I. SAS, A.-S. CICORT-LUCACIU, E. H. KOVACS & C. PINTEA (2009): Herpetofauna of the natural reserves from Carei plain: zoogeographical significance, ecology, statute and conservation. - *Carpathian Journal of Earth and Environmental Science* 4: 69-80.
57. CREEMERS, R. C. M. & J. J. C. W. VAN DELFT (2009): De Amphibieën en reptielen van Nederland. - *Nederlandse Fauna* 9: 1-476.
58. CRUCITTI, P., S. BUCCEDI, M. GIONTELLA, R. LETTIERI, M. MALORI & L. TRINGALI (2009): I Rettilli della Riserva Naturale »Macchia di Gattaceae Macchia del Barco« (Lazio). - *Atti della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturale in Milano* 150: 259-269.
59. CVETKOVIĆ, D., N. TOMAŠEVIĆ, G. F. FICETOLA, J. CRNOBRNJA-ISAJOVIĆ & C. MIAUD (2009): Bergmann's rule in amphibians: combining demographic and ecological parameters to explain body size variation among populations in the common toad *Bufo bufo*. - *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 47: 171-180.
60. DALBECK, L. & K. WEINBERG (2009): Artificial ponds: a substitute for natural beaver ponds in a Central European highland (Eifel, Germany)? - *Hydrobiologia* 630: 49-62.
61. DALBECK, L. & K. WEINBERG (2009): Kurzfristige Auswirkungen eines Hochwassers auf Amphibiengemeinschaften in Biberteichen eines Mittelgebirgsteiles. - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 103-114.
62. D'AMEN, M. & P. BOMBI (2009): Global warming and biodiversity: Evidence of climate-linked amphibian declines in Italy. - *Biological Conservation* 142: 3060-3067.
63. DAVID, A., A.-S. CICORT-LUCACIU, M. ROXIN, A. PAL & A.-S. NAGY-ZACHARI (2009): Comparative trophic spectrum of two newt species, *Triturus cristatus* and *Lissotriton vulgaris* from Mehedinți County, Romania. - *Bihorean Biologist* 3: 133-137.
64. DEEMING, D. C. (2009): Estimations of the population size of smooth newts (*Lissotriton vulgaris*) breeding in a pond in Lincolnshire, England. - *Salamandra* 45: 119-124.
65. DEICHSEL, G. (2009): Zauneidechse (*Lacerta a. agilis* Linnaeus, 1758) nimmt ein Sonnenbad im Wasser. - *Die Eidechse* 20: 21-24.
66. DENOËL, M., G. F. FICETOLA, R. CIROVIC, D. RADOVIC, G. DZUKIC, M. L. KALEZIC & T. D. VUKOV (2009): A multi-scale approach to facultative paedomorphosis of European newts (Salamandridae) in the Montenegrin karst: Distribution pattern, environmental variables, and conservatism. - *Biological Conservation* 142: 509-517.
67. DENOËL, M., A. IVANOVIC, G. DZUKIC & M. L. KALEZIC (2009): Sexual size dimorphism in the evolutionary context of facultative paedomorphosis: insights from European newts. - *BMC Evolutionary Biology* 9: 278-285.
68. DIEGO-RASILLA, F. J. (2009): Limb abnormalities in the palmate newt, *Lissotriton helveticus* (Caudata: Salamandridae). - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 20: 62-63.
69. DIEPENBEEK, A. v. (2009): Een geval van regeneratiebij de kamsalamander. - *Ravon* 10/31: 68-72.
70. DOLSTRA, T. (2009): Nachtactieve ringslang. - *Ravon* 10 (31): 82.
71. DOODY, J. S., S. FREEDBERG & J. S. KEOGH (2009): Communal egg-laying in reptiles and amphibians: Evolutionary patterns and hypotheses. - *Quarterly Review of Biology* 84: 229-252.
72. DUBEY, S., S. URSENBACHER, J. PELLET & L. FUMAGALLI (2009): Genetic differentiation in two Euro-

- pean tree frog (*Hyla arborea*) metapopulations in contrasted landscapes of western Switzerland. - *Amphibia-Reptilia* 30: 127-133.
