

Schriftenschau Feldherpetologie Folge 9

zusammengestellt von

ULRICH SCHEIDT & KURT GROSSENBACHER

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

In der vorliegenden Schriftenschau findet sich der zweite Teil der Zitate aus dem Jahr 2006.

1. ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ESPAÑOLA (2006): Un caso de comercio ilegal de herpetos ibericos en paises Europeos. – Boletín Asociación Herpetológica Española 17: 2–4.
2. BRESSI, N. (2006): *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) in Italia, dalla rarefazione all' espansione e *Pelophylax kurtmuelleri* (Gayda, 1940) nuova specie per la Slovenia. – Atti Museo Civico Storia Naturale Trieste 53: 3–10.
3. CARRETERO, M. A., V. ROCA, J. E. MARTIN, G. A. LLORENTE, A. MONTORI, X. SANTOS & J. MATEOS (2006): Diet and helminth parasites in the Gran Canaria giant lizard, *Gallotia stehlini*. – Revista Española de Herpetología 20: 105–117.
4. DIAZ-PANIAGUA, C., C. GOMEZ-RODRGUEZ, A. PORTHEAULT & W. DE VRIES (2006): Distribucion de los anfibios del parque nacional de Doñana en funcion de la densidad y abundancia de los habitats de reproduccion. – Revista Española de Herpetología 20: 17–30.
5. GALÁN, P. (2006): Coloracion azul atípica en machos de *Iberolacerta monticola* del extremo norte de Galicia. – Boletín Asociación Herpetológica Española 17: 96–99.
6. GARCIA, J. L. & C. AYRES (2006): Confirmada la reproducción de *Mauremys leprosa* en Galicia. – Boletín Asociación Herpetológica Española 17: 51–51.
7. GLASER, F., D. ANKER & B. KRIESCHE (2006): Wiederfund des Kammolches im Tiroler Inntal nach 50 Jahren (Tirol, Österreich). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 93: 161–167.
8. GOMEZ DE BERRAZUETA, J. M (2006): Salamanquesas Canarias (*Tarentola delalandii*) en Cantabria. – Boletín Asociación Herpetológica Española 17: 80–81.
9. HERRADOR, F. C. (2006): *Chalcides bedriagai pistaciae* en el noroeste de Malaga. – Boletín Asociación Herpetológica Española 17: 21–22.
10. HOFER, R. & R. LACKNER (2006): Nutritional status of tadpole populations of *Rana temporaria* in the Central Alps (Austria). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 93: 147–159.
11. JESUS, J., L. SAMPAIO & E. CRESPO (2006): High frequency of lack of occipital scale in Madeiran lizard *Lacerta dugesii* Milne-Edwards, 1829 (Sauria, Lacertidae), on a very small island, Selvagem Pequena (Selvagens, Portugal). – Boletín Asociación Herpetológica Española 17: 88–93.
12. KÜHNIS, J. B. (2006): Amphibien- und Reptilieneozoen im Fürstentum Liechtenstein. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft in Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 32: 125–130.
13. KÜHNIS, J. B. & P. NIEDERKLOPFER (2006): Jahresbericht der Arbeitsgruppe für Amphibien- und Reptilienschutz für die Jahre 2003 und 2004. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft in Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 31: 307–310.
14. KÜHNIS, J. B., V. EGLI-STEINEGGER, J. HATZL, H. KOBELT, H. J. REICH, R. STAUB & B. WURSTER (2006): Amphibienzugstellen in der Region Liechtenstein-Werdenberg – Schutzmaßnahmen, Erfahrungen und Perspektiven. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft in Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 31: 173–200.
15. KUKUSKIN, O. V. & O. I. ZINENKO (2006): Morphological peculiarities and their possible bearing on the taxonomic status of the Crimean montane populations of the steppe viper, *Vipera renardi* (Christoph, 1861). In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II. – Bonn: 61–66.
16. KUPRIANOVA, L. A., W. MAYER & W. BÖHME (2006): Karyotype diversity of the Eurasian lizard *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) from Central Europe and the evolution of viviparity. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II. – Bonn: 67–72.
17. KUTRUP, B., N. YILMAZ, S. CANAKCI, A. O. BELDUZ & S. DOGLIO (2006): Intraspecific variation of *Bufo bufo*, based on 16S ribosomal RNA sequences. – Amphibia-Reptilia 27: 268–273.

