

## Schriftenschau Feldherpetologie Folge 8

zusammengestellt von

ULRICH SCHEIDT & KURT GROSSENBACHER

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

In der vorliegenden Schriftenschau finden sich Zitate aus dem Jahr 2006.

1. ADNAGULOV, E. V. & A. Y. OLEINIKOV (2006): On the distribution and ecology of amphibians and reptiles in the south of the Russian Far East. – *Russian Journal of Herpetology* 13: 101–116.
2. AHOLA, M., M. NORDSTRÖM, P. B. BANKS, N. LAANETU & E. KORPIMÄKI (2006): Alien mink predation induces prolonged declines in archipelago amphibians. – *Proceeding of the Royal Society of London, Ser. B* 273: 1261–1265.
3. ALARCOS, G., M. E. ORTÍZ, M. J. FERNÁNDEZ & M. LIZANA (2006): Depredación del Gallipato (*Pleurodeles waltli*) por Nutria en los arribes del Duero, Salamanca. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 85–88.
4. ALARCOS, G., M. E. ORTÍZ, M. J. FERNÁNDEZ-BENÍTEZ, J. MADRIGAL & M. LIZANA (2006): Un caso de albinismo de *Rana iberica* en Sanabria (Zamora). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 44–45.
5. ALLENTOFT, M. E. (2006): Historien om et hugormebid ... Og lidt om viperidernes gift. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 49: 78–90.
6. AMO, L., P. LOPEZ & J. MARTÍN (2006): Nature-based tourism as a form of predation risk affects body condition and health state of *Podarcis muralis* lizards. – *Biological Conservation* 131: 402–409.
7. ANGELINI, C., B. CARL & C. UTZERI (2006): Records of *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1823) in the Colli Albani (Latium, central Italy) with some ecological notes (Urodela, Salamandridae). – *Acta Herpetologica* 1: 53–60.
8. ANTAL, Z. & P. PUTTONEN (2006): The effects of acid rain on anurans and the possibilities of protection in Hungary, focusing on the challenges of forest management. – *North-Western Journal of Zoology* 2: 47–58.
9. APREA, G., A. GENTILLI, M. A. L. ZUFFI & G. ODIerna (2006): The karyology of *Vipera aspis*, *V. atra*, *V. hugyi* and *Cerastes vipera*. – *Amphibia-Reptilia* 27: 113–119.
10. ARAGON, P., M. MASSOT, J. GASPARINI & J. CLOBERT (2006): Socially acquired information from chemical cues in the common lizard, *Lacerta vivipara*. – *Animal Behaviour* 72: 965–974.
11. ARAUJO, M. B., W. THUILLER & R. G. PEARSON (2006): Climate warming and the decline of amphibians and reptiles in Europe. – *Journal of Biogeography* 33: 1712–1728.
12. ARENS, P., R. BUGTER, W. v. WESTENDE, R. ZOLLINGER, J. STRONKS, C. C. VOS & M. J. M. SMULDERS (2006): Microsatellite variation and population structure of a recovering tree frog (*Hyla arborea* L.) metapopulation. – *Conservation Genetics* 7: 825–834.
13. ARNTZEN, J. W. & J. TEXEIRA (2006): History and new developments in the mapping and modelling of the distribution of the golden-striped salamander, *Chioglossa lusitanica*. – *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 10: 113–126.
14. ARRIBAS, O.J. (2006): Tienen las crías de *Zootoca vivipara* la cola azul? – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 102–103.
15. ARRIBAS, O. J. (2006): *Podarcis muralis* en las Sierras de Ávila. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 7–9.
16. AYRES, C. (2006): Comportamiento de huida en *Emys orbicularis*. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 104–105.
17. BAIER, F. (2006): Der Einfluss von Graffiti-Abdeckfarbe auf Mauereidechsen (*Podarcis muralis*) in Heidelberg. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 235–239.
18. BAKER, J. (2006): A partially neotenous great crested newt, *Triturus cristatus*. – *Herpetological Bulletin* 98: 29–31.
19. BARBERÁ LUNA, J. C., A. J. GALINDO & E. A. LÓPEZ (2006): Nuevos datos sobre la distribución de la herpetofauna en España. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 10–18.
20. BARTON, K. & J. RAFINSKI (2006): Co-occurrence of agile frog (*Rana dalmatina* Fritz in Bonaparte) with common frog (*Rana temporaria* L.) in breeding sites in southern Poland. – *Polish Journal of Ecology* 54: 151–157.

