

Schriftenschau Feldherpetologie Folge 10

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 2007.

1. AGAR e. V. (2007): Modell Sand- oder Kiesgruben als Dauerpflegeflächen im Raum Kassel. – *Elaphe* N. F. 15: 44–47.
2. ALARCOS, G., J. MADRIGAL, M. ORTIZ-SANTALIESTRA, M. J. FERNANDEZ & M. LIZANA (2007): Localización de nidos depredados de *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) en la provincia de Zamora, España. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 83–86.
3. ARNOLD, E. N., O. ARRIBAS & S. CARRANZA (2007): Systematics of the Palearctic and Oriental lizard tribe Lacertini (Squamata: Lacertidae: Lacertinae), with descriptions of eight new genera. – *Zootaxa* 1430: 1–86.
4. ARNTZEN, J. W., G. ESPREGUEIRA THEMUDO & B. WIELSTRA (2007): The phylogeny of crested newts (*Triturus cristatus* superspecies): nuclear and mitochondrial genetic characters suggest a hard polytomy, in line with the paleogeography of the centre of origin. – *Contributions to Zoology* 76: 261–278.
5. ARNTZEN, J. W., D. S. J. GROENENBERG, J. ALEXANDRINO, N. FERRAND & F. SEQUEIRA (2007): Geographical variation in the Golden-striped salamander, *Chioglossa lusitanica* Bocage, 1864 and the description of a newly recognized subspecies. – *Journal of Natural History* 41: 925–936.
6. ATZORI, A., F. BERTI, T. CENCETTI, S. FORNASIERO, M. TAMBURINI & M. A. L. ZUFFI (2007): Advances in methodologies of sexing and marking less dimorphic gekkonid lizards: the study case of the Moorish gecko, *Tarentola mauritanica*. – *Amphibia-Reptilia* 28: 449–454.
7. AVCI, A., C. ILGAZ, Y. KUMLUTAS, K. OLGUN & I. BARAN (2007): Morphology and distribution of *Rhynchocalamus melanocephalus satunini* (Nikolsky, 1899) in Turkey. – *Herpetozoa* 20: 82–86.
8. AYAZ, D., U. FRITZ & M. K. ATATÜR (2007): Morphological comparison of *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) from European Turkey and eastern Bulgaria. – *Herpetozoa* 20: 11–20.
9. AYAZ, D., C. V. TOK & K. CICEK (2007): Overwintered hatchling of *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) observed in Turkey. – *Herpetozoa* 19: 189–192.
10. AYRES, C. (2007): *Emys orbicularis* (European pond turtle). Nest predation. – *Herpetological Review* 38: 446.
11. AYRES, C. (2007): *Triturus marmoratus*. Newt predation. – *Herpetological Review* 38: 434.
12. AYRES, C. & A. CORDERO (2007): Site tenacity in European pond turtle (*Emys orbicularis*) hatchlings in Northwestern Spain. – *Amphibia-Reptilia* 28: 144–147.
13. BÁEZ, J. C., M. BAEZ & D. TORREBLANCA (2007): Presencia de la tortuga mora en la provincia de Málaga. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 65.
14. BARANDUN, J. (2007): Geburtshelferkröten (*Alytes obstetricans*) und Gelbbauchunken (*Bombina variegata*) in Fließgewässern. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 25–38.
15. BARNSTEIN, J. A. M. & J. P. GONZÁLEZ DE LA VEGA (2007): Depredación de culebra de herradura, *Hemorrhois hippocrepis*, sobre sapillo pintojo ibérico, *Discoglossus galganoi* y sapillo pintojo meridional *Discoglossus jeanneae*. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 82–83.
16. BARTS, M. (2007): Ungewöhnliches Tagesversteck eines spanischen Mauergeckos. – *Sauria* 29/4: 30.
17. BAUER, L. (2007): *Anguis fragilis*, de niet zo erg breekbare hazelworm. – *Lacerta* 65: 98–103.
18. BEEBEE, T. J. C. (2007): Thirty years of garden ponds. – *Herpetological Bulletin* 99: 23–28.
19. BERRONEAU, M., M. DETAINT & C. COIC (2007): Premiers résultats du suivi radio télémétrique de la grenouille taureau en Gironde (septembre 2005–juin 2005). – *Bulletin Société Herpétologique France* 121: 21–33.
20. BERTOLERO, A., J. P. NOUGAREDE, M. CHEYLAN & A. MARÍN (2007): Breeding traits of Hermann's tortoise *Testudo hermanni hermanni* in two western populations. – *Amphibia-Reptilia* 28: 77–85.
21. BEUKEMA, W. (2007): Die Echsen der tyrrhenischen Insel Capraia – unter besonderer Berücksichtigung der endemischen Ruineneidechse (*Poddarcis siculus caporiaccoi* Taddei, 1949). – *Die Eidechse* 18: 85–87.

22. BEUKEMA, W. (2007): Op zoek naar de Knoflookpad in zuiderlijk Noord-Brabant. – *Ravon* 9: 14–15.
23. BISCHOFF, W. (2007): Entdeckung, Verschwinden und Wiederfunde der sagenhaften Rieseneidechsen auf den Kanarischen Inseln. – *Sekretär* 7: 3–19.
24. BÖHME, M. U., U. FRITZ, T. KOTENKO, G. DŽUKIĆ, K. LJUBISAVLJEVIĆ, N. TZANKOV & U. BERENDONK (2007): Phylogeography and cryptic variation within the *Lacerta viridis* complex (Lacertidae, Reptilia). – *Zoologica Scripta* 36: 119–131.
25. BONATO, L., G. FRACASSO, R. POLLO, J. RICHARD & M. SEMENZATO (2007): Atlante degli Anfibi e die Rettili del Veneto. – Associazione Faunisti Veneti, Nuovadimensione Ed.
26. BÖNSEL, A., J. MATTHES, H. MATTHES & M. RUNZE (2007): Erfolgskontrollen nach Revitalisierungen von Feldsöllen in Mecklenburg-Vorpommern – Auswirkungen auf Rotbauchunke, Laubfrosch und Libellen. – *Natur und Landschaft* 82: 129–136.
27. BORCZYK, B. (2007): The causes of intraspecific variation in sexual dimorphism in the common grass snake populations, *Natrix natrix* Linnaeus, 1758 (Serpentes, Colubridae): Data from the South Western Poland. – *Acta Biologica Cracoviensia, Ser. Acta Vertebrata* 50: 9–13.
28. BOSCH, J., L. M. CARRASCAL, L. DURAN, S. WALKER & M. C. FISHER (2007): Climate change and outbreaks of amphibian chytridiomycosis in a montane area of Central Spain; is there a link? – *Proceeding Royal Society London, Ser. B* 274: 253–260.
29. BRANDT, T. (2007): Wiederansiedlung von Laubfröschen (*Hyla arborea*) in der Steinhuder Meer-Niederung. – *Rana* 8: 15–21.
30. BRANDT, T. (2007): Zwergstichlinge (*Pungitius pungitius*) töten Laubfroschkaulquappen (*Hyla arborea*) unter Gefangenschaftsbedingungen. – *Rana* 8: 38–39.
31. BRINGSØE, H. (2007): Ekstrem dansk vinter: Oversvømmelse tvinger hugorm ferm. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 50: 55–57.
32. BRINGSØE, H. (2007): Ekstrem dansk vinter: Varme får sprinfrøen meget tadligt i ynglevandhullerne. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 50: 58–61.
33. BROCKHAUS, T. (2007): Teichfrösche am Fluss – Beobachtungen an der Würschnitz (Landkreis Stollberg). – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 9: 85–87.
34. BROCKMANN-SCHERWAß, U., T. BÜCKING, M. A. FRITZE, R. HEIMANN, T. HÜBNER, R. KRECHEL, P. PAVLOVIC & R. SCHERWAß (2007): Renaturierung der Berkelaue – Ergebnisse eines Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens im Kreis Borken. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 45: 1–249 (Amphibienteil: 146–155).
35. BROGGI, M. F. (2007): Herpetological notes on the island of Amorgos (Cyclades, Greece). – *Herpetozoa* 20: 94–96.
36. BRUEKERS, J. (2007): Wiederentdeckung von *Podarcis pityuensis pityuensis* in Barcelona. – *Die Eidechse* 18: 79–84.
37. BRUNER, E. & D. COSTANTINI (2007): Head morphological variation in *Podarcis muralis* and *Podarcis sicula*: a landmark-based approach. – *Amphibia-Reptilia* 28: 566–573.
38. BURGHARDT, P. (2007): Die Kreuzotter (*Vipera b. berus* L.) in Forstflächen des Naturraums Niederrheinische Sandplatten (NRW). – *Naturschutz-repiti* 24: 106–115.
39. BUSCHMANN, H. (2007): Können Larven der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) überwintern? – *Rana* 8: 9–14.
40. CABANA, M. & J. V. LÓPEZ-BAO (2007): Nueva cita de *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758) (salamanquesa común) en el noreste de la Península Ibérica. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 66–67.
41. CABANA, M. (2007): Nuevas citas de *Chalcides bedriagai* (Boscá, 1880) en Galicia y referencia de su sintopía con *Blanus cinereus* (Vandelli, 1797). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 67–68.
42. CABELA, A. (2007): *Salamandra atra* Laurenti, 1768 in the Ötztaler Alpen massif (Austria, Italy). – *Herpetozoa* 20: 88–91.
43. CABELA, A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (2007): Habitatpräferenzen von *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) und *Iberolacerta horvathi* (Mehely, 1904) bei gemeinsamen Vorkommen. – *Herpetozoa* 19: 149–160.
44. CANESTRELLI, D. & C. BAGNOLI (2007): Occurrence of paedomorphosis in the fire salamander *Salamandra salamandra*. – *Salamandra* 43: 249–252.
45. CANESTRELLI, D., R. CIMMARUTA & G. NASCETTI (2007): Phylogeography and historical demography of the Italian treefrog, *Hyla intermedia*, reveals multiple refugia, population expansions and secondary contacts within peninsular Italy. – *Molecular Ecology* 16: 4808–4821.
46. CANESTRELLI, D., A. VERARDI & G. NASCETTI (2007): Genetic differentiation and history of populations of the Italian treefrog *Hyla intermedia*: lack of concordance between mitochondrial and nuclear markers. – *Genetica* 130: 241–255.
47. CANOVA, L. & M. MARCHESI (2007): Amphibian and reptile communities in eleven Sites of Community Importance (SCI): relation between SCI area, heterogeneity and richness. – *Acta Herpetologica* 2: 87–96.
48. CAPIZZI, D., L. LUISELLI & L. VIGNOLI (2007): Flight initiation distance in relation to substratum type, sex, reproductive status and tail condition in

