

Schriftenschau Feldherpetologie Folge 3

zusammengestellt von

ULRICH SCHEIDT & KURT GROSSENBACHER

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

Vorbemerkung

In der vorliegenden Schriftenschau finden sich die fehlenden Zitate aus dem Jahr 2001, die an die Schriftenschau Folge 2 anknüpfen, verbunden mit den in der Zwischenzeit eingetroffenen Ergänzungen aus dem Jahr 2001 sowie die bisher zusammengestellten Zitate aus dem Jahr 2002.

1. BEEBEE, T. J. C. (2002): Amphibian phenology and climate change. – *Conservation Biology* 16: 1454–1455.
2. BERGO, P. & F. ANDREONE (2002): A terrestrial viviparous salamander into water: notes on the unusual larval aquatic development in *Salamandra lanzai*. – *Herpetological Bulletin* 81: 29–31.
3. BLACKWELL, K. (2002): *Triturus alpestris* in Britain. – *Herpetological Bulletin* 79: 32.
4. BOGAERTS, S. & R. LENDERS (2002): Help, er zitten kamslamanders! De EU Habitatrichtlijn achtergronden en betekenis voor reptilien, amfibieën en vissen in Nederland. – *Ravon* 5: 22–27.
5. BOGAERTS, S., H. VAN DIEPEN & H. KARMAN (2001): *Triturus carnifex*, een nieuwe exoot in Nederland. Italiaanse kamslamanders op de Veluwe. – *Ravon* 4: 25–30.
6. BORCZYK, B. (2001): The effects of flood on an isolated population of sand lizards (*Lacerta agilis* L.) in Wrocław (SW Poland). – *Herpetological Bulletin* 78: 28–30.
7. BORKIN, L. J., S. N. LITVINCHUK, J. M. ROSANOV, M. D. KHALTURIN, G. M. LADA, A. G. BORISSOVSKY, A. I. FAIZULIN, I. M. KOTSERZHINSKAYA, R. V. NOVITSKY & A. B. RUCHIN (2002): New data on the distribution of two cryptic forms of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) in eastern Europe. – *Russian Journal of Herpetology* 10: 111–118.
8. BOWLES, F. D. (2001): Encounters with reptiles and amphibians in southern England during the war years, 1939–1945. – *Herpetological Bulletin* 76: 8–9.
9. BOWLES, F. D. (2002): Are common lizards increasing their range in Scotland? – *Herpetological Bulletin* 80: 4–6.
10. BOWLES, F. D. (2002): Update on the status of the green lizard (*Lacerta viridis*) and wall lizard (*Podarcis muralis*) in Jersey. – *Herpetological Bulletin* 80: 2–3.
11. BROCKHAUS, T. & E. GLASER (2002/2003): Untersuchungen zum Einfluß der Temperatur auf die Entwicklung von Grasfroschlaich (*Rana temporaria* L.). – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 7: 63–68.
12. BROCKHAUS, T. (2002/2003): Biometrische Untersuchungen an Kamm-Molchen in der Stadt Chemnitz. – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 7: 69–73.
13. BUCHHOLZ, D. R. & T. B. HAYES (2002): Evolutionary patterns of diversity in spadefoot toad metamorphosis (Anura: Pelobatidae). – *Copeia* 2002: 180–189.
14. BURKE, R. L., A. HUSSAIN, J. M. STOREY & K. B. STOREY (2002): Freeze tolerance and supercooling ability in the Italian wall lizard, *Podarcis sicula*, introduced to Long Island, New York. – *Copeia* 2002: 836–842.
15. CEIRANS, A. (2002): Reptiles and amphibians of the Gauja National Park, Latvia. – *Biota* 3: 17–25.
16. CIVANTOS, E. (2002): Testosterone supplementation in juvenile *Psammotromus algerus* lizards: consequences for aggressiveness and body growth. – *Acta Ethologica* 4: 91–95.
17. COOKE, A. S. (2002): The influence of breeding success on adult length in a population of crested newts. – *Herpetological Bulletin* 81: 8–11.
18. COOPER, W. E. & V. PEREZ-MELLADO (2002): Responses by a generalist predator, the Balearic lizard *Podarcis lilfordi*, to chemical cues from taxonomically diverse prey. – *Acta Ethologica* 4: 119–124.
19. CORTI, C., L. LUISSELLI & M. A. L. ZUFFI (2001): Observations on the natural history and morphometrics of the Montpellier snake, *Malpolon monspessulanus* on Lampedusa Island (Mediterranean Sea). – *Herpetological Journal* 11: 79–82.
20. CREEMERS, R. & J. VAN DELFT (2001): Dataverzameling en inventarisatie-activiteit in Nederland. – *Ravon* 4: 46–53.

21. CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J. (2002): Notes of diurnal activity in *Vipera ammodytes* of the Central Balkans. – *Biota* 3: 9–16.
22. DENOËL, M. & P. JOLY (2001): Adaptive significance of facultative paedomorphosis in *Triturus alpestris* (Amphibia, Caudata): resource partitioning in an Alpine lake. – *Freshwater Biology* 46: 1387–1396.
23. DENOËL, M. (2002): Paedomorphosis in the alpine newt (*Triturus alpestris*): decoupling behavioural and morphological change. – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 52: 394–399.
24. DENÖEL, M., R. DUGUET, G. DZUKIC, M. KALEZIC & S. MAZZOTTI (2001): Biogeography and ecology of paedomorphosis in *Triturus alpestris* (Amphibia, Caudata). – *Journal of Biogeography* 28: 1271–1280.
25. DENTON, J. (2001): *Triturus vulgaris* (smooth newt): Recent records of neotony. – *Herpetological Bulletin* 76: 32.
26. DIEGO-RASILLA, F. J. & R. M. LUENGO (2002): Celestial orientation in the marbled newt (*Triturus marmoratus*). – *Journal of Ethology* 20: 137–141.
27. DIEPENBEEK, A. VAN (2002): Kikkerbillen op het menu: van de ratten besnuffeld?! – *Ravon* 5: 6–8.
28. DIETRICH, N. (2002/2003): Herbstpaarung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) im Neißetal (Landkreis Löbau-Zittau). – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 7: 160.
29. DIETRICH, N. (2002/2003): Können Feuersalamander ertrinken? – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 7: 161–162.
30. DOWNES, S. J. & D. BAUWENS (2002): An experimental demonstration of direct behavioural interference in two Mediterranean lacertid lizard species. – *Animal Behaviour* 63: 1037–1046.
31. DOWNES, S. J. & D. Bauwens (2002): Does reproductive state affect a lizard's behavior toward predator chemical cues? – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 52: 444–450.
32. EBISUNO, M. & A. GENTILLI (2002): Reproductive site selection and characteristics of sources and sinks in an Italian tree frog metapopulation (*Hyla intermedia* Boulenger, 1882). – *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)* 57: 263–278.
33. EGGERT, C. (2002): Le déclin du pélobate brun (*Pelobates fuscus*, amphibien anoure): de la biologie des populations à la structuration génétique. – *Bulletin de la Société Zoologique de France* 127: 273–279.
34. EGGERT, C. (2002): Use of fluorescent pigments and implantable transmitters to track a fossorial toad (*Pelobates fuscus*). – *Herpetological Journal* 12: 69–74.
35. EITAM, A. & L. BLAUSTEIN (2002): Noninvasive individual identification of larval *Salamandra* using tailfin spot patterns. – *Amphibia-Reptilia* 23: 215–219.
36. ETXEZARRETA, J. & X. RUBIO (2002): Plan de reintroducción y seguimiento de la ranita meridional (*Hyla meridionalis*) en Mendizorrotz (Gipuzkoa, País Vasco). Primera fase (1998–2000). – *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava* 17: 179–188.
37. FEARNLEY, H. (2002): A photographic study of reproductive behaviour in the sand lizard, *Lacerta agilis*, on a Dorset nature reserve. – *Herpetological Bulletin* 82: 10–19.
38. GENTILLI, A., S. SCALI, F. BARBIERI & F. BERNINI (2002): A three-year project for the management and the conservation of amphibians in Northern Italy. – *Biota* 3: 27–33.
39. GIBSON, J. A. (2002): The status of the common lizard (*Zootoca vivipara*) in the west of Scotland. – *Herpetological Bulletin* 82: 4.
40. GLASER, E. (2002/2003): Fund einer partiell albinotischen Larve des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Chemnitz. – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 7: 124–128.
41. GÖCMEN, B., M. TOSUNOGLU & D. AYAZ (2002): First record of the leopard gecko *Eublepharis angramainyu* (Reptilia: Sauria: Eublepharidae) from Anatolia. – *Herpetological Journal* 12: 79–80.
42. GOLLMANN, G., B. GOLLMANN, C. BAUMGARTNER & A. WARINGER-LÖSCHENKOHL (2002): Spawning site shifts by *Rana dalmatina* and *Rana temporaria* in response to habitat change. – *Biota* 3: 35–41.
43. GROENVELD, A. (2002): Ratelende rugstrepen in Waterland. – *Ravon* 5: 28–29.
44. GROENVELD, A. & G. SMIT (2002): Amfibieën-predatie door de bruine rat. – *Ravon* 5: 9–10.
45. GROSSE, W.-R., K. ULBRICH, F. MEYER, T. STEPHAN & C. WISSEL (2002/2003): Untersuchungen zur Bestandssituation und Abschätzung des Extinktionsrisikos der Kreuzkrötenpopulationen (*Bufo calamita*) im Saaletal nördlich von Halle. – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 7: 91–101.
46. GÜEX, G.-D., H. HOTZ & R. D. SEMLITSCH (2002): Deleterious alleles and differential viability in progeny of natural hemiclinal frogs. – *Evolution* 56: 1036–1044.
47. GUICKING, D., U. JOGER & M. WINK (2002): Molecular phylogeography of the viperine snake *Natrix maura* and the dice snake *Natrix tessellata*: first results. – *Biota* 3: 49–59.
48. GUILLAUME, O. (2002): Importance des communications chimiques dans le comportement social des urodèles cavernicoles. Comparaison entre un cavernicole strict (*Proteus anguinus* L., Proteidae)