21. BEICHE, V. & E. SCHMIDT (2006): Beitrag zur Kenntnis der Tierwelt der Sand- und Kiesgruben in Mecklenburg und Gedanken zur Renaturierung bzw. zum Erhalt. – Naturschutzarbeit in Mecklenburg 49: 54–60.
22. BELLOUET, S., V. TERNOIS, C. BRYSELBOUT & P. JOLY (2006): Phénologie et facteurs climatiques de déclenchement de la migration de la Salamandre tachetée *Salamandra s. terrestris*. – Bulletin de la Société Herpétologique de France 118: 75–96.
23. BERNINI, F., A. CANDIOTTO, P. A. NARDI, S. ROSSI & E. RAZZETTI (2006): Reptiles in the diet of a *Oncorhynchus mykiss* (Osteichthyes: Salmonidae) naturalized population in Piedmont (N Italy). – Acta Herpetologica 1: 61–63.
24. BEUKEMA, W. (2006): Filling in the gap in the distribution of *Salamandra salamandra alfredschmidti* Köhler & Steinfartz, 2006, and remarks on the reproduction of the Rio Tendi Valley salamanders in Asturias, Spain. – Amphibia 5/2: 20–23.
25. BLANKE, I. (2006): Effizienz künstlicher Verstecke bei Reptilienerfassungen: Befunde aus Niedersachsen im Vergleich mit Literaturangaben. – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 49–70.
26. BLANKE, I. (2006): Wiederfundhäufigkeiten bei der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 123–128.
27. BLAU, J. (2006): Entwicklungshemmung bei Wechselrötelnlarven. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 138–139.
28. BÖHME, M. U., N. SCHNEEWEISS, U. FRITZ, J. MORAVEC, I. MAJLATH, V. MAJLATHOVA & T. U. BERENDONK (2006): Genetic differentiation and diversity of *Lacerta viridis viridis* (Laurenti, 1768) within the northern part of its range: an investigation using mitochondrial haplotypes. – Salamandra 42: 29–40.
29. BÖHME, W. (2006): Notes on the combat behaviour of male slow worms (*Anguis fragilis*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 240–244.
30. BONHOMME, M., L. BARAILLE, B. CROUAU-ROY & A. RIBERON (2006): Sensibilité au rayonnement solaire global chez les oeufs de deux espèces de tritons en sympatrie: le Triton marbré (*Triturus marmoratus*) et le Triton palmé (*Triturus helvetica*). – Bulletin de la Société Herpétologique de France 118: 49–55.
31. BORG, J. TER (2006): Ongewone aggregatie van muurhagedissen (*Podarcis muralis*) in de Elzas in oktober 2005 [Unusual aggregation of common wall lizard (*Podarcis muralis*) in the Elzas in October 2005]. – Lacerta 64: 4–10.
32. BORKIN, L. J., G. A. LADA, S. N. LITVINCHUK, D. A. MELNIKOV & J. M. ROSANOV (2006): The first record of mass triploidy in hybridogenetic green frog *Rana esculenta* in Russia (Rostov Oblast). – Russian Journal of Herpetology 13: 77–82.
33. BOSCH, J. & L. BOYERO (2006): Female Iberian midwife toads (*Alytes cisternasi*) use call order to reach particular males in dense chorus. – Journal of Ethology 24: 291–295.
34. BOSCH, J. & I. MARTÍNEZ-SOLANO (2006): Chytrid fungus infection related to unusual mortalities of *Salamandra salamandra* and *Bufo bufo* in the Peñalara Natural Park, Spain. – Oryx 40: 84–89.
35. BOSCH, J., P. A. RINCÓN, L. BOYERO & I. MARTÍNEZ-SOLANO (2006): Effects of introduced salmonids on a montane population of Iberian frogs. – Conservation Biology 20: 180–189.
36. BOSMAN, W. & P. V. D. MUNCKHOF (2006): Terrestrial habitat use of the common spadefoot (*Pelobates fuscus*) in an agricultural environment and an old sanddune landscape. In: VENCES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): Herpetologia Bonnensis II: 23–25. – Bonn (SEH).
37. BOSSUYT, F., R. M. BROWN, D. M. HILLIS, D. C. CANNATELLA & D. C. MILINKOVITCH (2006): Phylogeny and biography of a cosmopolitan frog radiation: late cretaceous diversification resulted in continent-scale endemism in the family Ranidae. – Systematic Biology 55: 579–594.
38. BOWLES, F. D. (2006): Numbers of *Zootoca vivipara* observed at Lumley Den, a road cutting through the Sidlaw Hills, from 8th August 2000 to 29th March 2006. – Herpetological Bulletin 97: 7.
39. BREDE, E. G. & T. J. C. BEEBEE (2006): Large variations in the ratio of effective breeding and census population sizes between two species of pond-breeding anurans. – Biological Journal of the Linnean Society 89: 365–372.
40. BRITO, J. C., X. SANTOS, J. M. PLEGUEZUELOS, S. FAHD, G. A. LLORENTE & PARELLADA, X. (2006): Morphological variability of the Lataste's viper (*Vipera latastei*) and the Atlas dwarf viper (*Vipera monticola*): patterns of biogeographical distribution and taxonomy. – Amphibia-Reptilia 27: 219–240.
41. BRIZZI, R & C. CORTI (2006): Reproductive cycles of the European amphibians: A brief history of studies on the role of exogenous and endogenous factors. In: VENCES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): Herpetologia Bonnensis II: 27–30. – Bonn (SEH).
42. BROGGI, M. F. (2006): Feuchtgebiete auf Skyros (Nördliche Sporade – Griechenland) – ihre Beschreibung und einige ornithologische und herpetologische Inselbeobachtungen. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft in Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 31: 269–274.
43. BROGGI, M. F. (2006): Isolation und Landnutzungswandel und ihre Einflüsse auf die Herpetofauna – dargestellt am Beispiel der Insel Tilos (Dodekanes, Griechenland). – Herpetozoa 19: 13–16.
44. BRUEKERS, J. (2006): Waarnemingen aan een nieuwkomer op Corfu: de Muurhagedis (*Podarcis muralis albanica*). – Lacerta 64: 161–165.