- two lacertids with contrasting habits. – *Amphibia-Reptilia* 28: 403–407.
49. CASTILLO, J. J., A. MARCO, J. L. MONS, L. QUINONES & E. ABELLA (2007): Captura, ingestión y tolerancia a medusas tóxicas formadoras de enjambres por parte de tortugas bobas juveniles. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 18: 77–82.
50. CATTANEO, A. (2007): Osservazioni sull'ofiofauna dell'isola egea di Symi (Sporadi meridionali). – *Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 58: 257–267.
51. CEIRĀNS, A. (2007): Microhabitat characteristics for reptiles *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*, *Anguis fragilis*, *Natrix natrix*, and *Vipera berus* in Latvia. – *Russian Journal Herpetology* 14: 172–176.
52. CICEK, K. & A. MERMER (2007): Food composition of the marsh frog, *Rana ridibunda* Pallas, 1771, in Thrace. – *Turkish Journal of Zoology* 31: 83–90.
53. CICORT-LUCACIU, A. S., A. DAVID, R. COVACI, S. TOADER & I. DAICONU (2007): Feeding of some *Triturus cristatus* population in Turț area (Oas Mountains, Romania). – *Herpetologica Romanica* 1: 30–37.
54. CLAUS, K. (2007): De adder (*Vipera berus*) in Vlaanderen: (g)een zoonige toekomst? – *Ravon* 9/26: 25–30.
55. CONRADY, D. & U. REES (2007): Entwicklung lichter Waldlebensräume am Beispiel der Leitart Kreuzotter (*Vipera berus* L.). – *Naturschutzreport* 24: 66–87.
56. CONRADY, D. & U. REES (2007): Entwicklung naturnaher Waldquellbäche am Beispiel der Leitart Feuersalamander (*Salamandra salamandra* L.). – *Naturschutzreport* 24: 20–44.
57. CONSTANTINI, D., E. BRUNER, A. FANFANI & G. DELL'OMO (2007): Male-biased predation of western green lizards by Eurasian kestrels. – *Naturwissenschaften* 94: 1015–1020.
58. CORSETTI, L. & A. ROMANO (2007): Amphibians of the Ausoni Mountains (Latium, Central Italy). – *Acta Herpetologica* 2: 129–137.
59. COTE, J. & J. CLOBERT (2007): Social information and emigration: lessons from immigrants. – *Ecology Letters* 10: 411–417.
60. COTE, J. & J. CLOBERT (2007): Social personalities influence natal dispersal in a lizard. – *Proceeding Royal Society London, Ser. B* 274: 383–390.
61. COVACIU-MARCOV, S. D., A. S. CICORT-LUCACIU, R. D. ÎLE, A. PASCONDEA & R. VATAMANIUC (2007): Contributions to the study of the geographical distribution of the herpetofauna in the North-East area of Arad County in Romania. – *Herpetologica Romanica* 1: 62–69.
62. CRNOBRNJA-ISAILOVIC, J., R. AJTIĆ & L. TOMOVIĆ (2007): Activity patterns of the sand viper (*Vipera ammodytes*) from the central Balkans. – *Amphibia-Reptilia* 28: 582–589.
63. CROCHET, P. A. (2007): Nomenclature of European plethodontid salamanders: *Speleomantes* Dubois, 1984 has precedence over *Atylodes* Gistel, 1868. – *Amphibia-Reptilia* 28: 170–172.
64. CROTTINI, A. & F. ANDREONE (2007): Conservazione di un anfibio iconico: lo status di *Pelobates fuscus* in Italia e linee guida d'azione. – *Quaderni Stazione Ecologica Civico Museo Storia Naturale Ferrara* 17: 67–76.
65. CROTTINI, A., F. ANDREONE, J. KOSUCH, L. J. BORKIN, S. N. LITVINCHUK, C. EGGERT & M. VEITH (2007): Fossorial but widespread: the phylogeography of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*), and the role of the Po Valley as a major source of genetic variability. – *Molecular Ecology* 16: 2734–2754.
66. D'AMEN, M., L. VIGNOLI & M. A. BOLOGNA (2007): The effects of temperature and pH on the embryonic development of two species of *Triturus* (Caudata: Salamandridae). – *Amphibia-Reptilia* 28: 295–300.
67. DALBECK, L., B. LÜSCHER & D. OHLHOFF (2007): Beaver ponds as habitat of amphibian communities in a central European highland. – *Amphibia-Reptilia* 28: 493–501.
68. DE LANUZA, G. P. & E. FONT (2007): Ultraviolet reflectance of male nuptial colouration in sand lizards (*Lacerta agilis*) from the Pyrenees. – *Amphibia-Reptilia* 28: 438–443.
69. DEICHSEL, G., C. GLEED-OWEN & W. MAYER (2007): *Lacerta bilineata* and *Podarcis muralis*. – *Herpetological Review* 38: 100–101.
70. DEJEAN, T., C. MIAUD & M. OUELLET (2007): Proposition d'un protocole d'hygiène pour réduire les risques de dissémination d'agents infectieux et parasitaires chez les amphibiens lors d'intervention sur le terrain. – *Bulletin Société Herpétologique France* 122: 40–48.
71. DELFINO, M., G. BAR-ÖZ & L. WEISSBROD (2007): Recent shrinkage of the range of the Eastern Spadefoot toad, *Pelobates syriacus* (Amphibia: Anura): archaeological evidence from the Bronze Age in Israel. – *Zoology of the Middle East* 40: 45–52.
72. DIECKMANN, M. (2007): Zur Eidechsenfauna der mitteldalmatinischen Insel Brač. – *Die Eidechse* 18: 51–54.
73. DIEGO-RASILLA, F. J. & R. M. LUENGO (2007): Varios casos de albinismo en *Alytes obstetricans* (Laurenti, 1768). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 92.
74. DIEGO-RASILA, F. J., R. M. LUENGO & L. RODRIGUEZ-GARCIA (2007): *Triturus marmoratus* (marbled newt). Limb abnormalities. – *Herpetological Review* 38: 68.
75. DIEGO-RASILA, F. J., R. M. LUENGO & L. RODRIGUEZ-GARCIA (2007): *Triturus marmoratus* (marbled newt). Albinism. – *Herpetological Review* 38: 68.