- et un cavernicole facultatif (*Euproctus asper* D., Salamandridae). – Bulletin de la Société Zoologique de France 127: 263–272.
49. HÄKKINEN, J., S. PASANEN & V. K. KUKKONEN (2001): The effects of solar UV-B radiation on embryonic mortality and development in three boreal anurans (*Rana temporaria*, *Rana arvalis* and *Bufo bufo*). – Chemosphere 44: 441–446.
50. HARDER, J. (2001): Hardlopers en hazelwormen. – Ravon 4: 1–5.
51. HARRIS, D. J. & P. SA-SOUSA (2001): Species distinction and relationships of the western Iberian *Podarcis lizards* (Reptilia, Lacertidae) based on morphology and mitochondrial DNA sequences. – Herpetological Journal 11: 129–136.
52. HELS, T. & G. NACHMAN (2002): Simulating viability of a spadefoot toad *Pelobates fuscus* metapopulation in a landscape fragmented by a road. – Ecology 25: 730–744.
53. HELS, T. (2002): Population dynamics in a Danish metapopulation of spadefoot toads *Pelobates fuscus*. – Ecology 25: 303–313
54. HENNINGER, N. (2002): Eidechsen der Toskana – Urlaubsbeobachtungen im Sommer 2002. – Die Eidechse 13: 89–94.
55. HODGES, R. (2002): *Rana temporaria* (common frog): tadpoles of the common frog eating the shells of pond snails. – Herpetological Bulletin 81: 31–32.
56. HOOF, P. VAN & R. KREKELS (2001): Reptielen in de Boswachterij Ugchelen-Hoenderloo. – Ravon 4: 41–45.
57. JOHN, I. (2002/2003): Zur Effektivität der Amphibienschutzanlage am Knapensee/Oberlausitz. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 140–156.
58. KASTL, C. (2002/2003): Ergebnisse 30-jähriger herpetologischer Feldforschung im östlichen Osterzgebirge. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 4–25.
59. KRONE, A. (2002/2003): Kleingewässer und ihre Bedeutung für den Schutz von Amphibien. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 26–35.
60. KÜHNIS, J. B. (2002): Die Amphibien des Fürstentums Liechtenstein. – Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein 20: 1–96.
61. KUTRUP, B. & N. YILMAZ (2002): Preliminary data on some new specimens of *Vipera barani* collected from Trabzon (Northeastern Turkey). – Biota 3: 85–90.
62. LAURILA, A., S. KARTTUNEN & J. MERILÄ (2002): Adaptive phenotypic plasticity and genetics of larval life histories in two *Rana temporaria* populations. – Evolution 56: 617–627.
63. LEA, J., M. DYSON & T. HALLIDAY (2002): The effects of cohort structure and density on larval growth and development in *Alytes muletensis*: implications for conservation. – Herpetological Journal 12: 155–161.
64. LESBARRERES, D. & T. LODE (2002): Influence de facteurs environnementaux sur la reproduction de *Rana dalmatina* (Anura, Ranidae): implications pour sa conservation. – Bulletin de la Société Herpetologique de France 104: 62–71.
65. LESBARRERES, D. & T. LODE (2002): Variations in male calls and responses to an unfamiliar advertisement call in a territorial breeding anuran, *Rana dalmatina*: evidence for a »dear enemy« effect. – Ethology, Ecology & Evolution 14: 287–295.
66. LEWIS, T. R. (2002): Herpetofaunal observations in agricultural drainage dykes, Naoussa, north-western Greece. – Herpetological Bulletin 80: 23–25.
67. LOMAN, J. (2002): When crowded tadpoles (*Rana arvalis* and *R. temporaria*) fail to metamorphose early and thus fail to escape drying ponds. – Herpetological Journal 12: 21–28.
68. LOPEZ, P., A. MUÑOZ & J. MARTÍN (2002): Symmetry, male dominance and female mate preferences in the Iberian rock lizard, *Lacerta monticola*. – Behavioral Ecology and Sociobiology 52: 342–347.
69. MALKMUS, R. (2001): Oviposition der Iberischen Smaragdeidechse *Lacerta schreiberi* Bedriaga, 1878 im Freiland. – Sauria 23: 13–15.
70. MALKMUS, R. (2002): Zur Höhenverbreitung der Eidechsen Portugals. – Die Eidechse 13: 65–76.
71. MALMGREN, J. C. (2002): How does a newt find its way from a pond? Migration patterns after breeding and metamorphosis in great crested newts (*Triturus cristatus*) and smooth newts (*T. vulgaris*). – Herpetological Journal 12: 29–35.
72. MARCO, A. & M. LIZANA (2002): The absence of species and sex recognition during mate search by male common toads, *Bufo bufo*. – Ethology, Ecology & Evolution 14: 1–8.
73. MARQUEZ, R. (2001): Male parental care and communication in the midwife toads (*Alytes obstetricans* and *Alytes cisternasii*). – Pianura 13: 309–312.
74. MARSH, D. M. & TRENHAM, P. C. (2001): Metapopulation dynamics and amphibian conservation. – Conservation Biology 15: 40–49.
75. MARSH, D. M. (2001): Fluctuations in amphibian populations: a metaanalysis. – Biological Conservation 101: 327–335.
76. MAYER, W. & M. PODNAR (2002): Die Lacertiden des kroatischen Küstengebietes. Teil III: Mittel-Dalmatien. – Die Eidechse 13: 85–88.
77. MEESKE, A. C. M., N. SCHNEEWEISS & K. J. RYBCZYNSKI (2002): Reproduction of the European pond turtle *Emys orbicularis* in the northern limit of the species range. – Biota 3: 91–101.

78. MEYER, S. (2002/2003): Zum Vorkommen des Kammolches (*Triturus cristatus* Laurenti, 1768) in der Stadt Halle (Saale): Verbreitung und Phänologie. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 129–139.
79. MIRCEA-DRAGOMIR, A. (2002): Contributions to the knowledge of the herpetofauna of Southern Dobruja (Romania). – Trav. Mus. Nat. Hist. Nat. »Grigoire Antipa« 44: 357–373.
80. NAGY, Z. T., U. JOGER, D. GUICKING & M. WINK (2002): Phylogeography of the European whip snake *Coluber (Hierophis) viridiflavus* as inferred from nucleotide sequences of the mitochondrial cytochrome b gene and ISSR genomic fingerprinting. – Biota 3: 109–118.
81. NILSON, G. & C. ANDREN (2001): The meadow and steppe vipers of Europe and Asia – The *Vipera (Acridophaga) ursinii* complex. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 47: 87–267.
82. NYSTRÖM, P., L. BIRKEDAL, C. DAHLBERG & C. BRONMARK (2002): The declining spadefoot toad *Pelobates fuscus*: calling site choice and conservation. – Ecology 25: 488–498.
83. OKULOVA, N. M. & A. S. BOGDANOV (2002): Age and allometric variability of body dimensions in the green frogs *Rana ridibunda* and *Rana lessonae*. – Advances of Amphibian Research in the former Soviet Union 7: 181–193.
84. PAHKALA, M., A. LAURILA & J. MERILÄ (2002): Effects of ultraviolet-B radiation on common frog *Rana temporaria* embryos from along a latitudinal gradient. – Oecologia 133: 458–465.
85. PASTORELLI, C., P. LAGHI & D. SCARAVELLI (2002): Seasonal activity and spatial distribution of a *Speleomantes italicus* population in a natural cave. – Biota 3: 119–126.
86. PASTORELLI, C., P. LAGHI & D. SCARAVELLI (2002): *Speleomantes* antipredator strategies: a review and new observations. – Biota 3: 127–131.
87. PELLET, J., S. DUBEY & S. HOEHN (2002): Les amphibiens du bassin de l'Aubonne: distribution et analyse d'habitat. – Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 88: 41–57.
88. PEREZ DE ANA, J. M. (2002): Nuevas citas de anfibios y reptiles para el País Vasco. – Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava 17: 209–210.
89. PEREZ-MELLADO, V., G. CORTAZAR, A. PERERA & C. CORTI (2002): Redescubrimiento de una población de Lagartija *Podarcis lilfordi* (Squamata, Lacertidae) en Menorca (Islas Baleares). – Bolletti Societat Historia Natural Balears 45: 46–50.
90. PERRET, N. & P. JOLY (2002): Impacts of tattooing and pit-tagging on survival and fecundity in the alpine newt (*Triturus alpestris*). – Herpetologica 58: 131–138.
91. PESTOV, M. V., A. A. LEBEDINSKY, V. M. ANUFRIEV, M. V. MOKROUSOV & O. V. YANCHUREVICH (2002): Project on the reintroduction of the common tree frog (*Hyla arborea arborea*) on the territory of Russia. – Advances of Amphibian Research in the former Soviet Union 7: 207–208.
92. PHELPS, T. (2001): *Lacerta agilis* (sand lizard): Unusual mortality at a site in southeast Dorset. – Herpetological Bulletin 78: 31–32.
93. PHILLIPS, R. A., D. PATTERSON & P. SHIMMINGS (2002): Increased use of ponds by breeding natterjack toads, *Bufo calamita*, following management. – Herpetological Journal 12: 75–78.
94. POGGIATI, P. & M. SULMONI (2002): Strateia cantonale per lo studio e la protezione di anfibi e rettili: principi e indirizzi. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 189–215.
95. POSCHADEL, J. & T. KIRSCHHEY (2002): Aasfressen bei der Ringelnatter (*Natrix n. natrix*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 223–226.
96. RACCA, L. (2002): The conservation of the agile frog *Rana dalmatina* in Jersey (Channel Islands). – Biota 3: 141–147.
97. RACCA, L., N. BRESSI, S. DOLCE & C. GIACOMA (2002): Studio etologico del comportamento alimentare di *Proteus anguinus anguinus* (Amphibia, Urodela) in cattività. – Atti Museo civico Storia naturale Trieste 49: 157–167.
98. RAY, N., A. LEHMANN & P. JOLY (2002): Modeling spatial distribution of amphibian populations: a GIS approach based on habitat matrix permeability. – Biodiversity and Conservation 11: 2143–2165.
99. RAZZETTI, E. & L. BONINI (2002): Infezioni e parassitosi negli Anfibi: il possibile impatto delle ricerche erpetologiche. – Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano 142: 97–102.
100. RAZZETTI, E. & A. GENTILLI (2002): Amphibians deformities: ancient roots for an actual problem. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 137–143.
101. RECUERO-GIL, E. & O. CAMPOS-ASENJO (2002): *Triturus marmoratus* (marbled newt): Polymely. – Herpetological Bulletin 82: 31–32.
102. REICHHOLF, J. H. (2002): Der Niedergang der Amphibien am unteren Inn: Bilanz von 1960 bis 2000. – Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 8: 169–187.
103. RIBERON, A., E. SOTIROU, C. MIAUD, F. ANDREONE & P. TABERLET (2002): Lack of genetic diversity in *Salamandra lanzai* revealed by Cytochrome b gene sequences. – Copeia 2002: 229–232.
104. RICHTER, S. C. & L. A. RICHTER (2002): Rearing larval anurans in the field: Maintenance of equal volumes and ease of multiple sampling using a