45. BRUSCHI, S., C. CORTI, M. A. CARRETERO, D. J. HARRIS, B. LANZA & A. LEVITON (2006): Comments on the status of the Sardinian-Corsican lacertid lizard *Podarcis tiliguerta*. – Proceedings of the California Academy of Sciences, Fourth Series 57: 225–245.
46. BUSACK, S. D. & R. LAWSON (2006): Historical biogeography, mitochondrial DNA, and allozymes of *Psammmodromus algirus* (Lacertidae): a preliminary hypothesis. – *Amphibia-Reptilia* 27: 181–193.
47. BUSACK, S. D., A. SALVADOR & R. LAWSON (2006): Two new species in the genus *Psammmodromus* (Reptilia: Lacertidae) from the Iberian Peninsula. – *Annals of Carnegie Museum* 75: 1–10.
48. BUSCHMANN, H., B. SCHEEL & T. BRANDT (2006): Amphibien und Reptilien im Schaumburger Land und am Steinhduer Meer. – Rangsdorf (Natur & Text).
49. CANESTRELLI, D., F. P. CAPUTO, C. BAGNOLI & G. NASCETTI (2006): Integrating genetic, demographic and ecological issues for the conservation of the Alpine newt in central Italy. – *Annales Zoologici Fennici* 43: 322–334.
50. CANESTRELLI, D., R. CIMMARUTA, V. COSTANTINI & G. NASCETTI (2006): Genetic diversity and phylogeography of the Apennine yellow-bellied toad *Bombina pachypus*, with implications for conservation. – *Molecular Ecology* 15: 3741–3754.
51. CANESTRELLI, D., V. COSTANTINI & F. CHIACCHIERA (2006): *Triturus alpestris* (Alpine newt): Polymely. – *Herpetological Bulletin* 98: 36–37.
52. CANESTRELLI, D., F. ZANGARI & G. NASCETTI (2006): Genetic evidence for two distinct species within the Italian endemic *Salamandrina terdigitata* (Donnaterre, 1789) (Amphibia: Urodela: Salamandridae). – *Herpetological Journal* 16: 221–227.
53. CAPULA, M., L. LUISELLI, S. VALENTI, A. CECCARELLI, L. RUGIERO & G. ALOISE (2006): Are endemic snakes with a narrow distribution more specialist than their wide-ranging counterparts? Evidence from the prey composition and morphometric correlates of the diet in *Zamenis lineatus*, a rat snakes endemic to southern Italy. – *Amphibia-Reptilia* 27: 531–537.
54. CARRETERO, M. A., R. RIBEIRO, D., BARBOSA, P. SÁ-SOUZA & D. J. HARRIS (2006): Spermatogenesis in two Iberian *Podarcis lizards*: relationships with male traits. – *Animal Biology* 56: 1–12.
55. CEIRANS, A. (2006): Reptile abundance in temperate-zone Europe: effect of regional climate and habitat factors in Latvia. – *Russian Journal of Herpetology* 13: 53–60.
56. CEVIK, I. E., H. ARIKAN, U. KAYA & M. K. ATATÜR (2006): Comparative morphological and serological studies of three Anatolian mountain frogs, *Rana macrocnemis*, *R. camerani* and *R. holtzi* (Anura, Ranidae). – *Amphibia-Reptilia* 27: 63–71.
57. CHADWICK, E. A., F. M. SLATER & S. J. ORMEROD (2006): Inter- and intraspecific differences in climatically mediated phenological change in coexisting *Triturus* species. – *Global Change Biology* 12: 1069–1078.
58. CHAMAILLÉ-JAMMES, S., M. MASSOT, P. ARAGÓN & J. CLOBERT (2006): Global warming and positive fitness response in mountain populations of common lizards *Lacerta vivipara*. – *Global Change Biology* 12: 392–402.
59. COGĂLNICEANU, D., T. HARTEL & R. PLAIASU (2006): Establishing an amphibian monitoring program in two protected areas of Romania. In: VENES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): *Herpetologia Bonnensis II*: 31–34. – Bonn (SEH).
60. COVACIU-MARCOV, S.-D., I. SAS, A. KISS, H. BOGDAN & A.-S. CICORT-LUCACIU (2006): The herpetofauna from the Teuz river hydrographic basin (Arad County, Romania). – *North-Western Journal of Zoology* 2: 27–38.
61. CRUZ, M. J., R. REBELO & E. G. CRESPO (2006): Effects of an introduced crayfish, *Procambarus clarkii*, on the distribution of south-western Iberian amphibians in their breeding habitats. – *Ecohydrology* 29: 329–338.
62. DABROWSKI, M. J. & W. STRUZYNSKI (2006): The diversity of amphibian species in water bodies of Kozienice Forest. – *Fragmanta Faunistica* 49: 153–163.
63. DAF, O. S., A. PAGANO & T. LODE (2006): Taxonomic diversity and sympatry among water frogs from Southern France: evidence for new assemblages. – *Amphibia-Reptilia* 27: 295–299.
64. DE HAAN, C. C. & A. CLUCHIER (2006): Chemical marking behaviour in the psammophiine snakes *Malpolon monspessulanus* and *Psammophis phillipsi*. In: VENES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): *Herpetologia Bonnensis II*: 211–212. – Bonn (SEH).
65. DE HAAN, C. C. (2006): Comments on maximum length in the Moila snake (*Malpolon moilensis*) and length dimorphism in the Montpellier snake (*M. monspessulanus*). – *Herpetological Review* 37: 405–406.
66. DE HAAN, C. C. (2006): Sense-organ-like parietal pits, sporadically occurring, found in Psammophiinae (Serpentes, Colubridae). In: VENES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): *Herpetologia Bonnensis II*: 213–214. – Bonn (SEH).
67. DEMETER, L. & GYÖNGYVER, M. (2006): *Rana temporaria* (common frog). Migration. – *Herpetological Review* 37: 211.
68. DEMETER, L., HARTEL, T. & D. COGĂLNICEANU (2006): Distribution and conservation status of