73. DUBOIS, A. & A. OHLER (2009): A quick method for a rough estimate of the size of a small and threatened animal population: the case of the relict *Ichthyosaura alpestris inexpectata* in southern Italy. - *Bulletin Societe Naturalistes Luxembourgeois* 110: 115-123.
74. DUMMERMUTH, S. (2009): Bemerkungen zu einem »Giftbiss« durch eine Gelbgrüne Zornnatter (*Hierophis viridiflavus*). - *Elaphe N. F.* 17/2: 66-68.
75. DURRER, H., J. LACHAT & A. OCHSENBEIN (2009): Die aktive Rolle des Weibchen bei der Partnerwahl und Paarung des Laubfroschs (*Hyla a. arborea*). - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 227-230.
76. DVORAK, J. & L. GVOZDIK (2009): Oviposition preferences in newts: Does temperature matter? - *Ethology* 115: 533-539.
77. EGEA-SERRANO, A., M. TEJEDO & M. TORRALVA (2009): Estimating mean lethal concentrations of three nitrogenous compounds for larvae of the Iberian waterfrog, *Pelophylax perezi* (Seoane, 1885). - *Boletín Asociación Herpetológica Española* 23: 107-116.
78. EISERMANN, P. (2009): Entwicklung einer Population des Springfrosches (*Rana dalmatina* Bonaparte, 1840) im Flächennaturdenkmal »Kiesgrube Göritzhausen«, Lunzenau, Landkreis Mittelsachsen. - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 11: 29-41.
79. ELZANOWSKI, A., J. CIESIOLKIEWICZ, M. KACZOR, J. RADWANSKA & R. URBAN (2009): Amphibian road mortality in Europe: a meta-analysis with new data from Poland. - *European Journal of Wildlife Research* 55: 33-43.
80. ESPREGUEIRA THEMUDO, G., B. WIELSTRA, & J. W. ARNTZEN (2009): Multiple nuclear and mitochondrial genes resolve the branching order of a rapid radiation of crested newts (*Triturus*, Salamandridae). - *Molecular Phylogenetics and Evolution* 52: 321-328.
81. ESSER, S. & W. BÖHME (2009): (Vorläufiger) Altersrekord einer Perleidechse, *Timon lepidus* (Daudin, 1802), im Tierhaus des Zoologischen Forschungsmuseums Alexander Koenig Bonn. - *Elaphe N. F.* 17/4: 44-47.
82. FEDERICI, S., S. CLEMENZI, M. FAVELLI, G. TESSA, F. ANDREONE, M. CASIRAGHI & A. CROTTINI (2009): Identification of the pathogen *Batrachochytrium dendrobatidis* in amphibian populations of a plain area in the Northwest of Italy. - *Herpetology Notes* 2: 33-37.
83. FERENTI, S. & S.-D. COVACIU-MARCOV (2009): The food composition of some *Bombina* populations from Livada forest (Satu Mare county, Romania). - *Biharean Biologist* 3: 143-150.
84. FERENTI, S., N. DIMANCEA, A. DAVID, A. TANTAR & D. DARABAN (2009): Data on the feeding of a *Rana ridibunda* population from Sarighiol de Deal, Tulcea County, Romania. - *Biharean Biologist* 3: 45-50.
85. FICETOLA, G. F. & E. PADOA-SCHIOPPA (2009): Human activities alter biogeographical patterns of reptiles on Mediterranean islands. - *Global Ecology and Biogeography* 18: 214-222.
86. FICETOLA, G. F. & F. DE BERNARDI (2009): Offspring size and survival in the frog *Rana latastei*: from among-population to within-clutch variation. - *Biological Journal of the Linnean Society* 97: 845-853.
87. FIEDLER, F. (2009): Erfahrungen mit der Waldeidechse (*Zootoca vivipara* [Jacquin, 1787]) in einem Gartengelände im Süden der Stadt Bischofswerda. - *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 11: 11-17.
88. FLÖSS, I. (2009): Amphibienförderung im Aargau: Yes, we can! - *Umwelt Aargau* 44: 39-42.
89. FRANK, R. & EDELMAN, M. (2009): Herpetologische waarnemingen in het departement Creuse (Frankrijk). - *Lacerta* 67: 24-29.