- two-component enclosure. – Herpetological Review 33: 179–180.
105. RIEDER-SCHMID, J. (2002): Amphibieninventar des Kantons Thurgau (Revision 1998–2000). – Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft 57: 1–63.
106. RIPAMONTI, A., R. FORTINA & S. PETRELLA (2002): Azioni di conservazione di *Pelobates fuscus insubricus* in Piemonte. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 145–150.
107. ROBALO, J. & V. ALMADA (2002): Some features of the behaviour of the marbled newt *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800) in captivity. – Acta Ethologica 4: 81–84.
108. ROTH, S., C. ARENHÖVEL, E. JAHN & U. SCHEIDT (2002): Zur Herpetofauna (Amphibia, Reptilia) von Weimar (Thüringen). – Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt 20: 123–143.
109. ROTHMANN, H. (2002/2003): Die Herpetofauna der Zeißholzer Hochfläche und ihrer unmittelbaren Umgebung. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 50–62.
110. ROT-NIKCEVIC, I., V. SIDOROVSKA, G. DZUKIC & M. KALEZIC (2001): Sexual size dimorphism and life history traits of two European spadefoot toads (*Pelobates fuscus* and *P. syriacus*) in allopatry and sympatry. – Analiza Istrske Mediteranske Studije 23: 107–120.
111. RUCHIN, A. B. & M. K. RYZHOV (2002): On the diet of the marsh frog (*Rana ridibunda*) in the Sura and Moksha Watershed, Mordovia. – Advances of Amphibian Research in the former Soviet Union 7: 197–205.
112. RUMPF, M. (2002): Eisvögel jagen Frösche im Winter. – Der Falke 49: 120.
113. RYKENA, S. (2002): Experimental hybridization in green lizard (*Lacerta* s. str.), a tool to study species boundaries. – Mertensiella 13: 78–88.
114. RYKENA, S., H.-K. NETTMANN & W. MAYER (2002): *Lacerta viridis guentherpetersi* ssp. nov., eine neue Unterart der Smaragdeidechse aus Griechenland. – Mertensiella 13: 89–97.
115. SALVIDIO, S. & M. V. PASTORINO (2002): Spatial segregation in the European plethodontid *Speleomantes strinatii* in relation to age and sex. – Amphibia-Reptilia 23: 505–510.
116. SALVIDIO, S., G. ALARIO, M. V. PASTORINO & M. FERRETTI (2002): Seasonal activity and abundance of *Speleomantes ambrosii* in cave habitats. – Biota 3: 149–153.
117. SANZ, J., E. RUIZ, J. L. FERNANDEZ, E. BLESÁ, I. SANZ, J. A. PINZOLAS & M. IBÁÑEZ (2001): *Lacerta bilineata* (Lagarto verde), cita en el macizo del Moncayo (Zaragoza). – Boletín Asociación Herpetológica Española 12: 81.
118. SA-SOUSA, P. & D. J. HARRIS (2002): *Podarcis carbonelli* Perez-Mellado, 1981 is a distinct species. – Amphibia-Reptilia 23: 459–468.
119. SA-SOUSA, P., L. VICENTE & E. G. CRESPO (2002): Morphological variability of *Podarcis hispanica* (Sauria: Lacertidae) in Portugal. – Amphibia-Reptilia 23: 55–69.
120. SCALI, S. & A. GENTILI (2002): A comparison of main heathlands in northern Italy and their importance for amphibian populations. – Biota 3: 155–160.
121. SCALI, S., C. CORTI, A. GENTILI, L. LUISELLI, E. RAZZETTI & M. A. L. ZUFFI (2002): Continental versus Mediterranean European whip snake *Hierophis viridiflavus*: a morphometric approach. – Biota 3: 161–166.
122. SCALI, S., A. GENTILI, F. BARBIERI, F. BERNINI & A. VERCESI (2002): An integrated project for conservation of amphibians in some protected areas in northern Italy. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 151–158.
123. SCHEDL, H. & R. KLEPSCH (2002): Populationsstruktur der Smaragdeidechse *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) – Ein Vergleich zweier Untersuchungsgebiete in Wien (Österreich). – Mertensiella 13: 215–228.
124. SCHLÜPMANN, M. & A. GEIGER (2002): Kreuzottern (*Vipera berus*) im Süderbergland und angrenzenden Naturräumen? – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 143–168.
125. SCHMIDT, A. (2002): En spændende paddelokalitet på Bornholm. – Nordisk Herpetologisk Forening 45: 71–73.
126. SCHMIDT, B. R., M. SCHAUB & B. R. ANHOLT (2002): Why you should use capture-recapture methods when estimating survival and breeding probabilities: on bias, temporary emigration, overdispersion, and common toads. – Amphibia-Reptilia 23: 375–388.
127. SCHMIDTLER, J. F. (2002): Zur Verbreitung, Habitatwahl und Chorologie der Türkischen Smaragdeidechsen (*Lacerta* s. str.). – Mertensiella 13: 165–187.
128. SCHNEEWEISS, N. (2002): Aspekte der Entwicklung und des Ausbreitungsverhaltens von Smaragdeidechsen (*Lacerta viridis viridis*) in einem Ansiedlungsversuch in Brandenburg. – Mertensiella 13: 229–240.
129. SCHNEEWEISS, N. (2002): Demographie und ökologische Situation der Arealrand-Population der Europäischen Sumpfschildkröte in Brandenburg. – Studien und Tagungsberichte Landesumweltamt Brandenburg 46: 1–104.
130. SCHNEEWEISS, N. (2002): Rotbauchunke – *Bombina bombina* (Linnaeus). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11: 108–109.