- amphibians in the Ciuc basin, Eastern Carpathians, Romania. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 217–224.
69. DETAINT, M. & C. COIC (2006): La grenouille taureau *Rana catesbeiana* dans le sud-ouest de la France. Premiers résultats du programme de lutte. – Bulletin de la Société Herpétologique de France 117: 41–56.
70. DIECKMANN, M. (2006): Die Eidechsen des Bleinotals (Tessin, Schweiz). – Die Eidechse 17: 89–93.
71. DIECKMANN, M. (2006): Die Lacertiden der nord-dalmatinischen Insel Dugi Otok. – Die Eidechse 17: 52–56.
72. DONAIRE-BARROSO, D., E. H. EL MOUDEN, T. SLIMANI & J. P. GONZALEZ DE LA VEGA (2006): Body temperatures of the common toad, *Bufo bufo*, in the Vendee, France. – Herpetological Bulletin 95: 21–24.
73. DREWS, A. (2006): Eizahlen und Schlupferfolg der Ringelnatter (*Natrix natrix*) an einem Masseneiablageplatz im Kreis Plön (Schleswig-Holstein). – Rana 7: 36–37.
74. DREWS, H. (2006): Internationales LIFE-Projekt: »Management von Rotbauchunkenpopulationen im Ostseeraum« (LIFE-Bombina). – Rana 7: 37–40.
75. DROBIC, A. & W.-R. GROßE (2006): Amphibien in der Saaleaue bei Zaschwitz (Naturpark »Unteres Saaletal«, Sachsen-Anhalt): Bestand, Altersstruktur und Schutzmaßnahmen. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 26–35.
76. DUBEY, S., S. URSENBACHER & L. FUMAGALLI (2006): Origine des populations de rainette verte (*Hyla* spp.) de l'ouest de la Suisse. – Revue Suisse de Zoologie 113: 879–887.
77. EGEA-SERRANO, A., F. J. OLIVA-PATERNA & M. TORRALVA (2006): Amphibians in the region of Murcia (SE Iberian peninsula): conservation status and priority areas. – Animal Biodiversity and Conservation 29: 33–41.
78. EGGER, J. (2006): Fredede – men stadig fredløse. – Nordisk Herpetologisk Forening 49: 114–118.
79. EGGERT, C., D. COGĀLNICEANU, M. VEITH, G. DŽUKIĆ, & P. TABERLET (2006): The declining spadefoot toad, *Pelobates fuscus* (Pelobatidae): paleo and recent environmental changes as a major influence on current population structure and status. – Conservation Genetics 7: 185–195.
80. EVENHUIS, T. (2006): Herpetologische waarnemingen op la Gomera, november 2005. – Lacerta 64: 64–76.
81. FICETOLA, G. F. & F. DE BERNARDI (2006): Is the European »pond« turtle *Emys orbicularis* strictly aquatic and carnivorous? – Amphibia-Reptilia 27: 445–447.
82. FICETOLA, G. F., M. VALOTA & F. DE BERNARDI (2006): Temporal variability of spawning site selection in the frog *Rana dalmatina*: consequences for habitat management. – Animal Biodiversity and Conservation 29: 157–163.
83. FILIPPI, E. & L. LUISELLI (2006): Changes in community composition, habitats and abundance of snakes over 10+ years in a protected area in Italy: Conservation implications. – Herpetological Journal 16: 29–36.
84. FOUCQUET, A. & G. J. MEASEY (2006): Plotting the course of an African clawed frog invasion in Western France. – Animal Biology 56: 95–102.
85. FRANZEN, M. & U. FRANZEN (2006): Die Schwanzlurche des Peloponnes – Teichmolch, Bergmolch, Feuersalamander. – Amphibia 5/1: 4–10.
86. FRITZ, U., S. D'ANGELO, M. G. PENNISI & M. LO VALVO (2006): Variation of Sicilian pond turtles, *Emys tinacris* – What makes a species cryptic? – Amphibia-Reptilia 27: 513–529.
87. GALÁN, P. (2006): Declive de la Rana patilarga (*Rana iberica*) en una localidad no alterada del noroeste ibérico: posible efecto de enfermeades emergentes. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 17: 46–50.
88. GARCIA, A.B. (2006): Nuevos datos de agresiones de *Procambarus clarkii* sobre *Pleurodeles waltl*. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 17: 82–85.
89. GARNER, T. W. J., M. W. PERKINS, P. GOVINDARAJULU, D. SEGLIE, S. WALKER, A. A. CUNNINGHAM & M. C. FISHER (2006): The emerging amphibian pathogen *Batrachochytrium dendrobatis* globally infects introduced populations of the North American bullfrog, *Rana catesbeiana*. – Biology Letters 2: 455–459.
90. GENIEZ, P., A. CLUCHIER & C. C. DE HAAN (2006): A multivariate analysis of the morphology of the colubrid snake *Malpolon monspessulanus* in Morocco and Western Sahara: biogeographic and systematic implications. – Salamandra 42: 65–82.
91. GENTILLI, A., S. SCALI, & R. SACCHI (2006): Morphometric differences between extant and extinct Italian populations of the adder, *Vipera berus* (Linnaeus, 1758). – Acta Herpetologica 1: 65–71.
92. GHERGEL, I. & R.-D. ILE (2006): Contributions to the distribution of Amphibia, Caudata in Neamt County, Romania. – North-Western Journal of Zoology 2: 44–46.
93. GHIELMI, S., & A. F. BERGÒ (2006): Nuove segnalazioni di *Zootoca vivipara* Jacquin e di *Vipera berus* Linnaeus, in Piemonte, Italia nord-occidentale (Novitates Herpetologicae Pedemontanae II). – Acta Herpetologica 1: 29–36.
94. GLANDT, D. (2006): Abnorm pigmentierte Eier des Grasfrosches (*Rana temporaria*) und ihre