18. KWET, A. & U. SCHWEIZER (2006): Die Europäische Wurmschlange, *Typhlops vermicularis* Merrem, 1820, ein Nachweis von der griechischen Insel Thassos. – *Elaphe N. F.* 14/3: 37–39.
19. KYEK, M. & A. MALETZKY (2006): Atlas und Rote Liste der Amphibien und Reptilien Salzburgs. – Naturschutz-Beiträge, Amt der Salzburger Landesregierung 240: 1–33.
20. LAAR, V. v. (2006): Amfibieën op het eiland Rottum Vroeger en nu. – *Ravon* 8: 17–20.
21. LACOSTE, V. & M. KUTZLI (2006): Wiedansiedlung der Europäischen Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* Linnaeus, 1758 in der elsässischen Oberrheinebene – ein laufendes Projekt. – *Testudo* 15/2: 7–28.
22. LANGNER, C. (2006): *Salamandra salamandra terrestris* Lacépède, 1788 in der Natur und im Terrarium. – *Sauria* 28: 39–48.
23. LANZA, B. (2006): Some remarks on the variability of *Proteus anguinus* Laurenti, 1768 (Amphibia, Caudat, Proteidae). – *Atti Museo civico Storia naturale Trieste* 52: 235–237.
24. LANZA, B., S. LOTTI & T. CATELANI (2006): Amphibia Anura donated by Benedetto Lanza to the Museo di storia naturale, University of Florence. Catalogue with morphological, taxonomic, biogeographical and biological data, plus an updating of the paper on Caudata. – *Atti Museo civico Storia naturale Trieste* 52: 87–202.
25. LAUFER, H. (2006): Die Verantwortlichkeit Deutschlands für die Erhaltung von Tierarten: Methodendiskussion am Beispiel von Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) und Moorfrosch (*Rana arvalis*). – *Zeitschrift für Feldherpetologie*, Supplement 10: 225–236.
26. LAUFER, H. (2006): Hochwasserschutz und Amphibienschutz in Auen am Beispiel des Oberrheins (Baden-Württemberg). – *Artenschutzerport* 20: 1–5.
27. LAURILA, A., S. PAKKASMAA & J. MERILÄ (2006): Population divergence in growth rate and antipredator defences in *Rana arvalis*. – *Oecologia* 147: 585–595.
28. LAUTERMANN, W. & Y. LAUTERMANN (2006): Beobachtungen an einer Zauneidechsen-Population (*Lacerta agilis*) im Bereich Hünxe/Kreis Wesel. – *Elaphe N. F.* 14/4: 32–36.
29. LAUTERMANN, W. & Y. LAUTERMANN (2006): Zauneidechsen (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) und Touristen am ungarischen Plattensee. – *Die Eidechse* 17: 75–79.
30. LEBBORONI, M. & C. CORTI (2006): Road killing of lizards and traffic density in central Italy. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetologia Bonnensis II*: 81–82. – Bonn (SEH).
31. LEBBORONI, M., G. RICCHIARDINO, M. BELLAVITA & G. CHELAZZI (2006): Potential use an anurans as indicators of biological quality in upstreams of central Italy. – *Amphibia-Reptilia* 27: 73–79.
32. LENZ, S. (2006): Zur aktuellen Situation der Würfelnatter an der Elbe. – *Elaphe N. F.* 14/1: 12–14.
33. LENZ, S., M. GRUSCHWITZ, A. D. SCHMIDT & A. HERZBERG (2006): Entwicklung und Vernetzung von Lebensräumen sowie Populationen bundesweit bedrohter Reptilien an Bundeswasserstraßen am Beispiel der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) an den Flüssen Mosel, Lahn und Elbe. – *Natur und Landschaft* 81: 152–157.
34. LESKOVAR, C., N. OROMI, D. SANUY & U. SINSCH (2006): Demographic life history traits of reproductive natterjack toads (*Bufo calamita*) vary between northern and southern latitudes. – *Amphibia-Reptilia* 27: 365–375.
35. LINNEBERG, K. (2006): I denne morf-tid – om en hugorm med en lige længdestribe!. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 49: 94–95.
36. LITVINCHUK, S. N., L. J. BORKIN, J. M. ROSANOV & D. V. SKORINOV (2006): Allozyme and genome size variation in tree frogs from the Caucasus, with the description of a new subspecies *Hyla arborea gumilevskii*, from the Talysh mountains. – *Russian Journal of Herpetology* 13: 187–206.
37. LOMAN, J. & B. LARDNER (2006): Does pond quality limit frogs *Rana arvalis* and *Rana temporaria* in agricultural landscapes? A field experiment. – *Journal of Applied Ecology* 43: 690–700.
38. LOPEZ-JURADO, L. F., PENA, M. A. & MATEO, J. A. (2006): La culebrilla ciega de las macetas (*Ramphotyphlops braminus*), una nueva especie introducida en el archipiélago Canario. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 17: 18–20.
39. LUISELLI, L. & E. FILIPPI (2006): Null models, co-occurrence patterns, and ecological modelling of a Mediterranean community of snakes. – *Amphibia-Reptilia* 27: 325–337.
40. LUISELLI, L. (2006): Resource partitioning and interspecific competition in snakes: the search for general geographical and guild patterns. – *Oikos* 114: 193–211.
41. LYAPLKOVA, S. M. (2006): Geographical and within-population variation of larval life-history traits in *Rana temporaria* and *R. arvalis*. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetologia Bonnensis II*: 83–87. – Bonn (SEH).
42. MALETZKY, A., R. KAISER, M. KYEK, & R. PÖCKL (2006): Zu Verbreitung und Lebensräumen der Herpetofauna im EU-Vogelschutzgebiet Weidmoos (Flachgau, Salzburg). – *Mitteilungen Haus der Natur* 17: 129–142.
43. MALKMUS, R. & H. SAUER (2006): Die Iberische Mauereidechse (*Podarcis hispanica*) frisst Ameisenpuppen und zeigt »feet up attitude«. – *Die Eidechse* 17: 47–51.