131. SCHRACK, M. (2002/2003): Schutz und Entwicklung von Lebensstätten für die Kreuzotter in der Radeburger und Laußnitzer Heide. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 83–90.
132. SCHRÖDER, U. (2002/2003): Wiesenweiher im Verband – Chancen für das Vorkommen des Kammolches *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 36–49.
133. SCHWARTZE, M. (2002): Neuanlage und Verbesserungen von Kleingewässern für den Laubfrosch und andere Amphibien – eine Untersuchung im östlichen Münsterland (NRW). – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 61–73.
134. SCHWEITZER, S., R. WICKER, S. WINKEL, M. MÄHN, R. PRINZINGER & M. KUPRIAN (2002): Monitoring der FFH-Art Europäische Sumpfschildkröte in Hessen. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 7: 130–133.
135. SCHWENKE, B. (2002/2003): 15 Jahre Amphibienschutz Ullersdorfer Landstraße Dresden/Weißig. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 74–82.
136. SCILLITANI, G., M. G. ALESSANDRELLI, A. MASSARI, P. VENTRELLA & D. FERRI (2002): Protected areas and amphibian conservation in Apulia (Italy). – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 159–165.
137. SCOCCIANTI, C. (2002): Conservation projects carried out in the heavily plain »Piana Fiorentina« near Florence. A 7 years experience. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 162–172.
138. SEIDL, F. (2002): Der Haussperling (*Passer domesticus*) als Prädator der Ringelnatter (*Natrix n. natrix*). – Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunschweig 8: 167–168.
139. SIDOROVSKA, V., K. LJUBISAVLJEVIC, G. DZUKIC & M. L. KALEZIC (2002): Tadpole morphology of two spadefoot toads (*Pelobates fuscus* and *P. syriacus*) (Amphibia, Anura, Pelobatidae). – Spixiana 25: 183–191.
140. SINSCH, U. & M. KELTSCH (2002): Die Fertilität von Kreuzkröten (*Bufo calamita*) und Wechselkröten (*B. viridis*) in einem rheinischen Auskiesungsgebiet. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 1–15.
141. SINSCH, U., H. SCHNEIDER, U. KAYA & H. ARIKAN (2002): The water frogs (Anura: Ranidae) of Turkey: A morphometric view on systematics. – Herpetological Journal 12: 141–153.
142. SOCCINI, C. (2002): 1998–2000: Tre anni di interventi di salvataggio della popolazione di *Bufo bufo* del Lago d'Idro (Brescia, Italia). Valutazione dei risultati. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 173–180.
143. SOLER-MASSANA, J., X. SAMPERE-PUJOL, A. MARTINEZ-SILVESTRE & D. MEDINA (2002): Datos inéditos sobre la presencia de *Testudo hermanni hermanni* en la Comarca de l'Anoia (Barcelona). – Boletín Asociación Herpetológica Española 13: 5–7.
144. SOUND, P. & M. VEITH (2002): Radiotelemetrische Untersuchungen zu Raumbedarf, Habitatnutzung und Innerhabitatbewegungen der Westlichen Smaragdeidechse, *Lacerta bilineata* Daudin, 1802, im Mittelrheintal. – Mertensiella 13: 195–203.
145. SOUND, P. (2002): Maßnahmen zum Schutz der Westlichen Smaragdeidechse (*Lacerta bilineata* Daudin, 1802) in Rheinland-Pfalz. – Mertensiella 13: 241–250.
146. SOUND, P. (2002): Status und Gefährdung der Westlichen Smaragdeidechse (*Lacerta bilineata*) in Rheinland-Pfalz. – Mertensiella 13: 105–110.
147. SOUND, P., A. SEITZ & M. VEITH (2002): Anwendung und Verträglichkeit der Implantations-Radiotelemetrie bei der Westlichen Smaragdeidechse (*Lacerta bilineata* Daudin, 1802). – Mertensiella 13: 188–194.
148. STEINICKE, H., K. HENLE & H. GRUTTKE (2002): Bewertung der Verantwortlichkeit Deutschlands für die Erhaltung von Amphibien- und Reptilienarten. – Bonn-Bad Godesberg (Bundesamt für Naturschutz).
149. STEINICKE, H., K. HENLE & H. GRUTTKE (2002): Einschätzung der Verantwortlichkeit Deutschlands für die Erhaltung von Tierarten am Beispiel der Amphibien und Reptilien. – Natur und Landschaft 77: 72–80.
150. STÖRR, R. (2002/2003): Die »Baumkröte«. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 169.
151. STRIJBOSCH, H. (2002): Zur unterschiedlichen Habitatwahl von *Lacerta trilineata* und *Lacerta viridis* in Ostgriechenland. – Mertensiella 13: 159–164.
152. STRIJBOSCH, H. (2002): Kolonisatie van nieuw aangelegte kapvlakten door de levendbarende hagedis. – Ravon 5: 1–5.
153. SUHAJ, J. & P. VLCEK (2002): Handwritten note concerning occurrence of asp viper (*Vipera aspis*) in Moravia mentioned in publication of Albert Heinrich. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 27: 141–143. (tsch., mit engl. Zus.)
154. SUROVA, G. S. (2002): The role of frog egg aggregations as a control of abiotic factors. – Biota 3: 167–172.
155. SZÉKELY, P. & S. NEMES (2002): Sex ratio and sexual dimorphism in a population of *Pelobates fuscus* from Transylvania, Romania. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 211–216.