- Entwicklung. – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 117–122.
95. GLANDT, D. (2006): Der Moorfrosch. – Bielefeld (Laurenti).
96. GLASER, E. (2006): Kriechtiere (Reptilia) in der Stadt Chemnitz. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 36–52.
97. GONZALEZ FERNANDEZ, J. E. (2006): Catalogo de los reptiles procedentes de la comunidad de Madrid (España) que se conservan en el museo nacional de ciencias naturales. – Graellsia 62 (número extraordinario): 145–174.
98. GOVERSE, E., G. F. J. SMIT, A. ZUIDERWIJK & T. V. D. MEIJ (2006): The national amphibian monitoring program in the Netherlands and Natura 2000. In: VENCES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): Herpetologia Bonnensis II: 39–42. – Bonn (SEH).
99. GRAF, P. (2006): Lärmschutzwände entlang von Eisenbahntrassen. Eine neue Bedrohung für die Zauneidechse? – Elaphe N. F. 14/4: 51–52.
100. GRAITSON, E. (2006): Répartition et écologie des reptiles sur le réseau ferroviaire en Wallonie. – Bulletin de la Société Herpétologique de France 120: 15–32.
101. GREVEN, H., S. HEILITAG & M. STEVENS (2006): Die Blindschleiche (*Anguis fragilis*) im FFH-Gebiet »Knechtstädener Wald« (Niederrheinische Bucht). – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 211–224.
102. GROßE, W.-R. (2006): Geschützter Biotop Waldspitze Böhlitz-Ehrenberg im Landschaftsschutzgebiet Leipziger Auwald: historische Entwicklung und Konsequenzen für die Amphibienfauna. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 53–67.
103. GROSSE, W.-R., S. HOFMANN & A. DREWS (2006): Die Lurche und Kriechtiere der Insel Sylt: Historische Entwicklung, Verbreitung und Ökologie. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 203–216.
104. GROSSELET, O., J.-M. THIRION, P. GRILLET, & A. FOUQUET (2006): Le xénope lisse, une nouvelle espèce invasive en France. – Le Courrier de la Nature 225: 22–24.
105. GROSSENBACHER, K. (2006): Beitrag zur Frage, ob Feuersalamander ertrinken können? – Amphibia 5/2: 12.
106. GROSSER, N., P. SCHÜTZEL & C. PESTER (2006): Maßnahmen zur Optimierung der Feuersalamanderhabitaten an Quellbächen des FFH-Gebietes »Große Luppe – Reinsberge – Veronikaberg« (Ilmkreis/Thüringen) – ein Erfahrungsbericht. – Artenschutzreport 20: 21–25.
107. GUICKING, D., R. LAWSON, U. JOGER & M. WINK (2006): Evolution and phylogeny of the genus *Natrix* (Serpentes: Colubridae). – Biological Journal Linnean Society 87: 127–143.
108. GUILLAUME, C. P., B. HEULIN, I. Y. PAVLINOV, D. V. SEMENOV, A. BEA, N. VOGRIN & Y. SURGET-GROBA (2006): Morphological variations in the common lizard, *Lacerta (Zootoca) vivipara*. – Russian Journal of Herpetology 13: 1–10.
109. GUILLAUME, O. (2006): Role of interspecific communication on spatial segregation in the sympatric salamanders *Calotriton asper* and *Salamandra salamandra* (Amphibia: Salamandridae). – Bulletin de la Société Herpétologique de France 118: 5–16.
110. GUSTAFSON, D. H., C. J. PETTERSSON, & J. C. MALMGREN (2006): Great crested newts (*Triturus cristatus*) as indicators of aquatic plant diversity. – Herpetological Journal 16: 347–352.
111. HAAPANEN, A. (2006): The suburban common frog (*Rana temporaria*) population in the eastern Helsinki suburb, Finland. – Alytes 23: 133–143.
112. HACHTEL, M., K. WEDDELING, P. SCHMIDT, U. SANDER, D. TARKHNISHVILI & W. BÖHME (2006): Dynamik und Struktur von Amphibienpopulationen in der Zivilisationslandschaft. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 30: 1–420.
113. HARTEL, T. & S. NEMES (2006): Assessing the effect of toe clipping on the yellow bellied toad. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 52: 359–366.
114. HARTEL, T., L. DEMETER, D. COGĂLNICEANU & M. TULBURE (2006): The influence of habitat characteristics on amphibian species richness in two river basins of Romania. In: VENCES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): Herpetologia Bonnensis II: 47–50. – Bonn (SEH).
115. HEILITAG, S., M. STEVENS & H. GREVEN (2006): Die Ringelnatter *Natrix natrix* (Squamata: Colubridae) im FFH-Gebiet »Knechtstädener Wald« Niederrheinische Bucht. – Decheniana 159: 115–121.
116. HERRADOR, F. C., L. P. PULIDO, M. R. RAMÍREZ & A. V. CARRILERO (2006): Predación de larva de *Salamandra salamandra* por ejemplar juvenil de *Natrix maura*. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 17: 36–37.
117. HERZ, M. & M. RUDOLPHI (2006): Die Schildkröten am Kükkürt Göltü und im Dalyan-Delta in der Türkei – eine Momentaufnahme. – Radiata 15: 19–32.
118. HILL, J. (2006): Die Lacertiden der Algarve/Portugal. – ÖGH-Aktuell 17: 4–6.
119. HITCHCOCK, M. A. & L. D. MCBRAYER (2006): Thermoregulation in nocturnal ectotherms: Seasonal and intraspecific variation in the mediterranean gecko (*Hemidactylus turcicus*). – Journal of Herpetology 40: 185–195.
120. HOFFMAN, J. (2006): Interpopulation differences in water-seeking behaviour in the green toad *Bufo viridis*. – Herpetological Journal 16: 47–53.