90. FRITZ, H.-G. (2009): Über die Reptilien des Seehiem-Malcher Blüttenhangs - Gefährdung und mögliche Schutzkonzepte. - *Collurio* 27: 141-147.
91. FRITZ, U., D. AYAZ, A. K. HUNSDÖRFER, T. KOTENKO, D. GUICKING, M. WINK, C. V. TOK, K. ÇİÇEK & J. BUSCHBOM (2009): Mitochondrial diversity of European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Anatolia and the Ponto-Caspian Region: Multiple old refuges, hotspot of extant diversification and critically endangered endemics. - *Organisms, Diversity & Evolution* 9: 100-114.
92. FRITZ, U., D. J. HARRIS, S. FAHD, R. ROUAG, E. G. MARTINEZ, A. G. CASALDUERO, P. SIROKY, M. KALBOUSSI, T. B. JDEIDI & A. K. HUNSDÖRFER (2009): Mitochondrial phylogeography of *Testudo graeca* in the western Mediterranean: Old complex divergence in north Africa and recent arrival in Europe. - *Amphibia-Reptilia* 30: 63-80.
93. GARCIA, P. (2009): Mortality of vertebrates in irrigation canals in an area of west-central Spain. - *Animal Biodiversity and Conservation* 32: 123-126.
94. GARIN, I., O. SAN SEBASTIAN, A. BANDRES & X. RUBIO (2009): Malformaciones en ejemplares de sapo corredor (*Epidalea calamita*) de la costa vasca. - *Munibe* 56: 163-167.
95. GARNER, T. W. J., S. WALKER, J. BOSCH, S. LEECH, J. M. ROWCLIFFE, A. A. CUNNINGHAM & M. C. FISHER (2009): Life history tradeoffs influence mortality associated with the amphibian pathogen *Batrachochytrium dendrobatidis*. - *Oikos* 118: 783-791.
96. GEIGER, A. (2009): Kreuzotter (*Vipera berus*) wärmt sich im Wasser? - *Zeitschrift für Feldherpetologie* 16: 252-253.

97. GEISE, U., M. KYEK, R. PODLOUCKY, S. ZUMBACH & H.-J. ZURMÖHLE (2009): Amphibienschutz an Straßen - Notwendigkeit, Zwischenbilanz und Minimalstandards für Akzeptanzkontrollen zur Optimierung technischer Schutzanlagen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 207-222.
98. GHERGHEL, I. & A. IFTIME (2009): On a record of largest specimen of *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu 1903) from the Danube Delta, Romania. - Biharean Biologist 3: 83-85.
99. GHERGHEL, I. & A. IFTIME (2009): On the presence of the Danube crested newt, *Triturus dobrogicus*, at Durankulak Lake, Bulgaria. - North-Western Journal of Zoology 5: 209-213.
100. GHERGHEL, I. & A. STRUGARIU (2009): Further evidence of phenotypic plasticity in the sand lizard: The «erythronotus» colourmorph in the Pontic sand lizard (*Lacerta agilis euxinica*). - Herpetologica Romana 3: 77-79.
101. GHERGHEL, I., A. STRUGARIU, T. C. SAHLEAN & O. ZAMFIRESCU (2009): Anthropogenic impact or anthropogenic accommodation? Distribution range expansion of the common wall lizard (*Poecilias muralis*) by means of artificial habitats in the north-eastern limits of its distribution range. - Acta Herpetologica 4: 183-189.
102. GHIRA, I. (2009): Erratum to: Contributions to knowledge regarding the geographical distribution of the herpetofauna of Dobrudja, Romania (North-West J Zool 2 (2):88-125, 2006). - North-Western Journal of Zoology 5: 224.
103. GIACALONE, G., M. LO VALVO & U. FRITZ (2009): Phylogeographic link between Sicilian and Corsico-Sardinian *Testudo h. hermanni* confirmed. - Acta Herpetologica 4: 119-123.