44. MALKMUS, R. (2006): Aliens auf der Iberischen Halbinsel – eine unterschätzte Bedrohung für die Herpetofauna. – *Elaphe N. F.* 14/3: 45–50.
45. MALKMUS, R. (2006): Anmerkungen zu »Laichprädation durch Kaulquappen des Mittelmeeraubfrosches (*Hyla meridionalis*)« von Thomas Mutz. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 116.
46. MALKMUS, R. (2006): *Blanus cinereus* frisst das Fruchtfleisch einer Banane. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 115–116.
47. MALKMUS, R. (2006): Jahrhundertdürre in Portugal – Auswirkungen auf die Amphibienpopulationen. – *Elaphe N. F.* 14/2: 48–51.
48. MALKMUS, R. (2006): Zum Abwehrverhalten eines jungen Feuersalamanders (*Salamandra salamandra crespo/morenica*). – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 113–114.
49. MALTEN, A. (2006): Die Wechselkröte. – *Natur und Museum* 136: 20–21.
50. MANENTI, R. (2006): Un cas de mélanisme chez *Euproctis montanus* (Savi, 1838). – *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 117: 65–66.
51. MANZKE, U. (2006): »Ein König sucht sein Reich – Das Artenhilfs- und Kleingewässerschutzprojekt des NABU in der Region Hannover. – *Rana* 7: 5–8
52. MARQUEZ, R., J. BOSCH & M. PENNA (2006): Sound pressure level of advertisement calls of *Alytes cisternasi* and *Alytes obstetricans* (Anura, Discoglossidae). – *Bioacoustics* 16: 27–37.
53. MARQUIS, O., A. MILLERY, S. GUITTONNEAU & C. MIAUD (2006): Toxicity of PAHs and jelly protection of eggs in the common frog *Rana temporaria*. – *Amphibia-Reptilia* 27: 472–475.
54. MARTIJN, D. (2006): Ruineneidechse in Hyères (Süd-Frankreich). – *Die Eidechse* 17: 28–29.
55. MARTIN ARNAU, M. A., F. J. SERRANO EIZAGUERRI, & C. LIBEROS SAURA (2006): Contribución a la distribución de los anfibios y reptiles de Aragón (España). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 73–79.
56. MARTIN, J. & P. LOPEZ (2006): Chemosensory responses by female Iberian wall lizards, *Pardarcis hispanica* to selected lipids found in femoral gland secretions of males. – *Journal of Herpetology* 40: 556–561.
57. MARTINEZ, F., J. BRITO & M. LIZANA (2006): Intermediate forms and syntopy among vipers (*Vipera aspis* and *V. latastei*) in Northern Iberian Peninsula. – *Herpetological Bulletin* 97: 14–18.
58. MARTINEZ-SOLANO, I. (2006): Atlas de distribución y estado de conservación de los anfibios de la comunidad de Madrid. – *Graellsia* 62 (número extraordinario): 253–291
59. MARTINI, L. D., F. ONETO, M. P. PASTORINO, S. SALVIDIO, E. BURIOLA & F. BONA (2006): A non-lethal method to sample gastrointestinal parasites from terrestrial salamanders. – *Amphibia-Reptilia* 27: 278–280.
60. MASSANA, J. S., I. A. FRANCH, A. M. SILVESTRE, J. B. VENTURA & I. M. ALONSO (2006): Nuevo datos de distribución para 9 especies de reptiles en la comarca del priorat (Sudeste de Cataluña). – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 17: 66–73.
61. MATSUBA, C. & J. MERILÄ (2006): Genome size variation in the common frog *Rana temporaria*. – *Hereditas* 143: 155–158.
62. MAZEROLLE, M. J., & C. C. VOS (2006): Choosing the safest route: frog orientation in an agricultural landscape. – *Journal of Herpetology* 40: 435–441.
63. MEEK, R., & E. JOLLEY (2006): Body temperatures of the common toad, *Bufo bufo*, in the Vendee, France. – *Herpetological Bulletin* 95: 21–24.
64. MEESKE, A.-C. M., M. PUPINS & K. RYBCZYNSKI (2006): Erste Ergebnisse zur Verbreitung und zum Status der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen und Lettland. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 71–99.
65. MEESKE, M. A.-C. (2006): Die Europäische Sumpfschildkröte am nördlichen Rand ihrer Verbreitung in Litauen. – *Bielefeld (Laurenti)*.
66. MENZL, F. (2006): Ein Albino-Feuersalamander aus dem Pesenbachtal. – *Öko-L* 28/3: 28–29.
67. MEYER, S. (2006): Teichmolch-Habitate in Oberitalien. – *Amphibia* 5/2: 7–10.
68. MEYER, S. & W.-R. GROSSE (2006): Zur Morphometrie und Altersstruktur des Kammlurches (*Triturus cristatus*) im Raum Halle (Saale) und Ostharz. – *Hercynia N. F.* 39: 269–281.
69. MITRUS, S. (2006): Spatial distribution of nests of the European pond turtle, *Emys orbicularis* (Reptilia: Testudines: Emydidae), from long-term studies in central Poland. – *Zoologische Abhandlungen Tierkundemuseum Dresden* 55: 95–102.
70. MÖCKEL, R. (2006): Laubfrosch (*Hyla arborea*) und Rotbauchunke (*Bombina bombina*) im Altkreis Calau. – *Natur und Landschaft in der Niederlausitz* 26: 3–19.
71. MOSCONI, G., F. PALERMO, M. CAROTTI, S. KIKUYAMA, K. YAMAMOTO & A. M. POLZONETTI-MAGNI (2006): Neuroendocrine modulation of stress response in the anuran, *Rana esculenta*. – *Amphibia-Reptilia* 27: 401–408.
72. MÜNCH, D. (2006): Betontümpel im spanischen Naturpark der Serra d'Irta – sinnvolle Artenschutzmaßnahme auch für die Kreuzkröte im Ballungsraum? – *Elaphe N. F.* 14/4: 38–39.
73. MÜNCH, D. (2006): Krötenfreundliche Großstadt: 25 Jahre Veränderung der Herpetofauna in Dortmund von 1981–2005. – *Elaphe N. F.* 14/2: 41–47.

74. MUTSCHMANN, F. & U. MANZKE (2006): Tierärztlicher Befund von zwei abnorm gefärbten Laubfröschen *Hyla arborea*. – *Rana* 7: 41–43.
75. NAUMOV, B.Y. (2006): A new record of *Eryx jaculus* (Reptilia: Boidae) in Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica* 58: 143–144.
76. NEMES, S., M. VOGRIN, T. HARTEL & K. ÖLLERER (2006): Habitat selection at the sand lizard (*Lacerta agilis*): ontogenetic shifts. – *North-Western Journal of Zoology* 2: 17–26.
77. NOVARINI, N. (2006): Anfibi e rettili dell'Oasi naturalistica di Ca' Roman (Pellestrina, Venezia) con note sull'erpetofauna die litorali Veneziani. – *Bulletino Museo Civico Storia Naturale Venezia* 57: 155–168.
78. OHEIMB, G. v., I. EISCHEID, P. FINCK, H. GRELL, W. HÄRDTLE, U. MIERWALD, U. RIECKEN & J. SANDKÜHLER (2006): Halboffene Weidelandschaft Hölzibaum – Perspektiven für den Erhalt und die naturverträgliche Nutzung von Offenlandlebensräumen. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 36: 1–280.
79. OHST, T., J. PLÖTNER, F. MUTSCHMANN & Y. GRÄSER (2006): Chytridiomykose – eine Infektionskrankheit als Ursache des globalen Amphibiensterbens? – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 149–163.
80. OLIVEIRA, J. M., & M. J. CASTRO (2006): New occurrence sites of *Lissotriton helveticus* in Central Portugal. – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 5–7.
81. ORIZAOLA, G. & F. BRANA (2006): Effect of salmonid introduction and other environmental characteristics on amphibian distribution and abundance in mountain lakes of northern spain. – *Animal Conservation* 9: 171–178.
82. ORTÍZ, M. E., M. J. FERNÁNDEZ, M. LIZANA & G. ALARCOS (2006): Un caso de polimelia en *Lissotriton boscai* (Lataste, 1879). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 42–43.
83. ORTMANN, D., M. HACHTEL, U. SANDER, P. SCHMIDT, D. N. TARKHNISHVILI, K. WEDDELING & W. BÖHME (2006): Capture effectiveness of terrestrial drift fences and funnel traps for the great crested newt, *Triturus cristatus*. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetología Bonnensis II*: 103–105. – Bonn (SEH).
84. PAFILIS, P. & C. SIMOU (2006): *Podarcis erhardii*, Greece: Attica: Mount Parnitha. – *Herpetological Review* 37: 361.
85. PAGGETTI, E., M. BIAGGINI, C. CORTI, M. LEBBORONI & R. BERTI (2006): Amphibians and reptiles as indicators in Mediterranean agro-ecosystems: A preliminary study. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetología Bonnensis II*: 107–110. – Bonn (SEH).
86. PANY, P. (2006): Die Häutung eines Kanaren-Geckos (*Tarentola delalandii*) in freier Wildbahn. – *Elaphe N. F.* 14/2: 67–69.
87. PASMANS, F., S. BOGAERTS, T. WOELTJES & S. CARRANZA (2006): Biogeography of *Neurergus strachii barani* Öz, 1994 and *N. s. strachii* (Steindachner, 1887) (Amphibia: Salamandridae) assessed using morphological and molecular data. – *Amphibia-Reptilia* 27: 281–288.
88. PATRAKOV, S. V. & V. N. KURANOVA (2006): Variation of moulting activity in *Lacerta agilis* and *Zootoca vivipara* (Reptilia: Sauria: Lacertidae). In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetología Bonnensis II*: 111–113. – Bonn (SEH).
89. PAULER, I. (2006): Norman Douglas (1868–1952) und seine »Herpetology of the Grand Duchy of Baden«. – *Sekretär* 6: 25–32.
90. PELLET, J., G. MAZE & N. PERRIN (2006): The contribution of patch topology and demographic parameters to population viability analysis predictions: the case of the European tree frog. – *Population Ecology* 48: 353–361.
91. PELLET, J., L. RECHSTEINER, A. K. SKRIVERVIK, J.-F. ZÜRCHER & N. PERRIN (2006): Use of the harmonic direction finder to study the terrestrial habitats of the European tree frog (*Hyla arborea*). – *Amphibia-Reptilia* 27: 138–142.
92. PELLET, J., B. R. SCHMIDT, F. FIVAZ, N. PERRIN & K. GROSSENBACHER (2006): Density, climate and varying return points: an analysis of long-term population fluctuations in the threatened European tree frog. – *Oecologia* 149: 65–71.
93. PENNA, M., R. MARQUEZ, J. BOSCH & E. G. CRESPO (2006): Nonoptimal propagation of advertisement calls of midwife toad in Iberian habitats. – *The Journal of the Acoustical Society of America* 119: 1227–1237.
94. PÉREZ-SANTIGOSA, N., DÍAZ-PANIAGUA, C., HIDALGO-VILA, J., MARCO, A., ANDREU, A. & PORTHEAULT, A. (2006): Características de dos poblaciones reproductoras del galapago de Florida, *Trachemys scripta elegans*, en el suroeste de España. – *Revista Española de Herpetología* 20: 5–16.
95. PERIANES, M. J., ALVAREZ, I. S., FERNANDEZ-ALZAS, M. D., GOMEZ DE BERRAZUETA, J. M., PÉREZ-BOTE, J. L. & BLASCO, M. (2006): Respuesta hormonal de *Emys orbicularis* (L., 1758) al tratamiento con FSHrh (hormona foliculo estimulante recombinante humana). – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 17: 23–27.
96. PERIANES, M. J., J. M. GÓMEZ DE BERRAZUETA, M. D. FERNÁNDEZ-ALZÁS, J. L. PÉREZ-BOTE, A. MUÑOZ DEL VIEJO & M. BLASCO (2006): Aplicaciones del análisis de imagen como herramienta taxonómica en la discriminación de poblaciones de *Emys orbicularis* (L. 1758). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 109–113.