121. HOFMANN, S. & K. HENLE (2006): Male reproductive success and intrasexual selection in the common lizard determined by DNA-microsatellites. – *Journal of Herpetology* 40: 1–6.
122. HOLFERT, T. & S. HOLFERT (2006): Begegnung mit der Tyrrhenischen Gebirgsseidechse, *Archaeolacerta bedriagae paessleri* (Mertens, 1927). – *Die Eidechse* 17: 8–10.
123. HÖSER, N. (2006): Massenaufreten junger Laubfrösche (*Hyla arborea*) im Auenwald des Jiu bei Murta (Oltenien, Rumänien). – *Mauritiana* 19: 482–483.
124. HUBBLE, D. S. & D. T. HURST (2006): Population structure and translocation of the slow-worm, *Anguis fragilis* L. – *Herpetological Bulletin* 97: 8–13.
125. HUSTÉ, A., J. CLOBERT & C. MIAUD (2006): The movements and breeding site fidelity of the natterjack toad (*Bufo calamita*) in an urban park near Paris (France) with management recommendations. – *Amphibia-Reptilia* 27: 561–568.
126. IFTIME, A. & O. IFTIME (2006): Preliminary data on the herpetofauna of the Cozia massif (Romania). 1. Reptiles. – *Travaux Museum d'Histoire Naturelle »Grigoire Antipa»* 49: 331–340.
127. JACO BRUEKERS, H.-D. (2006): Waarnemingen aan de Ruïnehagedis (*Podarcis sicula sicula*) en de Muurgekko (*Tarentola mauritanica*) in Noord-Italië (Garda-Meer). – *Lacerta* 64: 101–105.
128. JANSSEN, P. (2006): Individuele herkenning bij de adder. – *Ravon* 8: 9–11.
129. JENSEN, J. K. (2006): Frøer i Irland – butte butsnudede frøer. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 49: 95–97.
130. JOGER, U., D. GUICKING, S. KALYABINA-HAUF, P. LENK, Z. T. NAGY & M. WINK (2006): Phylogenie, Artbildung und postpleistozäne Einwanderung mitteleuropäischer Reptilien. – *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 10: 29–59.
131. JØRGENSEN, K. (2006): Bevarelsesarbejde for klokkefrøen (*Bombina bombina*) i Københavns Zoologisk Have 2. De første genudsætninger på Hjortø. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 49: 208–214.
132. JUEG, U. (2006): Die Amphibien und Reptilien auf einer ehemaligen Militärfäche südlich von Ludwigslust. – *Mitteilungen der Naturforschen den Gesellschaft West-Mecklenburg* 6: 3–7.
133. KALIONTZOPOULOU, A. & M. A. CARRETERO (2006): *Podarcis bocageii* (Bocage's wall lizard). Abnormal scalation. – *Herpetological Review* 37: 470–471.
134. KANTZ, H. (2006): Korfu, eine Insel im Ionischen Meer. – *Radiata* 15/2: 32–35.
135. KESKIN, N. A. & B. F. MUTAF (2006): Rod-shaped bivalents indicate new assemblage among Anatolian water frog population. – *Amphibia-Reptilia* 27: 47–53.