156. TARKHNISHVILI, D. N., A. KANDAUROV & A. BUKHNIKASHVILI (2002): Declines of amphibians and reptiles in Georgia during the 20th century: virtual vs. actual problems. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 89–107.
157. TEIXEIRA, J. & J. W. ARNTZEN (2002): Potential impact of climate warming on the distribution of the golden-striped salamander *Chioglossa lusitanica* on the Iberian peninsula. – Biodiversity and Conservation 11: 2167–2176.
158. TEIXEIRA, J. & N. FERRANAO (2002): The application of distribution models and geographical information systems for the study of biogeography and conservation of herpetofauna: *Chioglossa lusitanica* as a case study. – Revista Española Herpetología Especial 2002: 119–130.
159. TEUFERT, S. (2002): Die Herpetofauna im Landkreis Bautzen – historische und aktuelle Situation. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 10: 51–56.
160. TEUFERT, S. (2002/2003): Grundlagenerhebung und Planungsschritte für ein Amphibienbiotop-Verbundsystem im Landkreis Löbau-Zittau. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 157–159.
161. TEUFL, H. (2002): Amphibien am Tritonwasser – Untersuchungen über die Entwicklung der Amphibienfauna am Tritonwasser seit der Fertigstellung des Gewässers (1990–1999). – Denisia 03: 47–62.
162. THIESMEIER, B. & W. VÖLKL (2002): Zur Verbreitung und Ökologie schwarzer Kreuzottern – ein Überblick. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 127–142.
163. THIRION, J.-M., P. GRILLET & P. GENIEZ (2002): Les Amphibiens et les Reptiles du centre-ouest de la France (Région Poitou-Charentes et départements limitrophes). – Méze.
164. THOMAS, M., ROTTSCHIEDT, R. & HACHTEL, M. (2002): Ein Fall von Flavismus bei der Erdkröte *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) nahe Bonn. – Salamandra 38: 119–123.
165. THOMAS, M., R. ROTTSCHIEDT, K. WEDDELING & D. N. TARKHNISHVILI (2002): Methodenvergleich zur Ermittlung der Fekundität von Berg- (*Triturus alpestris*) und Teichmolch (*T. vulgaris*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 17–23.
166. TOTH, T. (2002): Data on the North Hungarian records of the large whip snake *Coluber caspius* Gmelin, 1789. – Herpetozoa 14: 163–167.
167. TOTH, T., L. KRECSAK, T. MADSEN & B. ÚJVÁRI (2002): Herpetofauna locality records on the Greek Islands of Corfu. – Herpetozoa 15: 149–169.
168. TROVO, P. V. (2002): Segnalazione di *Ambystoma mexicanum* (Shaw, 1789) nella Valle del Ticino Piemontese. – Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano 143: 91–93.
169. TSIORA, A. & P. KYRIAKOPOULOU-SKLAVOUNOU (2002): A skeletochronological study of age and growth in relation to adult size in the water frog *Rana epeirotica*. – Zoology 105: 55–60.
170. TSIORA, A. & P. KYRIAKOPOULOU-SKLAVOUNOU (2002): Female reproductive cycle of the water frog *Rana epeirotica* in northwestern Greece. – Amphibia-Reptilia 23: 269–280.
171. URSENBACHER, S. (2002): Geheimnisumwitterte Kreuzottern. – Cratschla 1/02: 15–19.
172. VAN BUSKIRK, J. & G. SAXER (2001): Delayed costs of an induced defence in tadpoles? Morphology, hopping and development rate at metamorphosis. – Evolution 55: 821–829.
173. VAN BUSKIRK, J. (2001): Specific induced responses to different predator species in anuran larvae. – Journal of Evolutionary Biology 14: 482–489.
174. VAN BUSKIRK, J. (2002): A comparative test of the adaptive plasticity hypothesis: Relationships between habitat and phenotype in anuran larvae. – American Naturalist 160 : 87–102.
175. VEITH, M., M. VENCES, D. R. VIETES, S. NIETOROMAN & A. PALANCA (2002): Genetic differentiation and population structure within Spanish common frogs (*Rana temporaria* complex; Ranidae, Amphibia). – Folia Zoologica 51: 307–318.
176. VENCES, M., P. GALAN, D. R. VIEITES, M. PUENTE, K. OETTER & S. WANKE (2002): Field body temperatures and heating rates in a montane frog population: the importance of black dorsal pattern for thermoregulation. – Annales Zoologicae Fennici 39: 209–220.
177. VENCES, M., M. PUENTE, S. NIETO & D. R. VIEITES (2002): Phenotypic plasticity of anuran larvae: environmental variables influence body shape and oral morphology in *Rana temporaria* tadpoles. – Journal of Zoology 257: 155–162.
178. VERSHININ, V. L. (2002): Records of overwintering larvae of the Siberian newt (*Salamandrella keyserlingii*). – Advances of Amphibian Research in the former Soviet Union 7: 195–196.
179. VINKE, T. & S. VINKE (2002): Eine 12-Stunden Exkursion in der Lausitz. – Elaphe N. F. 10/2: 56–59.
180. VÖLKL, W. & B. THIESMEIER (2002): Die Kreuzotter. – Bielefeld (Laurenti).
181. VONDRACEK, J. (2002): Amphibien und Reptilien des LSG Ceske stredohori. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 27: 145–170. (tsch.)
182. VONDRACEK, J., V. CEROVSKY, J. HEIDUK & V. SUTERA (2002): Ein zoologisch interessantes Feuchtgebiet in der Peripherie der Stadt Usti n. L. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 27: 123–127. (tsch., mit dtsh. Zus.)
183. VÖRÖS, J., Z. KORSOS & F. SZALAY (2002): A comparative morphological study of the two