104. GLADE, U. (2009): Die Herpetofauna von Porto Santo (Madeira). - Elaphe N. F. 17/3: 58-61.
105. GÖCMEN, B., M. K. ATATÜR, A. BUDAK, H. BAHAR, M. Z. YILDIZ & N. ALPAGUT-KESKİN (2009): Taxonomic notes on the snakes of Northern Cyprus, with observations on their morphologies and ecologies. - Animal Biology 59: 1-30.
106. GÖCMEN, B., M. FRANZEN, M. Z. YILDIZ, B. AKMAN & D. YALCINKAYA (2009): New locality records of eremial snake species in southeastern Turkey (Ophidia: Calubridae, Elapidae, Typhlopidae, Leptotyphlopidae). - Salamandra 45: 110-114.
107. GOLLMANN, G., A. BENKÖ & W. HÖDL (2009): Release calls of female *Bombina bombina* (Anura: Bombinatoridae). - Acta Herpetologica 4: 113-115.
108. GOMEZ, D., C. RICHARDSON, T. LENAGNE, S. PLENET, P. JOLY, J.-P. LENA & M. THERY (2009): The role of nocturnal vision in mate choice: females prefer conspicuous males in the European tree frog (*Hyla arborea*). - Proceeding Royal Society London, Ser. B 276: 2351-2358.
109. GONÇALVES, H., I. MARTÍNEZ-SOLANO, J. PE-REIRA, B. CARVALHO, M. GARCÍA-PARÍS & N. FERRAND (2009): High levels of population subdivision in a morphologically conserved Mediterranean toad (*Alytes cisternasi*) result from recent, multiple refugia: evidence from mtDNA, microsatellites and nuclear genealogies. - Molecular Ecology 18: 5143-5160.
110. GONZALEZ-FERNANDEZ, J. E., T. GARCIA-DIEZ & L. SAN SEGUNDO (2009): The amphibian type specimens preserved in the Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) of Madrid, Spain. - Spixiana 32: 265-283.
111. GOSA, A. & A. ARIAS (2009): Estado de las poblaciones de anfibios en un parque urbano de Pamplona. - Munibe 56: 169-183.
112. GOVERSE, E. (2009): *Hyla arborea* (tree frog) blowfly parasitism. - Herpetological Review 40: 71.
113. GOVERSE, E., M. HILTERMAN, M. JANSE, A. OSTERBAAN & H. ZWARTEPOORTE (2009): Dikkopfschildpad: een bijzondere dwaalgast in Nederland. - Ravon 11/32: 8-12.
114. GRABHERR, H., R. SCHABETSBERGER & M. SZTATECSNY (2009): Are sex ratios of larval Alpine newts (*Mesotriton alpestris*) biased in high-altitude spawning sites with different temperature regimes? - Amphibia-Reptilia 30: 389-399.
115. GRANT, R. A., E. A. CHADWICK & T. HALLIDAY (2009): The lunar cycle: a cue for amphibian reproductive phenology? - Animal Behaviour 78: 349-357.
116. GRILLITSCH, H. & Y. L. WERNER (2009): The southern limit of *Natrix natrix* in the Levant - a detective story. - Herpetozoa 22: 65-74.
117. GROßE, W.-R. (2009): Die Kriechtiere (Reptilia) der Stadt Halle/Saale (Sachsen-Anhalt) und der Stadt Leipzig (Sachsen). - Hercynia N. F. 42: 125-145.
118. GROSSE, W.-R. (2009): Verbreitung der Kriechtiere (Reptilia) in der Stadt Leipzig (Sachsen). - Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 11: 47-75.
119. GUICKING, D., U. JOGER, & M. WINK (2009): Cryptic diversity in an Eurasian water snake (*Natrix tessellata*, Serpentes: Colubridae): Evidence from mitochondrial sequence data and nuclear ISSR-PCR fingerprinting. - Organisms, Diversity & Evolution 9: 201-214.
120. GUILLER, G. & J. LEGENTILHOMME (2009): Mortalité directe des reptiles liée aux infrastructures routières. - Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France NS 31: 145-154.
121. GUSTAFSON, D. H., A. S. ANDERSEN, G. MIKUSINSKI & J. C. MALMGREN (2009): Pond quality determinants of occurrence patterns of great crested newts (*Triturus cristatus*). - Journal of Herpetology 43: 300-310.