136. KÖHLER, G. & S. STEINFARTZ (2006): A new subspecies of the fire salamander, *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758) from the Tende valley, Asturias, Spain. – *Salamandra* 42: 13–20.
137. KÖHLER, G. (2006): *Zootoca vivipara* – Die Wald-eidechse. – *Natur und Museum* 136: 116–117.
138. KOPECKÝ, O. (2006): Zmeny pocetnosti a migrace colka horskeho (*Triturus alpestris*, Laurenti 1768) ve vodni fazi (studie z vybranych lokalit okresu Usti nad Orlici) [Changes in number and migration of Alpine newt (*Triturus alpestris*, Laurenti 1768) during aquatic phase]. – *Acta Musei Reginaehradencis* 31: 149–154.
139. KORSOS, Z. & Z. T. NAGY (2006): Kurzbericht über ein vollständig melanotisches Exemplar der Smaragdeidechse, *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768), in Ungarn. – *Die Eidechse* 17: 42–46.
140. KOTENKO, T. (2006): Reptiles in the Red Data Book of Ukraine: a new species list, status categories, and problems arising from conservation legislation. In: VENCES, M., J. KÖHLER, T. ZIEGLER & W. BÖHME (Hrsg.): *Herpetologia Bonnensis II*: 55–59. – Bonn (SEH).
141. KOUTSOUKOS, K. (2006): Hornisse frisst juvenilen *Algyrodes nigropunctatus*. – *Die Eidechse* 17: 27–28.
142. KRAAIJEVELD-SMIT, F. J. L., R. A. GRIFFITHS, R. D. MOORE & T. J. C. BEEBEE (2006): Captive breeding and the fitness of reintroduced species: a test of the responses to predators in a threatened amphibian [*Alytes muletensis*]. – *Journal of Applied Ecology* 43: 360–365.
143. KREINER, G. (2006): *Vipera ursinii rakosiensis* Méhely, 1893 in Rumänien. Projektinformationen und Unterstützungsaufruf zum Erhalt einer vom Aussterben bedrohten Giftschlangenart in Europa. – *ÖGH-Aktuell* 17: 6–7.
144. KRONE, A. & B. KITZMANN (2006): Artenschutzmaßnahme zur Sicherung einer Zauneidechsenpopulation im Norden Berlins. – *Rana* 7: 16–22.
145. KRONINGER, M. (2006): Herpetologische Beobachtungen in der Bretagne. – *Die Eidechse* 17: 11–13.
146. KUHN, J. (2006): Populationsökologie, Lebensgeschichte und Fortpflanzungsbiologie der Erdkröten (*Bufo bufo*) in der Wildflusslandschaft der oberen Isar. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 165–210.
147. KUHN, R., H.-G. O. G. BAST, F. VÖKLER & M. GÖTZE (2006): Habitatverbessernde Maßnahmen zum Schutz der Lurche an stehenden Kleingewässern. – *Naturschutzarbeit in Mecklenburg* 49: 61–69.
148. KÜHNIS, J. (2006): Die Reptilien des Fürstentums Liechtenstein. – *Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft in Liechtenstein-Sargans-Werdenberg* 32: 5–51.