97. PETROV, B. P. (2006): *Lacerta mosorensis* Kolombatovic, 1886, new to the herpetofauna of Albania. – *Herpetozoa* 19: 92–93.
98. PETROV, B. P., N. TZANKOV, H. STRIJBOSCH, G. POPGEORGIEV & V. BESHKOV (2006): The herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. – Sofia: 863–912.
99. PICCOLI, A. P. & A. CATTANEO (2006): Un episodio di insolita presa alimentare in *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768). – Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico Storia Naturale in Milano 147: 340–342.
100. PIEH, A. (2006): New record of *Eryx jaculus* (Linnaeus, 1758) in Morocco. – *Herpetozoa* 19: 93–94.
101. PIEH, A. & H. LAUFER (2006): Die Rotwangen-Schmuckschildkröte (*Trachemys scripta elegans*) in Baden-Württemberg – mit Hinweis auf eine Reproduktion im Freiland. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 225–234.
102. PIHA, H., M. PEKKONEN & J. MERILÄ (2006): Morphological abnormalities in amphibians in agricultural habitats: a case study of the common frog *Rana temporaria*. – *Copeia* 2006: 810–817.
103. PIHA, H., M. LUOTO, M. PIHA & J. MERILÄ (2006): Anuran abundance and persistence in agricultural landscapes during a climatic extreme. – *Global Change Biology* 12: 1–12.
104. PINTO, F., P. BOMBI & M. A. BOLOGNA (2006): Effects of fire and forest restoration on two sympatric species of Lacertidae (Reptilia) in a mediterranean ecosystem of central Italy. – *Revue D'Ecologie (Terre Vie)* 61: 195–200.
105. POTTIER, G., J.-P. VACHER, & N. SAVINE (2006): Interrogations sur l'existence contemporaine de la Couleuvre de Montpellier *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804) (Reptilia, Colubridae) en région Midi-Pyrénées (France). – *Bulletin de la Société Herpétologique de France* 120: 33–56.
106. PULIDO, L. P., HERRADOR, F. C., CARRILERO, A. V., RAMIREZ, M. R. (2006): Trampeo pasivo originado por una Alberca abandonada sobre las poblaciones de anfibios y reptiles en Sierra Morena oriental (Santa Elena, Jaén, España). – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 17: 113–115.
107. PULIDO, L. P., F. C. HERRADOR, M. R. RAMÍREZ & A. V. CARRILERO (2006): Coloración atípica en un macho de *Lissotriton boscai* (Lataste, 1879). – *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 17: 34–35.
108. RAUTENBERG, S. (2006): Beobachtung einer Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) Anfang Januar. – *Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen* 8: 128.
109. RAZZETTI, E., R. SACCHI & J. E. PLATZ (2006): First description of the acoustic repertoire of *Rana italica*. – *Herpetological Journal* 16: 229–231.
110. RIBOT, J. C. (2006): Localización de *Tarentola mauritanica* (Linne, 1758) en cajas nido para pájaros? Un indicador de elevada actividad arórica estacional? – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 17: 38–41.
111. RICHTER-BOIX, A., G. A. LLORENTE & A. MONTORI (2006): Breeding phenology of an amphibian community in a Mediterranean area. – *Amphibia-Reptilia* 27: 549–559.
112. RICONO, K., M. HENF, A. GEIGER, R. MÖNIG, C. JAEHRLING & J. KLEPPE (2006): 10 Jahre Schutzprogramm für die Schlingnatter in Wuppertal. – *LÖBF-Mitteilungen* 31/3: 17–23.
113. RÖDER, G. (2006): Besondere Färbungsvariante eines Grasfroschs auf Föhr. – *Elaphe N. F.* 14/4: 59.
114. ROITBERG, E. S. & E. M. SMIRINA (2006): Age, body size and growth of *Lacerta agilis boemica* and *L. strigata*: a comparative study of two closely related lizard species based on skeletochronology. – *Herpetological Journal* 16: 133–148.
115. ROMAN, J., G. RUIZ, M. DELIBES & E. REVILLA (2006): Factores ambientales condicionantes de la presencia de la lagartija de Carbonell *Podarcis carbonelli* (Pérez-Mellado, 1981) en la comarca de Doñana. – *Animal Biodiversity and Conservation* 29: 73–82.
116. RUGIERO, L. & L. LUISELLI (2006): Influence of small-scale fires on the populations of three lizard species in Rome. – *Herpetological Journal* 16: 63–68.
117. SAGLIO, P. & A.-L. MANDRILLON (2006): Embryonic experience to predation risk affects tadpoles of the common frog (*Rana temporaria*). – *Archiv für Hydrobiologie* 166: 505–523.
118. SALVIDIO, S. & R. C. BRUCE (2006): Sexual dimorphism in two species of European plethodontid salamanders, genus *Speleomantes*. – *Herpetological Journal* 16: 9–14.
119. SALVIDO, S. (2006): Demographic variability in two populations of the European plethodontid salamander *Speleomantes strinatii*. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetologia Bonnensis II*: 129–132. – Bonn (SEH).
120. SÄMANN, J. (2006): Besuch bei den »Rieseneidechsen« von Teneriffa und El Hierro. – *Die Eidechse* 17: 65–74.
121. SANTIGOSA, N. P., C. DIAZ-PANIAGUA, J. HIDALGO-VILA, F. ROBLES, J. M. PEREZ DE AYALA, M. REMEDIOS, J. L. BARROSO, J. VALERRAMA, N. CORONEL, M. D. COBO & S. BANULS (2006): Trampas y plataformas de asoleamiento: La mejor combinación para erradicar galápagos exóticos. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 17: 115–120.