122. HAACKS, M., D. BOCK, A. DREWS, H.-J. FLOTTMANN, C. GESKE, A. KUPFER, D. ORTMANN & R. PODLOUCKY (2009): Bundesweite Bestands erfassung von Kammmolchen im Rahmen des FFH-Monitorings - Erfahrungen zur Fähigkeit von verschiedenen Wasserfallentypen. - Natur und Landschaft 84: 276-280.
123. HACHTEL, M. (2009): Fang einer Zauneidechse (*Lacerta agilis*) in einer Wasserreuse. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 146.
124. HACHTEL, M., P. SCHMIDT, U. BROCKSIEPER & C. RÖDER (2009): Erfassung von Reptilien - eine Übersicht über den Einsatz künstlicher Verstecke (KV) und die Kombination mit anderen Methoden. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 85-134.
125. HALLWYLER, G. (2009): Wie baut und pflegt man Pioniertümpel? - Milan 4/2009: 16-18.
126. HARRIS, D. J., M. A. CARRETERO, C. CORTI & P. LO CASCIO (2009): Genetic affinities of *Tarentola mauritanica* (Reptilia: Gekkonidae) from Lamпедusa and Conigli islet (SW Italy). - North-Western Journal of Zoology 5: 197-205.
127. HARTEL, T. & K. ÖLLERER (2009): Local turnover and factors influencing the persistence of amphibians in permanent ponds from the Saxon landscapes of Transylvania. - North-Western Journal of Zoology 5: 40-52.
128. HARTEL, T., C. I. MOGA, K. ÖLLERER & M. PUKY (2009): Spatial and temporal distribution of amphibian road mortality with a *Rana dalmatina* and *Bufo bufo* predominance along the middle section of the Târnava Mare basin, Romania. - North-Western Journal of Zoology 5: 130-141.
129. HARTEL, T., S. NEMES, D. COGALNICEANU, K. ÖLLERER, C. I. MOGA, D. LESBARRÈRES & L. DEMETER (2009): Pond and landscape determinants of *Rana dalmatina* population sizes in a Romanian rural landscape. - Acta Oecologica 35: 53-59.
130. HARTEL, T., K. ÖLLERER, L. FARCAZDY, C. I. MOGA & R. BANCILA (2009): Using species detectability to infer distribution, habitat use and absence of a cryptic species: the smooth snake (*Coronella austriaca*) in Saxon Transylvania. - Acta Scientiarum Transylvanica 17: 61-76.
131. HAUPT, H. (2009): Streng geschützt - nichts genutzt - Über die gerichtlich abgesicherte Vernichtung einer Zauneidechsen-Population durch die Bundesstadt Bonn. - Die Eidechse 20: 65-76.
132. HAWLENA, D., V. PEREZ-MELLADO & W. E. COOPER (2009): Morphological traits affect escape behaviour of the Balearic lizards (*Podarcis lilfordi*). - Amphibia-Reptilia 30: 587-592.
133. HEIMBUCHER, D. (2009): Die aktuelle Situation der Amphibien im Raum Nürnberg im Vergleich zu Rössels Zeiten. - Sekretär 9/2: 65-70.
134. HERRMANN, P., M. STADLER & K. RICHTER (2009): Photographical identification in the Greek legless skink (*Ophiomorus punctatissimus*). - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 417-424.
135. HETTEY, A., G. HERCZEG, LAURILA P.-A. CROCHET & J. MERILÄ (2009): Body temperature, size, nuptial colouration and mating success in male moor frogs (*Rana arvalis*). - Amphibia-Reptilia 30: 37-43.
136. HETTYEY, A., G. HERCZEG & H. HOI (2009): Testing the phenotype-linked fertility hypothesis in male moor frogs (*Rana arvalis*) exhibiting a conspicuous nuptial colouration. - Amphibia-Reptilia 30: 581-586.
137. HILGENHOF, R. J. (2009): Blaue Eidechsen »on the rocks« - die Murada-Eidechse *Podarcis pityusensis muradae* (Eisentraut, 1928) auf der Isla Murada im Norden von Ibiza. - Die Eidechse 20: 1-12.