76. DIMAKI, M. (2007): Herpetofauna in the area of the lakes Yliki and Paralimni and the Kifissos river in Boeotia, Greece. – *Herpetozoa* 19: 179–181.
77. DOLSTRA, T., J. HOFSTRA, G. MEIJNERS & H. v. d. BOGERT (2007): Kamsalamanders nu ook in Fryslan. – *Ravon* 9/27: 37–38.
78. DREWS, A. & C. WINKLER (2007): Funde der Lederschildkröte (*Dermodochelys coriacea*) an der Westküste Schleswig-Holsteins. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 232–235.
79. DUDA, M., H. GRILLITSCH, J. HILL & R. KLEPSCH (2007): Die Würfelnatter *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) im Südlichen Wiener Becken und am Alpenostrand (Niederösterreich) (Squamata: Serpentes: Colubridae). – *Herpetozoa* 20: 35–56.
80. EDELMANN, M. & R. FRANK (2007): Herpetologische waarnemingen op Lesbos (Griekenland). – *Lacerta* 65: 4–15.
81. ELEFATHERAKOS, K., K. SOTIROPOULOS & R. M. POLYMERI (2007): Conservation units in the insular endemic salamander *Lyciasalamandra helverseni* (Urodela, Salamandridae). – *Annales Zoologici Fennici* 44: 387–399.
82. ELRON, E., A. SHLAGMAN & A. GASITH (2007): First detailed report of predation on anuran metamorphs by terrestrial beetle larvae. – *Herpetological Review* 38: 30–33.
83. ESCORIZA, D., D. ESPEJO & M. M. COMAS (2007): Nuevo límite altitudinal para *Discoglossus pictus* (Othl, 1837) (Anura: Discoglossidae) en el nordeste de Cataluña. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 24–25.
84. ESCORIZA, D., D. ESPEJO, S. CARRANZA & M. M. COMAS (2007): New data on the presence of the smooth snake *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 (Serpentes: Colubridae) in »Els Ports de Besit« (northeastern Spain). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 39–41.
85. ESPREGUEIRA THEMUDO, G. & J. W. ARNTZEN (2007): Newts under siege: range expansion of *Triturus pygmaeus* isolates population of its sister species status. – *Diversity and Distributions* 13: 580–586.
86. FAHD, S., M. BARATA, M. BENÍTEZ, J. C. BRITO, J. CARO, S. CARVALHO, M. CHIROSA, M. FERICHE, T. HERRERA, R. MÁRQUEZ-FERRANDO, D. NESBITT, J. M. PLEGUEZUELOS, R. REQUES, M. P. RODRÍGUEZ, X. SANTOS, M. SICILIA & R. VASCONCELOS (2007): Presencia de la víbora hocicuda *Vipera latastei* en el Atlas Medio (Marruecos) y otras citas herpetológicas para la región. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 26–43.
87. FEDERICO, M. & T. MIGUEL (2007): *Pelobates cultripes* (Iberian spadefoot toad). Maximum size. – *Herpetological Review* 38: 189–190.
88. FEDERICO, M. & T. MIGUEL (2007): *Pelobates cultripes* (Iberian spadefoot toad). Predation. – *Herpetological Review* 38: 190.
89. FELDMANN, R. (2007): Wassergefüllte Wagenspuren auf Forstwegen – Wiederholung von Laichplatzkontrollen nach vier Jahrzehnten. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 163–174.
90. FERRER, J. V. (2007): Efectos del cambio de riego por inundación a riego localizado sobre la disponibilidad de lugares de reproducción de los anfibios en cultivos de cítricos. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 18: 13–15.
91. FICETOLA, G. F., T. W. J. GARNER & F. DE BERNARDI (2007): Genetic diversity, but not hatching success, is jointly affected by postglacial colonization and isolation in the threatened frog, *Rana latastei*. – *Molecular Ecology* 16: 1787–1797.
92. FILIPPI, E., C. ANIBALDI, D. CAPIZZI, A. CECCARELLI, M. CAPULA & L. LUISELLI (2007): Long-term fidelity to communal oviposition sites in *Hierophis viridiflavus*. – *Herpetological Journal* 17: 7–13.
93. FOG, K. (2007): Løvførørsøget der blev ødelagt. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 50: 62–63.
94. FORNASIERO, S., E. BRESCIANI, F. DENDI & M. A. L. ZUFFI (2007): Pheromone trailing in male European whip snake, *Hierophis viridiflavus*. – *Amphibia-Reptilia* 28: 555–559.
95. FORNASIERO, S., C. CORTI, L. LUISELLI & M. A. L. ZUFFI (2007): Sexual size dimorphism, morphology and phenotypic variation in the whip snake *Hierophis viridiflavus* from a central mediterranean area. – *Revue d'écologie: la terre et la vie* 62: 73–85.
96. FRANCH, M., G. A. LLORENTE, A. MONTORI, A. RICHTER-BOIX & S. CARRANZA (2007): Discovery of an introduced population of *Discoglossus pictus* beyond its known distributional range. – *Herpetological Review* 38: 356–358.
97. FRITZ, U., A. K. HUNSDÖRFER, P. SIROKY, M. AUER, H. KARNI, J. LEHMANN, L. F. MAZANAIEVA, O. TÜRKÖZAN & M. WINK (2007): Phenotypic plasticity leads to incongruence between morphology-based taxonomy and genetic differentiation in western Palearctic tortoises (*Testudo graeca* complex; Testudines, Testudinidae). – *Amphibia-Reptilia* 28: 97–121.
98. FRITZ, U., S. GUICKING, H. KAMI, M. ARAKELYAN, M. AUER, D. AYAZ, C. A. FERNÁNDEZ, A. G. BAKIEV, A. CELANI, G. DŽUKIĆ, S. FAHD, P. HAVAŠ, U. JOGER, V. F. KHABIBULLIN, L. F. MAZANAIEVA, P. ŠIROKY, S. TRIPEPI, A. V. VÉLEZ, G. V. ANTÓN & M. WINK (2007): Mitochondrial phylogeography of European pond turtles (*Emys orbicularis*, *Emys trinacris*) – an update. – *Amphibia-Reptilia* 28: 418–426.
99. GALÁN, P. (2007): *Chioglossa lusitanica* (golden striped salamander). Predation. – *Herpetological Review* 38: 173–174.
100. GALÁN, P. (2007): *Discoglossus galganoi* (west Iberian painted frog). Predation. – *Herpetological Review* 38: 322.