122. SAS, I., S.-D. COVACIU-MARCOV, E.-H. KOVACS, N.-R. RADU, A. TOTH & A. POPA (2006): The populations of *Rana arvalis* Nilss. 1842 from the Ier Valley (The Western Plain, Romania): present and future. – North-Western Journal of Zoology 2: 1–16.
123. SAVELIEV, S. S., N. A. BULAKHOVA & V. N. KURANOVA (2006): Reproductive activity of *Lacerta agilis* and *Zootoca vivipara* (Reptilia: Sauria: Lacertidae) in western Siberia. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 133–137. – Bonn (SEH).
124. SAYIM, F. & U. KAYA (2006): Effects of Dimethoate on tree frog (*Hyla arborea*) larvae. – Turk Journal Zoology 30: 261–266.
125. SCALERA, R., A. VENCHI, M. CARAFA, M. PELLEGRINI, M. CAPULA & M.A. BOLOGNA (2006): Amphibians and reptiles of the Majella National Park (Central Italy). – Aldrovandia 2: 31–47.
126. SCHLEGEL, P. A., W. BRIEGLB, B. BULOG & S. STEINFARTZ (2006): Revue et nouvelles données sur la sensibilité à la lumière et orientation non-visuelle chez *Proteus anguinus*, *Calotriton asper* et *Desmognathus ochrophaeus* (Amphibiens urodèles hypogés). – Bulletin de la Société Herpétologique de France 118: 17–47.
127. SCHLÜPMANN, M. & B. KÖNIGS (2006): Die Gelbbauchunke. Pionier auf dem Rückzug. – Naturschutz in Nordrhein-Westfalen 17: 1–18.
128. SCHLÜPMANN, M. (2006): Der Fadenmolch (*Triturus helveticus*) in Europa – Ansätze zur Erklärung eines Verbreitungsgebietes. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 91–112.
129. SCHLÜPMANN, M. (2006): Die Fauna einer bedrohten Kulturlandschaft in Hagen. – Dortmunder Beiträge zur Landeskunde 40: 59–96.
130. SCHLÜPMANN, M. (2006): Häufigkeit und räumliche Verteilung von Molchen (Gattung *Triturus*) in einem Untersuchungsgebiet des nordwestlichen Sauerlandes. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 183–201.
131. SCHLÜPMANN, M., A. GEIGER & C. WILLIGALLA (2006): Areal, Höhenverbreitung und Habitatbindung ausgewählter Amphibien- und Reptiliarten in Nordrhein-Westfalen. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 127–164.
132. SCHLÜTER, U. (2006): Die Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste – Teil 3: Schlangen. – Elaphe N. F. 14/2: 59–66.
133. SCHLÜTER, U. (2006): Die Herpetofauna der bulgarischen Schwarzmeerküste – Teil 4: Amphibien. – Elaphe N. F. 14 /3: 62–66.
134. SCHLÜTER, U. (2006): Die Mauereidechsen (*Poecilias*) der Dobrudscha. – Die Eidechse 17: 80–88.
135. SCHMIDT, B. R. (2006): Der globale Rückgang der Amphibien: Welche Rolle spielt UV-B? – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 13–22.
136. SCHMIDT, B. R., & ZUMBACH, S. (2006): New Swiss Amphibian Red List. – Froglog 74: 1–2.
137. SCHMIDT, H.-U. (2006): *Testudo hermanni hermanni* auf Menorca – Teil 5. – Radiata 15/2: 27–29.
138. SCHMIDT, P., K. WEDDELING, M. THOMAS, R. ROTTSCHEIDT, D. N. TARKHNISHVILI & M. HACHTEL (2006): Dispersal of *Triturus alpestris* and *T. vulgaris* in agricultural landscapes – comparing estimates from allozyme markers and capture-mark-recapture analysis. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 139–143. – Bonn (SEH).
139. SCHMIDTLER, J. F. & H. SCHMIDTLER (2006): Amphibien in den Almtümpeln des Monte Baldo (Veronese und Trentino, Südalpen) mit Höhenrekord für *Rana dalmatina*. – Amphibia 5/1: 18–19.
140. SCHMIDTLER, J. F., A. PIEH & H. SCHMIDTLER (2006): Der Brennerpass in den Ostalpen, Einfallstor und Grenzscheide für die postglaziale Herpetofauna. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 61–89.
141. SCHNEEWIEß, N. (2006): Zur Situation von *Emys orbicularis* auf Zakynthos. – Radiata 15/2: 30–31.
142. SCHUBERT, M. & B.-H. RICKERT (2006): Zur Situation des Bergmolches (*Triturus alpestris*) am nördlichen Arealrand. – Rana 7: 9–15.
143. SCHULTZ, B. & A. KRONE (2006): Chancen einer Wiederansiedlung des Laubfrosches in Berlin. – Rana 7: 23–31.
144. SCIBERRAS, A. & P. J. SCHEMBRI (2006): *Rana bedriagae*. Malta. – Herpetological Review 37: 102.
145. SCIBERRAS, A. & P. J. SCHEMBRI (2006): Occurrence of the alien Bedriaga's frog (*Rana bedriagae*) Camerano, 1882 in the Maltese Islands, and implications for conservation. – Herpetological Bulletin 95: 2–5.
146. SCOCCHIANTI, C. (2006): Rehabilitation of habitat connectivity between two important marsh areas divided by a major road with heavy traffic. – Acta Herpetologica 1: 77–79.
147. SEIDEL, J. (2006): Die Bedeutung von Saumstrukturen des Lausitzer Berglandes für Reptilien – Möglichkeiten von deren Erhalt und Vernetzung. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 87–99.
148. SENGLAUB, K. (2006): PAUL KAMMERER (1880–1926), seine Zeit, seine Ziele und seine Züchtungsversuche mit Feuersalamandern (*Salamandra salamandra*) und Geburtshelferkröten (*Alytes obstetricans*). – Sekretär 6: 3–24.
149. SIEBERT, H. (2006): Hilfen für die Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) und Beobachtungen zu ihrem Verhalten. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 10: 40–42.
150. SIMANG, A. (2006): Außergewöhnliches Verhalten einer Schlingnatter (*Coronella austriaca*). – Elaphe N. F. 14/2: 57–58.