138. HILL, J. (2009): Die Dalmatinische Spitzkopf eidechse *Dalmatolacerta oxycephala* (Dumeril & Bibron, 1839) in Montenegro. - Die Eidechse 20: 77-80.
139. HOFSTRA, J. (2009): Achttien ringslangen op brute wuze dood geslagen. - Ravon 10/31: 81.
140. HÖPSTEIN, G. & R. BELLSTEDT (2009): Die Besiedlung eines neu angelegten Kleingewässers durch Amphibien (Amphibia) und aquatische Insekten (Insecta, Odonata, Coleoptera) bei Bad Blankenburg (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt/Thüringen). - Thüringer Faunistische Abhandlungen 14: 31-41.
141. HUA, X., C. FU, J. LI, A. N. MONTES DE OCA & J. WIENS (2009): A revised phylogeny of holarctic treefrogs (genus *Hyla*) based on nuclear and mitochondrial DNA sequences. - Herpetologica 65: 246-259.
142. HUDSON, P. (2009): Zweiköpfiges Jungtier von *Lacerta agilis agilis*. - Die Eidechse 20: 90-91.
143. HUTCHENS, S. J. & C. S. DE PERTO (2009): Efficacy of sampling techniques for determining species richness estimates of reptiles and amphibians. - Wildlife Biology 15: 113-122.
144. IFTIME, A., O. IFTIME & D. A. POP (2009): Observations on the herpetofauna of the Iezer-papusa massif (southern Carpathians, Romania). - Herpetozoa 22: 55-64.
145. ILGAZ, C. (2009): Comparative morphology of *Darevskia parvula* (Lantz-Cyren, 1936) (Sauria: Lacertidae) subspecies in Northeastern Anatolia, Turkey. - North-Western Journal of Zoology 5: 263-280.
146. INDERMAUR, L., M. GEHRING, W. WEHRLE, K. TOCKNER & B. NAEF-DAENZLER (2009): Behaviour-based scale definition for determining individual space use: requirements of two amphibians. - American Naturalist 173: 60-71.

147. JACOB, A., B. SCHEEL & H. BUSCHMANN (2009): Raumnutzung in einer Metapopulation der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) an ihrer nördlichen Verbreitungsgrenze. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 85-102.
148. JANIN, A., J.-P. LENA, N. RAY, C. DELACOURT, P. ALLEMAND & P. JOLY (2009): Assessing landscape connectivity with calibrated cost-distance modelling: predicting common toad distribution in a context of spreading agriculture. - Journal of Applied Ecology 46: 833-841.
149. KABISCH, K. (2009): Nistplätze der Unechten Karettschildkröte (*Caretta caretta*) und der Süsswasserschildkröte (*Chelonia mydas*) auf Zypern. - Raudata 18: 45-52.
150. KAISER, K., M. ALLOUSH, R. M. JONES, S. MARCZAK, K. MARTINEAU & M. OLIVA (2009): Use of visual implant Alpha (VIAAlpha) fluorescent tags in a small hylid frog with a new technique for application. - Herpetological Review 40: 421-422.
151. KAMMEL, W. (2009): Äußere Morphologie und Geschlechterverhältnis bei der Äskulapnatter, *Zamenis longissimus longissimus* (Laurenti, 1768) in Österreich. - Herpetozoa 21: 99-121.
152. KAMMEL, W. (2009): Jahres- und Tagesrythmen in der Aktivität und Beobachtungshäufigkeit dreier mitteleuropäischer Schlangenarten. - Herpetozoa 22: 3-9.
153. KERY, M., R. M. DORAZIO, L. SOLDAAAT, A. v. STRIEN, A. ZUIDERWIJK & J. A. ROYLE (2009): Trend estimation in populations with imperfect detection. - Journal of Applied Ecology 46: 1163-1172.
154. Kirchner, M. (2009): *Telescopus fallax* (Fleischmann, 1831) found in the Aegean Island of Chios, Greece. - Herpetozoa 21: 189-190.
155. KLEEWIN, A. & G. WÖSS (2009): Das Vorkommen von allochthonen Wasserschildkröten in Wien. - ÖGH-Aktuell 22: 4-8.
156. KLETECKI, E., J. LANSZKI, B. TROCSANYI, J. MUZINIC & J. J. PURGER (2009): First record of *Dolichophis caspius* (Gmelin, 1789) (Reptilia, Colubridae) on the island of Olib, Croatia. - Natura Croatica 18: 437-442.