101. GALÁN, P. (2007): Viviparismo y distribución de *Salamandra salamandra bernardezi* en el norte de Galicia. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 44–48.
102. GALÁN, P. & O. J. ARRIBAS (2007): Depredación de un juvenil de lagartija cantábrica (*Iberolacerta monticola*) por una araña del género *Tegenaria* (Arachnida: Araneae: Agelenidae). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 86–88.
103. GALÁN, P. & P. SERANTES (2007): Demografía, estado de conservación y amenazas de la población de eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*) de la playa de Lariño (A Coruña). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 15–20.
104. GALÁN, P., R. F. SANJURJO & H. F. NAVEIRA (2007): Sobre la distribución y supervivencia de la lagartija cantábrica (*Iberolacerta monticola*) en los Montes del Pindo (A Coruña). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 53–58.
105. GARCÍA, P. (2007): Nueva población de *Hyla meridionalis* Boettger, 1874 en la provincia de Salamanca. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 37–39.
106. GARDNER, T. A., J. BARLOW & C. A. PERES (2007): Paradox, presumption and pitfalls in conservation biology: The importance of habitat change for amphibians and reptiles. – Biological Conservation 138: 166–179.
107. GENIEZ, P., CLUCHIER, A., SÁ-SOUSA, P., GUILLAUME, C. P. & P. A. CROCHET (2007): Systematics of the *Podarcis hispanicus*-complex (Sauria, Lacertidae) I: Redefinition, morphology and distribution of the nominotypical taxon. – Herpetological Journal 17: 69–80.
108. GHERGHEL, I., A. STRUGARIU, D. GHIURCA, S. ROSU & M.-V. HUTULEAC-VOLOSCIUC (2007): The composition and distribution of the herpetofauna from the Valea Neagra river basin (Neamț County, Romania). – Herpetologica Romanica 1: 70–76.
109. GHIURCA, D. & I. GHERGHEL (2007): Research upon the hybridization areas between *Bombina bombina* and *Bombina variegata* in the middle Siret River basin (Bacău and Neamț Counties, Romania). – Herpetologica Romanica 1: 45–52.
110. GJIRA, I. (2007): Rediscovery of *Vipera ursinii rakosiensis* in Transylvania. – Herpetologica Romanica 1: 77–81.
111. GLASER, E. (2007): Erneute Funde partiell albinotischer Larven des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) in Chemnitz. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 82–84.
112. GÖCKING, C., E. MEIER, M. STEVEN & T. ZIMMERMANN (2007): Ein König sucht sein Reich – Schutz und Bestandsentwicklung des Laubfrosches (*Hyla arborea*) am Beispiel des Kreises Coesfeld. – Natur in NRW 2007/4: 41–45.
113. GÓMEZ de BERRAZUETA, J. M. M. T., M. J. PERIANES, A. J. GORDILLO & J. DEL MORAL (2007): Poblaciones asilvestradas en Cantabria de *Trachemys scripta elegans* y su potencial reproductor. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 34–37.
114. GONCALVES, H., I. MARINEZ-SOLANO, N. FERRAND & M. GARCÍA-PARÍS (2007): Conflicting phylogenetic signal of nuclear vs mitochondrial DNA markers in midwife toads (Anura, Discoglossidae, *Alytes*): Deep coalescence or ancestral hybridization? – Molecular Phylogenetics and Evolution 44: 494–500.
115. GONZÁLEZ DE LA VEGA, J. P. (2007): Depredación de escorpión común (*Buthus occitanus*) sobre juvenil de rana común (*Pelophylax perezi*) en el Andévalo onubense (Huelva). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 95–96.
116. GONZALO, A., P. LOPEZ & J. MARTIN (2007): Iberian green frog tadpoles may learn recognize novel predators from chemical alarm cues of conspecifics. – Animal Behaviour 74: 447–453.
117. GREGORY, P. T., L. A. ISAAC & R. A. GRIFFITH (2007): Death feigning by grass snakes (*Natrix natrix*) in response to handling by human »predators«. – Journal of Comparative Psychology 121: 123–129.
118. GROSSE, W.-R. & V. NEUMANN (2007): Aufblähen als Abwehrverhalten beim Mittelöstlichen Laubfrosch, *Hyla savignyi* Audouin, 1827. – Elaphe N. F. 15/2: 55–57.
119. GROSSER, N., P. SCHÜTZEL & C. PESTER (2007): Zustand und Optimierung der Habitate von Feuersalamanderpopulationen im Ilm-Kreis (Thüringen). – Naturschutzreport 24: 51–58.
120. GUILLER, G. (2007): Un spécimen albinos de *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758) découvert dans l'Ouest de la France. – Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France N.S. 29: 1–6.
121. HARTEL, T., S. NEMES & G. MARA (2007): Breeding phenology and spatio-temporal dynamics of pond use by the yellow-bellied toad (*Bombina variegata*) population: the importance of pond availability and duration. – Acta Zoologica Lituanica 17: 56–63.
122. HARTEL, T., S. NEMES, D. COGĂLNICEANU, K. ÖLLERER, O. SCHWEIGER, C.-I. MOGA & L. DEMETER (2007): The effect of fish and aquatic habitat complexity on amphibians. – Hydrobiologia 583: 173–182.
123. HASUMI, M. & F. KANDA (2007): Phenological activity estimated by movement patterns of the Siberian salamander near a fen. – Herpetologica 63: 163–175.
124. HENNINGER, N. (2007): Nachweis einer hypomelanistischen Zauneidechse in Südhessen. – Die Eidechse 18: 45–47.

125. HERCZEG, G., A. GONDA, J. PERÄLÄ, J. SAARKIVI, A. TUOMOLA & J. MERILÄ (2007): Ontogenetic differences in the preferred body temperature of the European adder *Vipera berus*. – Herpetological Journal 17: 58–61.
126. HERCZEG, G., J. SAARIVIKI, A. GONDA, J. PERÄLÄ, A. TUOMOLA & J. MERILÄ (2007): Suboptimal thermoregulation in male adders (*Vipera berus*) after hibernation imposed by spermiogenesis. – Biological Journal of the Linnean Society 92: 19–27.
127. HERCZEG, G., J. TÖRÖK & Z. KORSÓS (2007): Size-dependent heating rates determine the spatial and temporal distribution of small-bodied lizards. – Amphibia-Reptilia 28: 347–356.
128. HERDER, H. (2007): Eerste eilegels van roodwangschildpadden in Nederland. – Ravon 9: 23–24.
129. HERDER, J. (2007): Sneeuwwitje langs de Linge. – Ravon 9: 15.
130. HERDER, J. (2007): Alöbono Bruine Kikker deel 2. – Ravon 9: 31.
131. HERTACH, T. (2007): Amphibienförderung Schutt-Sägel-Lauerzersee in den vergangenen zehn Jahren. – Berichte der Schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft 15: 50–57.
132. HOFMAN, S., C. SPOLSKY, T. UZZELL, D. COGĂLNICEANU, W. BABIK & J. M. SZYMURA (2007): Phylogeography of the fire-bellied toads *Bombina*: independent Pleistocene histories inferred from mitochondrial genomes. – Molecular Ecology 16: 2301–2316.
133. HÖSER, N. (2007): Häufigkeitsrelationen zwischen Springfrosch, Moorfrosch und Grasfrosch (*Rana dalmatina*, *R. arvalis*, *R. temporaria*) 2007 bei Altenburg. – Mauritiania 20: 177–178.
134. IFTIME, A. & O. IFTIME (2007): Preliminary data on the herpetofauna of the Cozia massif (Romania): 2. Amphibians. – Travaux du Muséum National D' Histoire Naturelle »Grigore Antipa« 50: 259–271.
135. IFTIME, A. & O. IFTIME (2007): Some records of the herpetofauna of the Danube floodplain in the Balta Ialomitei area (Romania). – Travaux du Muséum National D' Histoire Naturelle »Grigore Antipa« 50: 273–281.
136. IRAETA, P., J. A. DIAZ & D. BAUWENS (2007): Nest-site selection by *Psammotromus algirus* in a laboratory thermal gradient. – Journal of Herpetology 41: 360–364.
137. IVANCHEV, I. E. (2007): Population ecology and biology of *Testudo hermanni* (Reptilia: Testudinidae) at the Eminska mountain, Bulgaria. – Acta Zoologica Bulgarica 59: 153–163.
138. JÄGER, P. (2007): Die Amphibien des ehemaligen Landkreises Reichenbach im zwanzigjährigen Vergleich. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 52–63.
139. JEHLE, R. & U. SINSCH (2007): Wanderleistung und Orientierung von Amphibien: eine Übersicht. – Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 137–152.
140. JEHLE, R., M. SZTATECSNY, J. B. W. WOLF, A. WHITLOCK, W. HÖDL & T. BURKE (2007): Genetic dissimilarity predicts paternity in the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*). – Biology Letters 3: 526–528.
141. JOGER, U., U. FRITZ, D. GUICKING, S. KALYABINA-HAUF, Z. T. NAGY & M. WINK (2007): Phylogeography of western Palaearctic reptiles – Spatial and temporal speciation patterns. – Zoologischer Anzeiger 246: 293–313.
142. JOHANNSSON, M., C. R. PRIMMER & J. MERILÄ (2007): Does habitat fragmentation reduce fitness and adaptability? A case study of the common frog (*Rana temporaria*). – Molecular Ecology 16: 2693–2700.
143. JOHN, D. & I. JOHN (2007): Interessante Zufallsbeobachtungen beim sächsischen Kammolchmonitoring. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 74.
144. JOHN, I. (2007): Interessanter Fund eines sehr kleinen adulten Erdkrötenweibchens als Beute des Fischotters. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 80–81.
145. JØRGENSEN, K. (2007): Propelfly og et ordentligt »strint« – om lidt pudsige oplevelser med kvækkende grønne frøer (*Pelophylax kl. esculentus*) i Smuldmosen. – Nordisk Herpetologisk Forening 50: 66–72.
146. JUNGNIKKEL, J. (2007): Zur Diskussion gestellt: Eiablagen im Winter und Oviphagie bei *Podarcis muralis nigriventris* (Bonaparte, 1838). – Die Eidechse 18: 55–57.
147. KABISCH, K. (2007): Beobachtungen am Zypri-schen Hardun, *Laudakia stellio cypriaca* (Daan, 1967). – Sauria 29/2: 5–12.
148. KARLSSON, T., P.-E. BETZHOLTZ & J. C. MALMGREN (2007): Estimating viability and sensitivity of the great crested newt *Triturus cristatus* at a regional scale. – Web Ecology 7: 63–76.
149. KATI, V., J. FOUFOPOULOS, Y. IOANNIDIS, H. PAPAIOANNOU, K. POIRAZIDIS & P. LEBRUN (2007): Diversity, ecological structure and conservation of herpetofauna in a mediterranean area (Dadia National Park, Greece). – Amphibia-Reptilia 28: 517–529.
150. KIRKEBY, C. (2007): Krybdyr og padder på Læsø. – Nordisk Herpetologisk Forening 50: 183–186.
151. KLEWEIN, A. (2007): Verbreitung der Rotwangen-Schmuckschildkröte (*Trachemys scripta elegans*) in Kärnten. – Carinthia II 197/117: 53–58.
152. KNEIS, P. & U. MEISNER (2007): Kleingewässer für Kreuzkröten (*Bufo calamita*) in der Gohrischheide Zeithain-Altenau. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 38–51