151. SINDACO, R., G. DORIA, E. RAZETTI & F. BERNINI (2006): Atlante degli anfibi e die rettili d' Italia – Atlas of Italian Amphibians and Reptiles. – Firenze.
152. SINSCH, U. (2006): Orientation and navigation in Amphibia. – Marine and Freshwater Behaviour and Physiology 39: 65–71.
153. SINSCH, U., H. LEHMANN & A. GEIGER (2006): Zur potentiellen und realisierten Lebenserwartung von Kreuzkröten (*Bufo calamita*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 13: 101–112.
154. SINSCH, U., R. SCHÄFER & A. SINSCH (2006): The homing behaviour of displaced smooth newts *Triturus vulgaris*. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 163–166. – Bonn (SEH).
155. SKEL, J. K., D. DOLMEN, L. RONNING & T. H. RINGSBY (2006): Habitat use during the aquatic phase of the newts *Triturus vulgaris* (L.) and *T. cristatus* (Laurenti) in central Norway: Proposition for a conservation and monitoring area. – Amphibia-Reptilia 27: 309–324.
156. SMIT, G. F. J. (2006): Urban development and the natterjack toad (*Bufo calamita*) – implementation of the habitats directive in The Netherlands. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 167–170. – Bonn (SEH).
157. SNELL, C. & I. H. EVANS (2006): Discrimination of moor frog (*Rana arvalis*) and common frog (*Rana temporaria*) individuals using a rapid technique. – Herpetological Journal 16: 363–369.
158. SOESBERGEN, M. & A. V. ROOIJEN (2006): Amfibieën en vissen in plasbermen langs kanalen. – Ravon 8: 24–28.
159. SONNTAG, M. & H. WAWRZYNIAK (2006): Die Herpetofauna des Auersberges in St. Egidien (Lkr. Chemnitzer Land) mit besonderer Berücksichtigung der Situation der Kreuzkröte (*Bufo calamita*). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 68–86.
160. SONNTAG, M. (2006): Ergebnisse der Untersuchung aller in den Jahren 2001 bis 2005 im MTB 5242-NW aufgefundenen Stillgewässer hinsichtlich ihrer Eignung und Nutzung als Amphibienlaichgewässer sowie der Untersuchung zu Gefährdungsstellen an Straßen. – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 129–130.
161. STEINFARTZ, S., K. STEMISHORN, D. KUESTERS & D. TAUTZ (2006): Patterns of multiple paternity within and between annual reproduction cycles of the fire salamander (*Salamandra salamandra*) under natural conditions. – Journal of Zoology 268: 1–8.
162. STERIJOVSKI, B. (2006): A new record of *Vipera ursinii* (Reptilia: Serpentes) from Macedonia. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 181–182. – Bonn (SEH).
163. STEVENS, V., E. LEBOULENGÉ, R. WESSELINGH & M. BAGUETTE (2006): Quantifying functional connectivity: experimental assessment of boundary permeability for the natterjack toad (*Bufo calamita*). – Oecologia 150: 161–171
164. STEVENS, V. M., C. VERKENNE, S. VANDEWOESTIJNE, R. A. WESSELINGH & M. BAGUETTE (2006): Gene flow and functional connectivity in the natterjack toad. – Molecular Ecology 15: 2333–2344.
165. STÖCK, M., C. MORITZ, M. HICKERSON, D. FRYNTA, T. DUJSEBAYEVA, V. EREMCHENKO, J. R. MACEY, T. J. PAPENFUSS & D. B. WAKE (2006): Evolution of mitochondrial relationships and biogeography of Palearctic green toads (*Bufo viridis* subgroup) with insights in their genomic plasticity. – Molecular Phylogenetics and Evolution 41: 663–689.
166. STOJANOV, A. & N. TZANKOV (2006): Eine interessante individuelle Pathologie bei der Glattnatter *Coronella austriaca* in Bulgarien. – Elaphe N. F. 14/4: 60–61.
167. STRASSER, P. & F. J. OBST (2006): »Zur aktuellen Situation der Würfelnatter an der Elbe« – Anmerkungen zum Bericht durch Mitglieder des ehemaligen Vereins »Freunde der Meißner Würfelnatter e. V.«. – Elaphe N. F. 14/2: 13–15.
168. STRUGARIU, A., SAHLEAN, T. C., VOLOSCIUC-HUTLEAC, M. V., PUSCASU, C. M. (2006): Preliminary data regarding the distribution of reptilian fauna in Suceava County (Romania). – North-Western Journal of Zoology 2: 39–43.
169. SURGET-GROBA, Y., B. HEULIN, C.-P. GUILLAU-ME, M. PUKY, D. SEMENOV, V. ORLOVA, L. KUPRIYANOVA, I. GHIRA & B. SMAJDA (2006): Multiple origins of viviparity, or reversal from viviparity to oviparity? The European common lizard (*Zootoca vivipara*, Lacertidae) and the evolution of parity. – Biological Journal of the Linnean Society 87: 1–11.
170. SUROVA, G. S. (2006): Motor activity of amphibian larvae – from schools to shoals. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 183–186. – Bonn (SEH).
171. SZTATECSNY, M., R. JEHLE, T. BURKE & W. HÖDL (2006): Female polyandry under male harassment: the case of the common toad (*Bufo bufo*). – Journal of Zoology 270: 517–522.
172. TOCKNER, K., I. KLAUS, C. BAUMGARTNER & J. V. WARD (2006): Amphibian diversity and nestedness in a dynamic floodplain river (Tagliamento, NE-Italy). – Hydrobiologia 565: 121–133.
173. TOMOVIC, L. (2006): Systematics of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes* Linnaeus, 1758). – Herpetological Journal 16: 191–201.
174. TÓTH, T., H. GRILLITSCH, B. FARKAS, J. GÁL, & G. SUSIĆ (2006): Herpetofaunal data from Cres island, Croatia. – Herpetozoa 19: 27–58.