157. KLOSE, O. (2009): Die Unterstützungsmaßnahmen als Beitrag zum Schutz der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) - Erste Erfahrungen aus Schleswig-Holstein. - Rana 10: 30-40.
158. KNIEP, W. (2009): Zur Notwendigkeit des Vorhaltsens sukkessiv ungleichaltriger Gewässer für den Amphibienschutz. - Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 52: 51-58.
159. KNOPP, T. & J. MERILÄ (2009): Multiple paternity in the moor frog, *Rana arvalis*. - Amphibia-Reptilia 30: 515-521.
160. KNOPP, T. & J. MERILÄ (2009): The postglacial recolonization of Northern Europe by *Rana arvalis* as revealed by microsatellite and mitochondrial DNA analyses. - Heredity 102: 174-181.
161. KORDGES, T. (2009): Zum Einsatz künstlicher Verstecke (KV) bei der Amphibienerfassung. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 327-340.
162. KOVACS, E.-H. & I. SAS (2009): Cannibalistic behaviour of *Epidalea (Bufo) viridis* tadpoles in an urban breeding habitat. - North-Western Journal of Zoology 5: 206-208.
163. KOVAR, R., M. BRABEC, R. VITA & R. BOCEK (2009): Spring migration distances of some Central European amphibian species. - Amphibia-Reptilia 30: 367-378.
164. KRICKE, R. (2009): MySQL, php, javascript & Co-interaktive Verbreitungskarten im Internet zum Selberbauen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 185-206.
165. KRONSHAGE, A., M. MONZKA, T. MUTZ, C. NIESTEGGE & M. SCHLÜPMANN (2009): Die Amphibien und Reptilien im Naturschutzgebiet Heiliges Meer (Kreis Steinfurt, NRW). - Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde Münster 71/4: 109-157.
166. KRÜTGEN, J. (2009): GIS-basierte Analyse der aktuellen Verbreitung der Kreuzotter (*Vipera berus*) in Schleswig-Holstein. - Rana 10: 74-81.
167. KUHN, J. (2009): Gelbbauchunken (*Bombina variegata*) in sauren Hochmoor-Torfstichen. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 131-134.
168. KÜHNEL, K.-D., A. GEIGER, H. LAUFER, R. PODLOUCKY & M. SCHLÜPMANN (2009): Rote Liste und Gesamtartenliste der Lurche (Amphibia) Deutschlands. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 70: 259-288.
169. KÜHNEL, K.-D., A. GEIGER, H. LAUFER, R. PODLOUCKY & M. SCHLÜPMANN (2009): Rote Liste und Gesamtartenliste der Kriechtiere (Reptilia) Deutschlands. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 70: 231-256.
170. KUMAR, B. (2009): Nove najdbe laskega gada (*Vipera aspis*) v Sloveniji [New records of the asp viper in Slovenia]. - Natura Sloveniae 11: 59-63.
171. KWET, A. & A. NÖLLERT (2009): Von Röselt von Rosenhof zum Froschlurch des Jahres: Die Knoblauchkröte. - Sekretär 9/2: 71-78.
172. LAUFER, H. (2009): Zur Effizienz verschiedener Wasserfallen für das Monitoring des Kammmolchs (*Triturus cristatus*) und weiterer Wassermolche in NATURA-2000-Gebieten. - Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 291-304.
173. LEHMANN, K. & G. SIEDENSCHNUR (2009): Wassermolche (Caudata, *Triturus*) in und um Lüneburg unter besonderer Berücksichtigung des Kammmolchs *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) im Jahr 2006. - Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg 44: 13-29.

174. LEIBL, F. & W. VÖLKL (2009): Verbreitung und Schutz der Kreuzotter im Inneren Bayerischen Wald. - Naturschutz und Landschaftsplanung 41: 181-187.