153. KÖHLER, G. & G. HANTKE (2007): First record of *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804) from the island of Corsica (France). – *Herpetozoa* 20: 81–82.
154. KOSTENZER, J. (2007): Données complémentaires sur la répartition de *Discoglossus montalentii* et *Discoglossus sardus* (Amphibiens, Anoures) en Corse. – *Bulletin Société Herpétologique France* 122: 19–31.
155. KOVACS, E.-H., I. SAS, S.-D. COVACIU-MARCOV, T. HARTEL, D. CUPŞA & M. GROZA (2007): Seasonal variation in the diet of a population of *Hyla arborea* from Romania. – *Amphibia-Reptilia* 28: 485–491.
156. KRAUSE, R., L. MANDLER & U. SCHEIDT (2007): Erdkröten (*Bufo bufo*) auf Bäumen. – *Rana* 8: 45–47.
157. KUHN, R., H.-D. O. G. BAST, M. GÖTZE & F. VÖKLER (2007): Auswirkungen habitatverbessernder Maßnahmen an stehenden Kleingewässern auf die Herpetofauna. – *Naturschutzarbeit in Mecklenburg* 50: 30–37.
158. KYEK, M., A. MALETZKY & S. ACHLEITNER (2007): Large scale translocation and habitat compensation of amphibian and reptile populations in the course of the redevelopment of a waste disposal site. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 175–190.
159. LANGHOF, A. & T. KUSS (2007): Bedeutung von Bahnanlagen für Reptilien. – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 9: 22–37.
160. LANTERMANN, W. & Y. LANTERMANN (2007): Herbstwanderungen von Teichmolchen (*Triturus vulgaris*) an einem Kleingewässer in Oberhausen/Rheinland (NRW). – *Elaphe N. F.* 15: 40–43.
161. LANTERMANN, W. & Y. LANTERMANN (2007): Würfel- (*Natrix tessellata*) und Ringelnatter (*Natrix natrix*) am ungarischen Plattensee. – *Elaphe N. F.* 15/2: 60–64.
162. LANTERMANN, W. & LANTERMANN, Y. (2007): Zauneidechsen (*Lacerta agilis*) als »Kulturfolger« an Badestränden in Mecklenburg-Vorpommern. – *Die Eidechse* 18: 65–74.
163. LAUBE, M. & H.-J. LEPPELSACK (2007): Individuenspezifisches Raumnutzungs- und Interaktionsverhalten der Östlichen Smaragdeidechse (*Lacerta viridis*) in den Passauer Donauleiten. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 51–62.
164. LAUFER, H., K. FRITZ & P. SOWIG (Hrsg.) (2007): Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. – Stuttgart (Ulmer).
165. LENGAGNE, T., S. PLENET & P. JOLY (2007): Breeding behaviour and hybridization: variation in male chorusing behaviour promotes mating among taxa in waterfrogs. – *Animal* 75: 443–450.
166. LINDEINER, A. v. (2007): Zur Populationsökologie von Berg-, Faden- und Teichmolch in Südwestdeutschland. – Bielefeld (Laurenti).
167. LJUBISAVLJEVIC, K., O. ARRIBAS, G. DŽUKIĆ & S. CARRANZA (2007): Genetic and morphological differentiation of Mosor rock lizards, *Dinarolacerta mosorensis* (Kolombatovic, 1886) with the description of a new species from the Prokletije Mountain Massif (Montenegro) (Squamata: Lacertidae). – *Zootaxa* 1613: 1–22.
168. LOMAN, J. & G. ANDERSSON (2007): Monitoring brown frogs *Rana arvalis* and *Rana temporaria* in 120 south Swedish ponds 1989–2005. Mixed trends in different habitats. – *Biological Conservation* 135: 46–56.
169. LOY, A., V. RAMACCIATO, F. GENTILOTTI & M. CAPULA (2007): Demography of *Eurolacerta hermanni* in a mesic area of Central Italy. – *Amphibia-Reptilia* 28: 87–95.
170. LUISELLI, L., D. CAPIZZI, E. FILIPPI, C. ANIBALDI, L. RUGIERO & M. CAPULA (2007): Comparative diets of three populations of an aquatic snake *Natrix tessellata*, Colubridae, from Mediterranean streams with different hydric regimes. – *Copeia* 2007: 426–435.
171. LUISELLI, L., E. FILIPPI & E. DI LENA (2007): Ecological relationships between sympatric *Vipera aspis* and *Vipera ursinii* in high-altitude habitats of central Italy. – *Journal of Herpetology* 41: 378–384.
172. MALKMUS, R. (2007): Dormanzartiges Verhalten von *Triturus pygmaeus* in einer außergewöhnlichen Trockenperiode. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 235–237.
173. MALKMUS, R. (2007): Einige Bemerkungen zur Larve des Südlichen Marmorolches (*Triturus pygmaeus*). – *Amphibia* 6/2: 9–12.
174. MALKMUS, R. (2007): Remarks on »New herpetofaunal records in the Sierra Monfurado (Alentejo, Portugal)« by V. Baptista & P. A. da Cunha Sá-Sousa in *Herpetozoa* 2006, 19 (1/2): 94–96. – *Herpetozoa*: 19: 192.
175. MALKMUS, R. & A. LOUREIRO (2007): Cabeças de vibora – Köpfe von *Vipera latastei* als Handelsgut in Portugal. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 77–86.
176. MALKMUS, R. & A. LOUREIRO (2007): Die Herpetofauna der östlichen Beira Baixa (Portugal). – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 14: 191–224.
177. MALMGREN, J. C., P.-A. ANDERSSON & S. EKDAHL (2007): Modelling terrestrial interactions and shelter use in great crested newts (*Triturus cristatus*). – *Amphibia-Reptilia* 28: 205–215.
178. MANTOVANI, S. (2007): Prime segnalazioni di gecko comune (*Tarentola mauritanica*) in provincia di Cremona. – *Pianura* 21: 209–214.
179. MARITZ, B., G. MASTERSON, D. MACKAY & G. ALEXANDER (2007): The effect of funnel trap size type and size of pitfall trap on trap success: implications for ecological studies. – *Amphibia-Reptilia* 28: 321–328.