175. TROIDL, A. & S. TROIDL (2006): Bemerkungen zur Variabilität und Habitatangepassung von *Gallotia galloti palmae* (Boettger & Müller, 1914). – Die Eidechse 17: 57–61.
176. UCHELEN, E. v. (2006): Veiligstellen van een geïsoleerde populatie kamsalamanders op het Vledderveld. – Ravon 8: 6–8.
177. URSENBACHER, S., M. CARLSSON, V. HELFER, H. TEGELSTRÖM & L. FUMAGALLI (2006): Phylogeography and pleistocene refugia of the adder (*Vipera berus*) as inferred from mitochondrial DNA sequence data. – Molecular Ecology 15: 3425–3437.
178. URSENBACHER, S., A. CONELLI, P. GOLAY, J.-C. MONNEY, M. A. L. ZUFFI, G. THIERY, T. DURAND & L. FUMAGALLI (2006): Phylogeography of the asp viper (*Vipera aspis*) inferred from mitochondrial DNA sequence data: evidence for multiple Mediterranean refugial areas. – Molecular Phylogenetics and Evolution 38: 546–552.
179. VACCONCELOS, R., M. A. CARRETERO & D. J. HARRIS (2006): Phylogeography of the genus *Blanus* (worm lizards) in Iberia and Morocco based on mitochondrial and nuclear markers – preliminary analysis. – Amphibia-Reptilia 27: 339–346.
180. VALENTE BAPTISTA, N. R. (2006): New herpetofaunal records in the Serra de Monfurado (Alentejo, Portugal). – Herpetozoa 19: 94–96.
181. VAN BREE, H., R. PLANTAZ & A. ZUIDERWIJK (2006): Dynamics in the sand lizard (*Lacerta agilis*) population at Forteiland, IJmuiden, The Netherlands. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 187–190. – Bonn (SEH).
182. VAN DER MEIJDEN, A. & Y. CHIARI (2006): *Natrix tessellata* (Dice snake): marine habitat. – Herpetological Review 37: 94.
183. VAN ROON, J., I. DICKE, R. BRINKS, A. ZUIDERWIJK & I. JANSEN (2006): Capture and recapture of grass snakes near Amsterdam. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 191–192. – Bonn (SEH).
184. VASCONCELOS, R. & D. J. HARRIS (2006): Phylogeography of *Macroprotodon*: mt DNA sequences from Portugal confirm European populations arrived recently from NW Africa. – Herpetozoa 19: 77–80.
185. VENCHI, A. & R. SINDACO (2006/2007): Annotated checklist of the reptiles of the mediterranean countries, with keys to species identification. Part 2 – snakes. – Annali Museo civico Storia naturale G. Doria 48: 259–364.
186. VENNE, C. (2006): Zur Situation der Zauneidechse (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) im Landschaftsraum Senne. – Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Umgebung 46: 321–335.
187. VERSHININ, V. L. (2006): Significance of recessive and dominant mutations in adaptive processes of the genus *Rana* in the modern biosphere. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): Herpetologia Bonnensis II: 197–200. – Bonn (SEH).
188. VILLERO, D., MONTORI, A. & LLORENTE, G. A. (2006): Alimentación de los adultos de *Triturus marmoratus* durante el periodo reproductor en Sant Llorenç del Munt, Barcelona. – Revista Española de Herpetología 20: 57–70.
189. VOITOVICH, A. M., K. G. YELISSEVA, V. Y. AFONIN, R. V. NOVITSKY & Y. I. KAZHURA (2006): B-Chromosomes in populations of *Rana temporaria* (Amphibia: Anura) from Belarus. – Acta Zoologica Bulgarica 58: 109–116.
190. VÖLKL, W., D. KÄSEWIETER & N. BAUMANN (2006): Kleinräumige Verbreitungsmuster und Populationsstruktur von Reptiliarten im Lechtal. – Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 10: 165–182.
191. VUKOV, T. D., G. ĐŽUKIĆ, S. LELO, L. J. BORKIN, S. N. LITVINCHUK & M. L. KALEZIC (2006): Morphometrics of the yellow-bellied toad (*Bombina variegata*) in the central Balkans: Implications for taxonomy and zoogeography. – Zoological Studies 45: 213–222.
192. WALTERS, G. J. & I. INEICH (2006): Insular populations of the lizard *Podarcis muralis* at the northwestern limit of its range. – Bulletin de la Société Zoologique de France 131: 181–200.
193. WANGER, T. C., I. MOTZKE & M.-O. RÖDEL (2006): Zur Entwicklung der Diversität der Herpetofauna des östlichen Landschaftsschutzgebietes Spitzberg bei Tübingen am Neckar. – Jahresshefte der Gesellschaft Naturkunde Württemberg 162: 283–294.
194. WARBURG, M. R. (2006): Breeding site tenacity in the fire Salamander *Salamandra salamandra*: a quarter of a century observations in a xeric-inhabiting isolated metapopulation. – Bulletin de la Société Herpétologique de France 118: 57–74.
195. WAWRZYNIAK, H. (2006): »Zwangsnesten« bei Larven des Bergmolches (*Triturus alpestris*). – Jahresschrift für Feldherpetologie und Ichthyofaunistik in Sachsen 8: 131–132.
196. WEDDELING, K., M. HACHTEL, D. ORTMANN, P. SCHMIDT & G. BOSBACH (2006): Lurche (Amphibia) Methoden zur Erfassung von Arten der Anhänge IV und V der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 20: 217–276.
197. WEDDELING, K., M. HACHTEL, D. ORTMANN, P. SCHMIDT & G. BOSBACH (2006): Kriechtiere (Reptilia) Methoden zur Erfassung von Arten der Anhänge IV und V der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 20: 277–318.