- Hungarian discoglossid toad species *Bombina* spp. – Biota 3: 173–179.
184. VOS, C. C., A. G. ANTONISSE-DE JONG, P. W. GOEDHART & M. J. M. SMULDERS (2001): Genetic similarity as a measure for connectivity between fragmented populations of the moor frog (*Rana arvalis*). – Heredity 86: 598–608.
185. VOZENILEK, P. (2002): Next observation of the amphibians and reptiles in the year 2002. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 27: 171–173.
186. WAGNER, P. R. (2002): Die Echsen der Ilhas Selvagens – einer vergessenen kleinen makaronesischen Inselgruppe. – Elaphe N. F. 10/1: 61–67.
187. WARNECKE, R., H. A. J. BOSCH & W. BISCHOFF (2002): Erste Bemerkungen zur Fortpflanzungsbiologie von *Lacerta cyanisparsa* Schmidtler & Bischoff, 1999. – Die Eidechse 12: 43–53.
188. WEIER, M. (2002): Ein ungewöhnlicher Fundort von *Salamandra salamandra*. – Elaphe N. F. 10/4: 55–57.
189. WEISSMAIR, W. (2002): Die Amphibien und Reptilien im Naturschutzgebiet Rannatal. – Ökolo 24/3: 21–28.
190. WIDMER, R. & T. BÜRGIN (2002): Von der Seemaus bis zur Rheinlanke – eine kommentierte Artenliste aus der Ostschweiz Ende des 18. Jahrhunderts. – Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung 120: 299–326.
191. WIJER, P. d. & I. JANSSEN (2002): *Natrix natrix* (grass snake): intraspecific predation. – Herpetological Bulletin 80: 31.
192. WILLEMSSEN, R. E. & A. HAILEY (2002): Body mass condition in Greek tortoises: Regional and interspecific variation. – Herpetological Journal 12: 105–114.
193. WILLEMSSEN, R. E., A. HAILEY, S. LONGEPERRE & C. GRENOT (2002): Body mass condition and management of captive European tortoises. – Herpetological Journal 12: 115–121.
194. WINKEL, S. & M. KUPRIAN (2002): Die Umsetzung der FFH-Richtlinie am Beispiel des Artenschutzprogramms Europäische Sumpfschildkröte in Hessen. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 7: 122–129.
195. WOLF, M. (2002): Kammolch – *Triturus cristatus* (Laurenti). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11: 106–107.
196. WOLLESEN, R. & R. WRANGEL (2002): Zur Situation der Zauneidechse (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) in Schleswig-Holstein. – Die Eidechse 13: 1–7.
197. WÜSTEMANN, O. (2002/2003): Amphibienverluste durch Waschbären und Wildschweine im Landkreis Wernigerode/Sachsen-Anhalt. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 166–168.
198. WYCHERLEY, J., S. DORAN & T. J. C. BEEBEE (2002): Male advertisement call characters as phylogeographical indicators in European water frogs. – Biological Journal of the Linnean Society 77: 355–365.
199. YANCHUKOV, A. V. (2002): Peculiarities of the combination of genetic and morphological markers in the hybrid zone of fire-bellied *Bombina bombina* (L.) and yellow-bellied *Bombina variegata* (L.) toads. – Dopovidi Natsional'noyi Akademiyi Nauk Ukrayini 11: 193–197.
200. YANCHUKOV, A. W., S. V. MEZHHERIN & S. Y. MOROZOV LEONOV (2002): Analysis of the hybrid zone between fire-bellied (*Bombina bombina*) and yellow-bellied (*Bombina variegata*) toads in Pre-Carpathian. – Vestnik Zoologii 36: 41–46.
201. ZAVADIL, V. & A. L. SIZLING (2002): Morphological variability in the newts of the *cristatus* group. – Biota 3: 181–189.
202. ZAWADZKI, M. & M. KRONINGER (2002): Eidechsenbeobachtungen auf Dado Grande: Ergänzende Bemerkungen zu einem unter natürlichen Bedingungen angesetzten Kreuzungsversuch bei Pityusen-Eidechsen *Podarcis pityusensis* (Bosca, 1883). – Die Eidechse 12: 33–42.
203. ZAWADZKI, M. (2002): Über ein Vorkommen der »concolor«-Mutation in einer Population von *Lacerta agilis agilis* Linnaeus, 1758 in Mörfelden (Hessen). – Die Eidechse 12: 58–60.
204. ZUFFI, M. A. L. (2002): A critique of the systematic position of the asp viper subspecies *Vipera aspis aspis* (Linnaeus, 1758), *Vipera aspis atra* Meisner, 1820, *Vipera aspis francisciredi* Laurenti, 1768, *Vipera aspis hugyi* Schinz, 1833 and *Vipera aspis zinnikeri* Kramer, 1958. – Amphibia-Reptilia 23: 191–213.
205. ZUFFI, M. A. L., A. GENTILLI, E. RAZZETTI & S. SCALI (2002): Transition-hybridization areas in parapatric species of *Vipera aspis* group from northern Italy. – Biota 3: 191–196.
206. ZUMBACH, S. (2002): Amphibiens et trafic en Suisse. – Atti del terzo Convegno »Salvanguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 181–187.
207. ZUPPKE, U. (2002/2003): Nachweis des Verzehrs der Großen Wegschnecke durch eine Blindschleiche. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 162–163.
208. ZUPPKE, U. (2002/2003): Ungewöhnlicher Glattnatter-Lebensraum bei Lutherstadt Wittenberg. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 7: 164–165.