**Alphabetisches Artenregister  
und höhere Taxa**

**Amphibien**

- Alytes cisternasi*: 33
- Alytes muletensis*: 142
- Amphibia: 1, 2, 8, 11, 19, 21, 39, 41, 42, 43, 48, 59, 60, 61, 62, 68, 75, 77, 80, 92, 98, 102, 103, 112, 114, 132, 134, 145, 147
- Bombina bombina*: 74, 131
- Bombina pachypus*: 50
- Bombina variegata*: 113
- Bufo bufo*: 34, 72, 146
- Bufo calamita*: 125
- Bufo viridis*: 27, 120
- Calotriton asper*: 109
- Chioglossa lusitanica*: 13
- Hyla*: 76
- Hyla arborea*: 12, 123
- Pelobates fuscus*: 36, 79
- Pleurodeles waltl*: 3, 88
- Rana*: 63
- Ranidae: 37, 135
- Rana arvalis*: 95
- Rana camerani*: 56
- Rana catesbeiana*: 69, 89
- Rana dalmatina*: 20, 82
- Rana esculenta*: 32
- Rana holtzi*: 56
- Rana iberica*: 4, 35, 87
- Rana macrocnemis*: 56
- Rana temporaria*: 20, 67, 94, 111
- Salamandra salamandra*: 22, 24, 34, 85, 104, 106, 109, 116, 136
- Salamandrina perspicillata*: 7
- Salamandrina terdigitata*: 52
- Triturus*: 57
- Triturus alpestris*: 49, 51, 85, 138
- Triturus cristatus*: 18, 110
- Triturus helveticus*: 30
- Triturus marmoratus*: 30
- Triturus vulgaris*: 85
- Xenopus laevis*: 84, 104

**Reptilien**

- Algyrodes nigropunctatus*: 141
- Anguis fragilis*: 29, 101, 124
- Archaeolacerta bedriagae*: 122
- Cerastes vipera*: 9
- Emys orbicularis*: 16, 81
- Emys tinacris*: 86
- Hemidactylus turcicus*: 119
- Lacerta agilis*: 26, 99, 144
- Lacerta viridis*: 28, 139
- Lacertidae: 70, 71, 118
- Malpolon monspessulanus*: 64, 65, 90
- Natrix*: 107
- Natrix maura*: 116
- Natrix natrix*: 73, 115
- Podarcis*: 54, 70
- Podarcis bocagei*: 133
- Podarcis muralis*: 6, 15, 17, 31, 41
- Podarcis sicula*: 127
- Podarcis tiliguerta*: 45
- Psammodromus algirus*: 46, 47
- Psammodromus hispanicus*: 47
- Psammophiinae: 66
- Reptilia: 1, 11, 19, 21, 23, 25, 42, 43, 48, 55, 60, 80, 83, 96, 97, 100, 103, 117, 126, 130, 132, 134, 140, 145, 148
- Tarentola mauritanica*: 127
- Vipera aspis*: 9
- Vipera atra*: 9
- Vipera berus*: 5, 91, 93, 128
- Vipera hugyi*: 9
- Vipera latastei*: 40
- Vipera monticola*: 40
- Vipera ursinii*: 143
- Zamenis lineatus*: 53
- Zootoca (Lacerta) vivipara*: 10, 14, 38, 58, 93, 108, 121, 137