198. WHITLOCK, A., M. SZTATECSNY & R. JEHLE (2006): AFLPs: genetic markers for paternity studies in newts (*Triturus vulgaris*). – *Amphibia-Reptilia* 27: 126–129.
199. WILSON, M. J. (2006): Herpetological observations on the Greek islands of Kefallinia and Zakynthos. – *Herpetological Bulletin* 97: 19–28.
200. WINKLER, C. (2006): Fund einer gestreiften Ringelnatter im Kreis Herzogtum Lauenburg (Schleswig-Holstein). – *Rana* 7: 34–35.
201. WOJDAN, D. (2006): New localities of rare amphibians (Amphibia) and reptiles (Reptilia) in the Swietokrzyski National Park. – *Fragmenta Faunistica* 49: 75–79.
202. WRANGEL, R. (2006): Eine ungewöhnliche Färbungsvariante der Waldeidechse, *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) aus Schleswig-Holstein. – *Die Eidechse* 17: 14–17.
203. YILMAZ, Z. C. & B. KUTRUP (2006): Seasonal changes in the diet of *Rana ridibunda* Pallas, 1771 (Anura: Ranidae) from the Gorele River, Giresun, Turkey. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetologia Bonnensis II*: 201–204. – Bonn (SEH).
204. ZAHN, A. & I. ENGLMAIER (2006): Die Reptilien in mehreren Naturräumen Südbayerns. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 13: 23–47.
205. ZAHN, A. (2006): Amphibienschutz durch Rinderbeweidung. – *Artenschutzreport* 20: 5–10.
206. ZANGARI, F., R. CIMMARUTA & G. NASCETTI (2006): Genetic relationships of the western Mediterranean painted frogs based on allozymes and mitochondrial markers: evolutionary and taxonomy inferences (Amphibia, Anura, Discoglossidae). – *Biological Journal of the Linnean Society* 87: 515–536.
207. ZAWADZKI, M. & W. BISCHOFF (2006): *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) – Die Waldeidechse – Das Reptil des Jahres 2006. – *Die Eidechse* 17: 18–26.
208. ZEEB, S. (2006): Begegnungen mit *Teira dugesii* (Milne-Edwards, 1829) auf Madeira. – *Die Eidechse* 17: 1–7.
209. ZINENKO, O. I. (2006): Habitats of *Vipera berus nikolskii* in Ukraine. In: VENCES, M., J. KÖHLER, W. ZIEGLER & W. BÖHME (eds.): *Herpetologia Bonnensis II*: 205–209. – Bonn (SEH).
210. ZUFFI, M. A. L. & L. ROVINA (2006): Habitat characteristics of nesting areas and of predation nests in a Mediterranean population of the European pond turtle, *Emys orbicularis galloitalica*. – *Acta Herpetologica* 1: 37–51.

Alphabetisches Artenregister und höhere Taxa

Amphibien

- Alytes cisternasii*: 52, 92
Alytes obstetricans: 52, 93, 148
Amphibia: 4, 12, 13, 14, 19, 20, 24, 26, 31, 42, 44, 47, 55, 58, 59, 62, 73, 77, 78, 81, 85, 89, 103, 106, 11, 125, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 139, 140, 146, 151, 152, 158, 159, 160, 170, 172, 174, 180, 193, 196, 199, 201, 205
Bombina bombina: 70
Bombina variegata: 25, 127, 149, 191
Bufo bufo: 17, 63, 171
Bufo calamita: 34, 72, 153, 156, 159, 163, 164
Bufo viridis: 49, 165
Calotriton/Euproctus asper: 126
Discoglossus: 206
Euproctus montanus: 50
Hyla arborea: 36, 51, 70, 74, 90, 91, 92, 124, 143
Hyla meridionalis: 45
Lissotriton/Triturus boscai: 82, 107
Lissotriton/Triturus helveticus: 128
Lissotriton/Triturus vulgaris: 67, 80, 138, 154, 155, 198
Mesotriton/Triturus alpestris: 138, 142, 195
Neurergus strauchi: 87
Pelobates fuscus: 108
Pelophylax/Rana esculentus/-a: 71
Pelophylax/Rana kurtmuelleri: 2
Pelophylax/Rana ridibundus/-a: 2, 203
Proteus anguinus: 23, 126
Rana: 187
Rana arvalis: 25, 27, 37, 41, 122, 157
Rana bedriagae: 144, 145
Rana dalmatina: 139
Rana italica: 109
Rana temporaria: 10, 37, 41, 53, 61, 102, 113, 117, 157,
Salamandra salamandra: 1, 22, 48, 66, 148, 161, 194
Speleomantes: 118
Speleomantes strinatii: 119
Triturus cristatus: 7, 68, 83, 155, 176
Triturus marmoratus: 188

Reptilien

- Blanus cinereus*: 46, 179
Chalcides bedriagai: 9
Coronella austriaca: 112, 150, 166
Emys orbicularis: 21, 64, 65, 69, 95, 96, 141, 210
Eryx jaculus: 75, 100
Gallotia: 120
Gallotia galotti: 175
Gallotia stehlini: 3
Iberolacerta monticola: 5
Lacerta agilis: 28, 29, 76, 88, 114, 123, 181, 186
Lacerta dugesii: 11
Lacerta mosorensis: 97
Macroprotodon cucullatus: 184
Malpolon monspessulanus: 105
Mauremys leprosa: 6
Natrix natrix: 183, 200
Natrix tessellata: 32, 33, 167, 182
Podarcis: 134
Podarcis carbonelli: 115
Podarcis erhardii: 84
Podarcis hispanica: 43, 56
Podarcis muralis: 192
Podarcis sicula: 54
Ramphotyphlops braminus: 38
Reptilia: 12, 13, 19, 30, 39, 40, 42, 44, 55, 60, 73, 77, 78, 85, 89, 98, 104, 106, 116, 121, 125, 129, 131, 132, 133, 140, 146, 147, 151, 159, 168, 174, 180, 185, 190, 193, 197, 199, 201, 204
Tarentola delalandii: 8, 86
Tarentola mauritanica: 110
Teira dugesii: 208
Testudo hermanni: 137
Trachemys scripta: 94, 101
Typhlops vermicularis: 18
Vipera aspis: 57, 178
Vipera berus: 35, 177, 209
Vipera latasti: 57
Vipera renardi: 15
Vipera ursinii: 162
Zamenis/Elaphe longissimus: 99
Zootoca/Lacerta vivipara: 16, 88, 123, 169, 202, 207