Alphabetisches Artenregister**Amphibien**

Alytes cisternasii: 73
Alytes muletensis: 63
Alytes obstetricans: 73
Ambystoma mexicanum: 168
Bombina bombina: 130, 199, 200
Bombina variegata: 199, 200
Bufo bufo: 49, 72, 164
Bufo calamita: 45, 93, 140
Bufo viridis: 140
Chioglossa lusitanica: 157, 158
Euproctus asper: 48
Hyla arborea: 91, 133
Hyla intermedia: 32
Hyla meridionalis: 36
Pelobates fuscus: 7, 13, 33, 34, 52, 53, 82, 106, 110, 139, 155
Pelobates syriacus: 110, 139
Proteus anguinus: 48, 97
Rana arvalis: 49, 67, 184
Rana dalmatina: 42, 64, 65, 96
Rana epeirotica: 169, 170
Rana lessonae: 83
Rana ridibunda: 83, 111
Rana temporaria: 11, 42, 49, 55, 62, 67, 84, 175, 177
Salamandra lanzai: 2, 103
Salamandra: 35
Salamandra salamandra: 28, 29, 40, 180
Speleomantes: 86
Speleomantes ambrosii: 116
Speleomantes italicus: 85
Speleomantes strinatii: 115
Triturus alpestris: 3, 22, 23, 24, 90, 165
Triturus carnifex: 5
Triturus cristatus: 4, 12, 17, 71, 78, 132, 195, 201
Triturus marmoratus: 26, 101, 107
Triturus vulgaris: 25, 71, 165

Reptilien

Anguis fragilis: 50, 206
Coluber caspius: 166
Coronella austriaca: 208
Emys orbicularis: 77, 129, 134, 194
Eublepharis angramainyu: 41
Hierophis viridiflavus: 80, 121
Lacerta: 113, 127
Lacerta agilis: 6, 37, 92, 196, 203
Lacerta bilineata: 117, 144, 145, 146, 147
Lacerta cyanisparsa: 187
Lacerta monticola: 68
Lacerta schreiberi: 69
Lacerta trilineata: 151
Lacerta viridis: 10, 114, 123, 128, 151
Malpolon monspessulanus: 19
Natrix maura: 47
Natrix natrix: 95, 138, 191
Natrix tessellata: 47
Podarcis: 51
Podarcis carbonelli: 118
Podarcis hispanica: 119
Podarcis lilfordi: 18, 89
Podarcis muralis: 10
Podarcis pityusensis: 202
Podarcis sicula: 14
Psammodromus algirus: 16
Testudo hermanni: 143
Vipera ammodytes: 21
Vipera aspis: 153, 204, 205
Vipera barani: 61
Vipera berus: 124, 131, 162, 171, 180
Vipera ursinii: 81
Zootoca vivipara: 9, 39

Kurz vorgestellt

GŁOWACIŃSKI, Z. & J. RAFIŃSKI (Hrsg.) (2003): Atlas Płazów i Gadów Polski. Status, Rozmieszczenie, Ochrona (Atlas of the Amphibians and Reptiles of Poland. Status, Distribution, Conservation) – Warszawa-Kraków (Główny Inspektorat Ochrony Środowiska), 151 S., mit 4 Farbtafeln, ISBN 83-7217-208-0. 39,- €. inkl. Versand. Bezug über: verlag@laurenti.de

Nach langen Jahren der Vorarbeit ist endlich ein neuer Verbreitungsatlas für die Amphibien und Reptilien Polens verfügbar. Kernstück sind farbig gestaltete Verbreitungskarten für alle Arten mit einer Auflösung von 10 x 10 km. Gleichzeitig werden auch Karten auf UTM-Basis mit einem Raster von 50 x 50 km angeboten. Für alle Arten werden zwei Zeitkategorien unterschieden, nämlich bis 1970 und nach 1970, für seltene Arten (*Emys orbicularis*, *Lacerta viridis*, *Elaphe longissima* und *Coronella austriaca*) auch noch eine Zeitkategorie bis 1950. Die einleitenden Kapitel liegen auch in Englisch vor, dazu findet sich bei jeder Art eine knapp gehaltene englische Zusammenfassung. Von besonderem Interesse dürfte auch das über 22 Seiten gehende Literaturverzeichnis sein.

GREULICH, K. (2004): Einfluss von Pestiziden auf Laich und Larven von Amphibien am Beispiel eines Herbizids (Isoproturon) und eines Insektizids (Cypermethrin). – Studien und Tagungsberichte des Landesumweltamtes Brandenburg, Band 49, 103 S., Schutzgebühr 7,- €. Bezug über: info@lua.brandenburg.de

Das Heft umfasst eine Dissertation, die an der Humboldt-Universität in Berlin eingereicht wurde. Untersucht wurden Laich und Larven vom Springfrosch (*Rana arvalis*) und der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*). Verknüpft man die im Freiland gemessenen Pestizidkonzentrationen mit den Ergebnissen der Untersuchungen zur enzymatischen und toxischen Wirkung der beiden Pestizide wird deutlich, dass bei umweltrelevanten Schadstoffkonzentrationen ein Gefährdungspotenzial für Amphibien besteht.

QUETZ, P.-C. (Bearbeiter) (2003): Die Amphibien und Reptilien in Stuttgart. Verbreitung, Gefährdung und Schutz. – Schriftenreihe des Amtes für Umweltschutz, Heft 1/2002, 308 S., mit 4 Farbseiten, 13,- € inkl. Versand. Bezug über: Amt für Umweltschutz, Gaisburgstr. 4, 70182 Stuttgart, Tel.: 0711/216-8727.

In Stuttgart leben aktuell 14 Amphibienarten (Feuersalamander, Bergmolch, Kammolch, Fadenmolch, Teichmolch, Gelbbauchunke, Erdkröte, Wechselkröte, Laubfrosch, Grasfrosch, Springfrosch, Kleiner Wasserfrosch, Teichfrosch und Seefrosch) und 9 Reptilienarten (Sumpfschildkröten, Zauneidechse, Smaragdeidechse, Waldeidechse, Mauereidechse, Blindschleiche, Schlingnatter, Ringelnatter), deren Vorkommen auf fundpunktscharfen Karten dargestellt wird, und zwar in drei Zeitkategorien: vor 1989, 1989-1998 und 1999-2001. Dazu werden umfangreiche Vorschläge für Schutz und Entwicklungsziele gemacht.

Tagungsankündigung

Verbreitung, Ökologie und Schutz der Ringelnatter (*Natrix natrix*)

Fachtagung der AG Feldherpetologie in der DGHT und des NABU Bundesfachausschuss Feldherpetologie/Ichthyofaunistik

Samstag 19. und Sonntag 20. November 2005 in Neustadt am Rübenberge (Niedersachsen)

Anmeldung und weitere Informationen unter

http://www.amphibienschutz.de/tagungen/tagung_aktuell.htm

sowie bei Thomas Brandt, Ökologische Schutzstation Steinhuder Meer (05037 967-0) oder Ina Blanke (05132 56779)