175. LENUWEIT, U. (2009): Beeinträchtigungen von Amphibien durch Düngemittel - ein Überblick. - Rana 10: 18-29.
176. LEPETZ, V., M. MASSOT, A. S. CHAINE & J. CLOBERT (2009): Climate warming and the evolution of morphotypes in a reptile. - Global Change Biology 15: 454-466.
177. LEU, T., B. LÜSCHER, S. ZUMBACH & B. R. SCHMIDT (2009): Small fish (*Leucaspis delineatus*) that are often released into garden ponds and am-
- phibian breeding sites prey on eggs and tadpoles of the common frog (*Rana temporaria*). - Amphibia-Reptilia 30: 290-293.
178. LIPPNER, M. & T. ROHRBACH (2009): Ökologie des Springfrosches (*Rana dalmatina*) im westlichen Bodenseeraum. - Zeitschrift für Feldherpetologie 16: 11-44.
179. LODÉ, T. (2009): Mating strategies and monogamy in a territorial breeding anuran, *Rana dalmatina*: a result of sexual conflict? - Alytes 27: 37-48.
180. LOMAN, J. (2009): Primary and secondary phenology. Does it pay a frog to spawn early? - Journal of Zoology 279: 64-70.

Alphabetisches Artenregister und höhere Taxa

Amphibien

- Alytes cisternasii*: 109
Alytes obstetricans: 16
 Amphibia: 1, 4, 14, 15, 28, 32, 36, 46, 53, 54, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 71, 79, 82, 88, 89, 93, 97, 102, 104, 110, 111, 115, 125, 127, 133, 140, 143, 144, 146, 153, 158, 161, 163, 164, 165, 168, 175, 180
Bombina bombina: 55, 83, 107
Bombina variegata: 18, 35, 55, 83, 147, 167
Bufo bufo: 128, 148
Bufo calamita: 3, 95
Bufo viridis: 162
Discoglossus pictus: 25
Hyla: 141, 150
Hyla arborea: 6, 33, 72, 75, 108, 112
Hyla intermedia: 40
Ichthyosaura/Mesotriton alpestris: 51, 73, 114
Lissotriton helveticus: 68
Lissotriton montandoni: 52
Lissotriton vulgaris: 63, 64
Lyciasalamandra luschnani: 22, 23
Pelobates fuscus: 157, 171
Pelophylax perezi: 77
Pelophylax ridibundus: 84
Rana arvalis: 135, 136, 159, 160
Rana dalmatina: 78, 128, 129, 178, 179
Rana iberica: 12
Rana latastei: 86
Rana temporaria: 38, 177
Salamandra salamandra: 13, 39, 45
 Salamandridae: 66, 67, 76, 80, 173
Triturus cristatus: 29, 50, 63, 69, 121, 122, 172, 173
Triturus dobrogicus: 44, 98, 99

Reptilien

- Caretta caretta*: 149
Chelonia mydas: 149
Coronella austriaca: 2, 130
Coronella girondica: 31
Dalmatolacerta oxycephala: 138
Darevskia parvula: 145
Dermochelys coriacea: 11
Dolichophis caspius: 34, 156
Dolichophis jugularis: 34
Emys orbicularis: 91
Hierophis viridiflavus: 74
Iberolacerta bonnali: 8
Lacerta agilis: 5, 65, 100, 123, 131, 142
Natrix natrix: 26, 48, 70, 116, 139
Natrix tessellata: 47, 110
Ophiomorus punctatissimus: 134
Podarcis atrata: 41, 42
Podarcis bocagei: 17, 30
Podarcis lilfordi: 9, 43, 49, 132
Podarcis muralis: 101
Podarcis pityouensis: 137
Podarcis sicula: 24
Psammmodromus algirus: 37
 Reptilia: 14, 27, 32, 53, 54, 56, 57, 58, 71, 85, 89, 90, 93, 102, 104, 105, 106, 117, 118, 120, 124, 143, 144, 152, 153, 164, 165, 169, 176
Rhyncocalamus barani: 10
Telescopus fallax: 154
Testudo graeca: 92
Testudo hermanni: 103
Timon lepidus: 81
Trachemys scripta: 155
Vipera aspis: 170
Vipera berus: 21, 96, 166, 174
Zamenis longissimus: 151
Zootoca vivipara: 7, 87