180. MARTIUS, A. (2007): Kurioser Fund zum Thema Neozoen. – Landschaftspflege Naturschutz Thüringen 44: 16.
181. MATEO, J. A., O. M. AFONSO & P. GENIEZ (2007): Los reptiles de Canarias, una nueva sinopsis puesta al día. – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 2–10.
182. MAZZOTTI, S. (2007): Status e strategie di conservazione degli Anfibi e die Rettili del Parco Regionale del Delta del Po. – Quad. Staz. Ecol. Civ. Mus. St. Nat., Ferrara, 17: 5–141.
183. MEBERT, K. (2007): Die Würfelnatter am Brienzensee. – Jahrbuch Uferschutzverband Thuner- und Brienzensee 2007:169–180.
184. MENDYK, R. W. (2007): *Podarcis sicula campestris* (Italian wall lizard) Predation. – Herpetological Review 38: 82.
185. MERCURIO, V & F. LI VIGNI (2007): Rediscovery of *Pelobates fuscus insubricus* in the Asti Province, north-western Italy. – Acta Herpetologica 2: 1–6.
186. MEYER, A. (2007): Scheuer Alpenbewohner – die Kreuzotter – hartes Leben im Hochgebirge. – Die Alpen 2007/6: 50–53.
187. MEYER, S. (2007): Bauchseiten-Scans, eine kaum bekannte Möglichkeit der Bauchseitendokumentation von Amphibien. – Amphibia 6/1: 18–21.
188. MEYER, S. & W.-R. GROSSE (2007): Populationsgröße, Altersstruktur und genetische Diversität einer Metapopulation des Kammolches (*Triturus cristatus*) in der Kulturlandschaft Sachsen-Anhalts. – Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 9–24.
189. MEYER, S., H. SATTMANN & G. GOLLMANN (2007): Ungewöhnliche Beobachtung eines Saugwurms (Plathelminthes, Digenea) an einem Grasfrosch (*Rana temporaria*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 242–243.
190. MIAUD, C., N. ÜZÜM, A. AVCI & K. OLGUN (2007): Age, size and growth of the endemic Anatolian mountain frog *Rana holtzi* from Turkey. – Herpetological Journal 17: 167–173.
191. MIKULÍČEK, P., J. CRNOBRNJA-ISAILOVIC & J. PIÁLEK (2007): Can microsatellite markers resolve phylogenetic relationships between closely related crested newt species (*Triturus cristatus* superspecies)? – Amphibia-Reptilia 28: 467–474.
192. MÍNGUEZ, L. E., O. M. AFONSO, J. PETHER & J. A. MATEO (2007): Evidencias de la posible supervivencia del lagarto gigante de La Palma (*Gallotia auaritae*). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 11–13.
193. MORENO-RUEDA, G. & J. M. PLEGUEZUELOS (2007): Long-term and short-term effects of temperature on snake detectability in the wild: a case study with *Malpolon monspessulanus*. – Herpetological Journal 17: 204–207.
194. MUDDE, P. (2007): Reptielen en amfibieën in Obergoms (Zwitserland). – Lacerta 65: 248–250.
195. MULDER, J. (2007): Ervaringen met translocatie van zandhagedissen. – Ravon 9/26: 17–22.
196. MUTZ, T., B. THIESMEIER & T. KORDGES (2007): Bemerkungen zu Färbungsunterschieden von juvenilen und adulten Exemplaren der Gattung *Lyciasalamandra*. – Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 87–92.
197. NAJBAR, B. & E. SZUSZKIEWICZ (2007): Nest-site fidelity of the European pond turtle *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) (Testudines: Emydidae) in western Poland. – Acta Biologica Cracoviensia, Ser. A. Vertebrata 50: 1–8.
198. NAUMOV, B. & L. TOMOVIĆ (2007): A review of distribution and conservation status of *Zamenis situla* (Linnaeus, 1758) (Reptilia: Colubridae) in Bulgaria. – Acta Herpetologica 2: 7–10.
199. NAUMOV, B., N. TZANKOV & A. STOJANOV (2007): New records of *Platyceps najadum* (Eichwald, 18319) (Reptilia: Colubridae) in Bulgaria. – Historia naturalis bulgarica 18: 160.
200. NEUHAUS, K. & B. THIEN (2007): Ringelnatterfund im Großen Moor bei Barnstorf (Niedersachsen). – Rana 8: 36–37.
201. NICOARA, A. & M. NICOARA (2007): Study of a *Bombina bombina* (Anura, Amphibia) population from the periurban ecosystems north of Iași city. – Herpetologica Romanica 1: 22–29.
202. NIEBERGALL, P. (2007): Kreuzotterbiss – eine Fallbeschreibung. – Elaphe N. F. 15/2: 65–68.
203. NIEHUIS, M. & G. UHLMANN (2007): Eichelhäher (*Garrulus glandarius*) greift Bergmolch (*Triturus alpestris*) im Flug von der Wasseroberfläche. – Fauna Flora Rheinland-Pfalz 11: 229–230.
204. NIEKISCH, M. (2007): Die Vignetten der »Historia Naturalis Ranarum Nostratum« (1758): Einblicke in das Leben und Werk des August Johann Rosenhof und seine herpetologischen Pionierleistungen. – Sekretär 7: 33–60.
205. NÖLLERT, A. & A. KWET (2007): Der Froschlurch des Jahres 2007: Die Knoblauchkröte. – Amphibia 6/1: 4–8.
206. NÖLLERT, A. & A. KWET (2007): Der Froschlurch des Jahres 2007: Die Knoblauchkröte. – Landschaftspflege Naturschutz Thüringen 44: 31–40.
207. NYSTRÖM, P., J. HANSSON, J. MANSSON, M. SUNDSTEDT, C. RESLOW & A. BROSTRÖM (2007): A documented decline over 40 years: possible causes and implications for species recovery [*Pelobates fuscus*]. – Biological Conservation 138: 399–411.
208. OLGUN, K., A. AVCI, C. ILGAZ, N. ÜZÜM & C. YILMAZ (2007): A new species of *Rhynchocalamus* (Reptilia: Serpentes: Colubridae) from Turkey. – Zootaxa 1399: 57–68.
209. OPPLIGER, A., L. DEGEN, C. BOUTELLER-REUTER & H.-B. JOHN-ALDER (2007): Promiscuity and high level of multiple paternity in common wall lizards (*Podarcis muralis*): data from microsatellite markers. – Amphibia-Reptilia 28: 301–303.

210. ORLOWSKI, G. (2007): Spatial distribution and seasonal pattern in road mortality of the common toad *Bufo bufo* in an agricultural landscape of south-western Poland. – *Amphibia-Reptilia* 28: 25–31.
211. OSIKOWSKI, A. (2007): Sperm transport after insemination in the Alpine newt (*Triturus alpestris*, Caudata, Salamandridae). – *Folia Biologica* (Kra-ków) 55: 109–114.
212. ÖZDEMİR, N. & B. KUTRUP (2007): Intraspecific variation of Turkish Green toads, *Bufo (Pseudepida-lea) viridis* Laurenti, 1768, based on 16 S ribosomal RNA sequences. – *Herpetozoa* 20: 3–10.
213. PANNER, T. (2007): Beobachtungen an Lacertiden in Ostanatolien. – *Die Eidechse* 18: 1–12.
214. PARAMOS, M. & C. AYRES (2007): Presencia de *Tarentola mauritanica* en el SO de Galicia. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 51–52.
215. PARHAM, J. F., O. TÜRKÖZAN, B. L. STUART, M. ARAKELYAN, S. SHAFEL, J. R. MACEY, Y. L. WERNER & T. J. PAPENFUSS (2007): Genetic evidence for premature taxonomic inflation in Middle Eastern tortoises. – *Proceedings of the California Academy of Science, Fourth Series* 57: 955–964.
216. PASCUAL, G., G. A. LLORENTE, A. MONTORI & A. RICHTER-BOIX (2007): Primera localización de *Xenopus laevis* en libertad en España. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 42–44.
217. PASTORELLI, C., P. LAGHI & L. MELLONI (2007): Distribuzione di *Coronella girondica* (Daudin, 1803) in Romagna (Reptilia: Squamata: Colubridae). – *Acta Herpetologica* 2: 121–127.
218. PEARLSON, O. & G. DEGANI (2007): Molecular DNA variation among *Triturus vittatus vittatus* (Urodela) from different breeding sites at the southern limit of its distribution. – *Acta Herpetologica* 2: 69–77.
219. PEEK, R. (2007): Waarnemingen aan de Blauwkeellihagedis (*Algyroides nigropunctatus kephalithacius*) van het eiland Kefallonia, Griekenland. – *Lacerta* 65: 136–141.
220. PELLET, J., V. HELFER & G. YANNIC (2007): Estimating population size in the European tree frog (*Hyla arborea*) using individual recognition and chorus counts. – *Amphibia-Reptilia* 28: 287–294.
221. PERERA, A., R. VASCONCELOS, D. J. HARRIS, R. P. BROWN, M. A. CARRETERO & V. PEREZ-MELLADO (2007): Complex patterns of morphological and mtDNA variation in *Lacerta perspicillata* (Reptilia; Lacertidae). – *Biological Journal Linnean Society* 90: 479–490.
222. PETHER, J. & J. A. MATEO (2007): La Culebra Real (*Lampropeltis getulus*) en Gran Canaria, otro caso preocupante de reptil introducido en el Archipiélago Canario. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 20–23.
223. PFALZER, G. (2007): Eine neue Schutz Einrichtung für Amphibien an der L 382 bei Otterberg (Lkr. Kaiserslautern) Voruntersuchungen und Erfolgskontrolle. – *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 11: 191–205.
224. PHELPS, T. (2007): Reproductive strategies and life history traits of the adder, *Vipera berus* (Serpentes: Viperidae), in southern England and central Wales. – *Herpetological Bulletin* 102: 18–31.
225. PIHA, H., M. LUOTO & J. MERILÄ (2007): Amphibian occurrence is influenced by current and historic landscape characteristics. – *Ecological Applications* 17: 2298–2309.
226. PINCHEIRA-DONOSO, D. (2007): *Bufo bufo* (common toad) Foraging behavior. – *Herpetological Review* 38: 179.
227. PINYA, S., E. CUADRADO & M. A. RAMOS (2007): Herpetofauna del Parque Natural de Mondragó en la isla de Mallorca. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 49–51.
228. PRÉVOT-JULLIARD, A.-C., E. GOUSSET, C. ARCHNARD, A. CADI & M. GIRONDOT (2007): Pets and invasion risks: is the slider turtle strictly carnivorous? – *Amphibia-Reptilia* 28: 139–143.
229. PRIETO, X. & M. ARZÚA (2007): Nuevas localidades de *Zootoca vivipara* y algunas consideraciones sobre el límite altitudinal en sus poblaciones de Galiza. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 18: 69–70.
230. PROESS, R. (2007): Verbreitungsatlas der Reptilien des Großherzogtums Luxemburg. – *Ferrantia* 52: 5–54.
231. PUPIN, F., R. SACCHI, A. GENTILLI, P. GALEOTTI & M. FASOLA (2007): Discrimination of toad calls by smooth newts: support for the heterospecific attraction hypothesis. – *Animal Behaviour* 74: 1683–1690.
232. PUPINA, A. & M. PUPINS (2007): A new *Bombina bombina* L. population »Demene« in Latvia, Dau-gavpils District. – *Acta Universitatis Latviensis* 723: 47–52.
233. RADU, N.-R., H. V. BOGDAN, Z. BATA, C. POPA & E. G. OSVAT-SZABO (2007): The trophic spectrum of a *Bombina bombina* (Linnaeus 1761) population from the Cermei region (Arad County, Romania). – *Herpetologica Romanica* 1: 17–21.
234. RÄSÄNEN, K. & L. E. B. KRUK (2007): Maternal effects and evolution at ecological time-scales. – *Functional Ecology* 21: 408–421.
235. RAUTENBERG, S. (2007): Understanding the reasons for postmortem cyanism in dead reptiles, with the sand lizard, *Lacerta agilis*, as an example. – *Salamandra* 43: 173–185.
236. RAVON (2007): Waameingenoverzicht. – *Ravon* 9/27: 46–64.
237. READING, C. J. (2007): Linking global warming to amphibian declines through its effects on female body condition and survivorship. – *Oecologia* 151: 125–131.

238. REMINNYI, V. Y. (2007): New data about the eastern border of natural habitat of agile frog *Rana dalmatina* (Ranidae, Amphibia) (in Russian, with English summary). – Science Bulletin Uzhgorod University (Ser. Biol.) 21: 113–116.
239. RENNER, M. & S. VITZTHUM (2007): Amphibiens et Reptiles de Lorraine. – Metz (Editions Serpenois).
240. RICHTER-BOIX, A., G. A. LLORENTE & A. MONTORI (2007): Hierarchical competition in pond-breeding anuran larvae in a mediterranean area. – Amphibia-Reptilia 28: 247–261.
241. RICHTER-BOIX, A., G. A. LLORENTE & A. MONTORI (2007): Structure and dynamics of an amphibian metacommunity in two regions. – Journal of Animal Ecology 76: 607–618.
242. RICHTER-BOIX, A., G. A. LLORENTE & A. MONTORI (2007): A comparative study of predator-induced phenotype in tadpoles across a pond permanency gradient. – Hydrobiologia 583: 43–56.
243. RINES, R. H., R. CHRIST & S. J. MULLIN (2007): *Bufo bufo* (common toad) depth record. – Herpetological Review 38: 179.
244. ROMANO, A., G. MONTINARO, M. MATTOCIA & V. SBORDONI (2007): Amphibians of the Aurunci Mountains (Latium, Central Italy). Checklist and conservation guidelines. – Acta Herpetologica 2: 17–25.
245. ROMERO, D. & R. REAL (2007): Albinismo parcial en un macho de *Triturus pygmaeus* (Wolterstorff, 1905). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 93.
246. ROTHMANN, H. (2007): Schlingnattermonitoring 2006 – Erfahrungsbericht über den Einsatz von sogenannten »Schlangenbrettern«. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 9: 75–78.
247. RUDLOFF, H.-W. (2007): Beitrag zur Verbreitungsgrenze der Kaspischen Bachschildkröte *Muremys rivulata* an der Schwarzmeerküste Bulgariens. – Elaphe N. F. 15/4: 59–61.
248. RUGIERO, L. & L. LUISELLI (2007): Null model analysis of lizard communities in five urban parks of Rome. – Amphibia-Reptilia 28: 547–553.
249. SACCHI, R., F. PUPIN, D. P. ROSA & M. FASOLA (2007): Bergmann's rule and the Italian Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*): latitudinal variations of size and shape. – Amphibia-Reptilia 28: 43–50.
250. SACCHI, R., D. RUBOLINI, A. GENTILLI, F. PUPIN, E. RAZZETTI, S. SCALI, P. GALEOTTI & M. FASOLA (2007): Morph-specific immunity in male *Podarcis muralis*. – Amphibia-Reptilia 28: 408–412.
251. SACCHI, R., S. SCALI, M. FASOLA & P. GALEOTTI (2007): The numerical encoding of scale morphology highly improves photographic identification in lizards. – Acta Herpetologica 2: 27–35.
252. SACCHI, R., S. SCALI, F. PUPIN, A. GENTILLI, P. GALEOTTI & M. FASOLA (2007): Microgeographic variation of colour morph frequency and biometry of common wall lizards. – Journal of Zoology 273: 389–396.
253. SÁEZ GÓMEZ, P. (2007): Depredación de Mantis religiosa sobre ranita meridional (*Hyla meridionalis*) en la reserva biológica de Doñana (Huelva). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española 18: 91–92.
254. SANTOS, X., J. C. BRITO, J. M. PLEGUEZUELOS & G. A. LLORENTE (2007): Comparing Filippi and Luiselli's (2000) method with a cartographic approach to assess the conservation status of secretive species: the case of the Iberian snake-fauna. – Amphibia-Reptilia 28: 17–23.
255. SANTOS, X., G. A. LLORENTE, A. MONTORI, M. A. CARRETERO, M. FRANCH, N. GARRIGA & A. RICHTER-BOIX (2007): Evaluating factors affecting amphibian mortality on roads: the case of the common toad *Bufo bufo*, near a breeding place. – Animal Biodiversity and Conservation 30: 97–104.
256. SAS, I., E.-H. KOVÁCS, N. SZEIBEL, N.-R. RADU, A. TÓTH & S. FERENTI (2007): The populations of *Rana arvalis* Nills. 1842 from the Ier Valley (The Western Plain, Romania), Part II: sex ratio and body size distribution of some populations. – Herpetologica Romanica 1: 38–44.
257. SCHEFFEL, H.-J. (2007): Wie können Fische isolierte Kleingewässer außerhalb von Überschwemmungsgebieten erreichen und welcher Einfluss besteht auf Amphibienbestände? – Eine Literaturstudie. – Rana 8: 22–35.
258. SCHMELLER, D. S. & J. MERILÄ (2007): Demographic and genetic estimates of effective population and breeding size in the amphibian *Rana temporaria*. – Conservation Biology 21: 142–151.
259. SCHMELLER, D. S., A. PAGANO, S. PLENET & M. VEITH (2007): Introducing water frogs – Is there a risk for indigenous species in France? – Comptes Rendus Biologies 330: 684–690.
260. SCHMELLER, D. S., J. SCHREGEL & M. VEITH (2007): The importance of heterozygosity in a frog's life. – Naturwissenschaften 94: 360–366.
261. SCHMIDT, B. (2007): Aussetzungen und Wiedereinsiedlungen von Amphibien und Reptilien. – Inside 2: 25–28.
262. SCHMIDT, B. R. (2007): Prädatoren, Parasiten und Geduld: Neue Erkenntnisse zur Wirkung von Pestiziden auf Amphibien. – Zeitschrift für Feldherpetologie 14: 1–8.
263. SCHMIDT, B. R., M. SCHAUB & S. STEINFARTZ (2007): Apparent survival of the salamander *Salamandra salamandra* is low because of high migratory activity. – Frontiers in Zoology 4/19: 1–7.

Alphabetisches Artenregister und höhere Taxa**Amphibien**

Alytes: 114
Alytes obstetricans: 14, 73
 Amphibia: 18, 25, 28, 34, 35, 47, 58, 59, 61, 67, 70, 76, 80, 82, 89, 90, 106, 108, 122, 131, 134, 135, 138, 139, 149, 150, 157, 158, 164, 174, 175, 179, 182, 187, 194, 223, 225, 227, 237, 239, 240, 241, 244, 252, 261
Bombina bombina: 26, 109, 132, 201, 232
Bombina variegata: 14, 39, 109, 121
Bufo bufo: 144, 156, 210, 226, 243, 255
Bufo calamita: 152
Bufo viridis: 212
Chioglossa lusitana: 5, 99
Discoglossus galganoi: 15, 100
Discoglossus jeanae: 15
Discoglossus montalentii: 15
Discoglossus pictus: 83, 96
Discoglossus sardus: 154
Hyla arborea: 26, 29, 30, 112, 155, 220
Hyla intermedia: 45, 46
Hyla meridionalis: 105, 253
Hyla savignyi: 118
Lissotriton helveticus: 166
Lissotriton vulgaris: 140, 160, 166
Lyciasalamandra: 196
Lyciasalamandra helverseni: 81
Mesotriton alpestris: 166, 203, 211
Pelobates fuscus: 22, 64, 65, 185, 205, 206
Pelobates syriacus: 71
Pelobates cultripes: 87, 88
Pelophylax: 165, 259
Pelophylax esculentus: 22, 145
Pelophylax perezi: 115, 116
Pelophylax ridibundus: 52
Rana arvalis: 133, 168, 256
Rana catesbeiana: 19
Rana dalmatina: 133, 238
Rana holtzi: 190
Rana latastei: 91
Rana temporaria: 130, 133, 142, 168, 189, 258
Salamandra atra: 42
Salamandra salamandra: 44, 56, 101, 111, 119, 263
Salamandrella keyserlingii: 123
Speleomantes: 63
Triturus: 66
Triturus cristatus: 4, 53, 77, 143, 148, 177
Triturus marmoratus: 11, 74, 75
Triturus pygmaeus: 85, 172, 173, 245
Triturus vittatus: 218
Xenopus laevis: 216

Reptilien

Algyroides nigropunctatus: 219
Anguis fragilis: 17, 51
Blanus cinereus: 41
Caretta caretta: 49
Chalcides bedriagai: 41, 103
Coronella austriaca: 84, 246
Coronella girondica: 217
Dermochelys coriacea: 78
Dinarolacerta mosorensis: 167
Emys orbicularis: 2, 8, 9, 10, 12, 97, 197
Gallotia: 23
Gallotia auaritae: 192
Hemorrhois hippocrepis: 15
Hierophis viridiflavus: 92, 94, 95
Iberolacerta horvathi: 43
Iberolacerta monticola: 102, 104
Lacerta agilis: 51, 68, 124, 162, 195, 235
Lacerta bilineata: 57, 69
Lacerta perspicillata: 221
Lacerta viridis: 24, 163
Laudakia stellio: 147
 Lacertidae: 3, 48, 60, 72, 127, 213, 248, 251
Lampropeltus getulus: 222
Malpolon monspessulanus: 153, 193
Mauremys rivulata: 247
Natrix natrix: 27, 117, 161, 200
Natrix tessellata: 79, 161, 170, 183
Platyceps najadum: 199
Podarcis hispanicus: 107
Podarcis muralis: 37, 43, 69, 146, 209, 250, 252
Podarcis pityuensis: 36
Podarcis sicula: 21, 184
Psammodromus algirus: 136
 Reptilia: 25, 35, 47, 50, 61, 76, 80, 106, 135, 141, 149, 150, 157, 158, 159, 164, 174, 175, 181, 182, 194, 227, 230, 239, 261
Rhynchocalamus: 208
Rhynchocalamus melanocephalus: 7
Tarentola mauritanica: 6, 16, 40, 178, 214
Testudo graeca: 13, 97
Testudo (Eutestudo) hermanni: 20, 137, 169, 249
Trachemys scripta: 113, 128, 151, 228
Vipera ammodytes: 62
Vipera aspis: 120, 171
Vipera berus: 31, 38, 51, 54, 55, 125, 126, 186, 202, 224
Vipera latastei: 86, 175
Vipera ursinii: 110, 171
Zamenis situla: 148
Zootoca (Lacerta) vivipara: 51, 224