

## Schriftenschau Feldherpetologie Folge 1

zusammengestellt von

ULRICH SCHEIDT & KURT GROSSENBACHER

(Kontakt: ULRICH SCHEIDT, Naturkundemuseum Erfurt, Postfach 101519,  
D-99015 Erfurt, E-Mail: ulrich.scheidt@t-online.de)

### Vorbemerkung

Das Interesse an den heimischen Amphibien und Reptilien schlägt sich nicht zuletzt in einer großen Zahl an Publikationen über beide Tiergruppen nieder. Fällt es dabei oft schon dem Spezialisten schwer, die Vielzahl der Veröffentlichungen zu »seiner« Art oder Artengruppe zu verfolgen, so ist dem allgemeiner Interessierten der Überblick nahezu verwehrt.

Die SCHRIFTENSCHAU FÜR DEN FELDHHERPETOLOGEN erschien seit 1984, herausgegeben vom Naturkundemuseum Erfurt. Nach der politischen Wende in Ostdeutschland wurde sie erweitert und alsbald vom Naturhistorischen Museum Bern und dem Naturschutzbund Deutschland inhaltlich und finanziell tatkräftig unterstützt. Mit dem Band 15 (2003) – der Arbeiten des Jahres 2000 behandelt – musste die Reihe in der alten Form eingestellt werden.

Da aber das Interesse an einer solchen Zusammenstellung unverändert hoch ist, möchten wir hiermit die SCHRIFTENSCHAU FÜR DEN FELDHHERPETOLOGEN auf zwei Ebenen fortsetzen:

1) In der ZEITSCHRIFT FÜR FELDHHERPETOLOGIE erscheint die neue SCHRIFTENSCHAU FELDHHERPETOLOGIE als bibliografische Auflistung der Publikationen zu den **Amphibien und Reptilien Europas, sowie der Kanaren, der Türkei und Zypern, mit dem Schwerpunkt auf einheimische Arten**. Während sich die vorliegende Ausgabe auf Veröffentlichungen des Jahres 2001 konzentriert, werden in den nächsten Heften der ZEITSCHRIFT FÜR FELDHHERPETOLOGIE die Arbeiten aus den nachfolgenden Jahren veröffentlicht. Ziel ist es, in Zukunft die bibliografischen Angaben möglichst zeitnah aufzuführen. Die Auflistung der Zitate erfolgt in alphabetischer, durchnummerierter Reihenfolge der Erstautoren, die Zitierweise entspricht der in der ZEITSCHRIFT FÜR FELDHHERPETOLOGIE. An Hand der Nummerierung ist das Register am Ende aufgebaut, das nur die Arten berücksichtigt, die im Titel genannt werden. Wir werden auch in Zukunft ältere Arbeiten, die bisher nicht berücksichtigt wurden, nachtragen.

2) Auf der Internetseite des Bundesfachausschusses Feldherpetologie/Ichthyofaunistik des Naturschutzbundes Deutschland – [www.amphibienschutz.de](http://www.amphibienschutz.de) – wird in Kürze die SCHRIFTENSCHAU FÜR DEN FELDHHERPETOLOGEN als Literaturrecherche zu Publikationen über die Amphibien und Reptilien der deutschsprachigen Länder ab 1990 zur Verfügung stehen. Hier werden wir neben dem Literaturzitat weiterhin zu einem großen Teil der Arbeiten Referate oder Zusammenfassungen anbieten.

Wir würden uns freuen, wenn Sie unsere Arbeit unterstützen, in dem Sie uns noch nicht veröffentlichte Beiträge bekannt geben, möglichst durch Einsendung von Sonderdrucken, pdf-Dateien oder genauen bibliografischen Daten.

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. ADAMS, M. J., D. E. SCHINDLER &amp; R. B. BURY (2001): Association of amphibians with attenuation of ultraviolet-B radiation in montane ponds. – <i>Oecologia</i> 128: 519–525.</p> | <p>2. ALLOSIA, A., L. BRAIDA, T. BRAIDA &amp; S. SALVIDIO (2001): Status and conservation of the European leaf-toed gecko <i>Euleptes europaea</i> in N W Italy. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS &amp; M. MYLONAS (eds.): <i>Herpetologia Candiana</i>: 33–38. – Irakleio (SEH).</p> |
|---|---|

3. P. ARAGON, P. LOPEZ & J. MARTIN, (2001): Discrimination of femoral gland secretion from familiar and unfamiliar conspecifics by male Iberian rock lizards, *Lacerta monticola*. – Journal of Herpetology 35: 346–353.
4. ARAGON, P., P. LOPEZ & J. MARTÍN (2001): Chemosensory discrimination of familiar and unfamiliar conspecifics by lizards: implications of field spatial relationships between males. – Behavioral Ecology and Sociobiology 50: 128–133.
5. ARAGON, P., P. LOPEZ & J. MARTÍN (2001): Effects of conspecific chemical cues on settlement and retreat-site selection of male lizards *Lacerta monticola*. – Journal of Herpetology 35: 681–684.
6. ARRIBAS, O. J. (2001): Taxonomic revision of the Iberian 'Archaeolacertae'. IV Diagnosis, morphology and geographic variation of *Iberolacerta aranica* (ARRIBAS, 1993). – Herpetozoa 14: 31–54.
7. AYRES, C. (2001): Nota sobre el apareamiento de *Coronella austriaca* en libertad. – Boletín Asociación Herpetológica Española 12: 88–89.
8. BABIK, W. & J. RAFINSKI (2001): Amphibian breeding site characteristics in the western Carpathians, Poland. – Herpetological Journal 11: 41–51.
9. BARANDUN, J. (2001): Habitate und Vermehrung von Laubfröschen (*Hyla arborea*) im Alpenrheintal. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 71–80.
10. BARANDUN, J. & J. B. KÜHNIS (2001): Reptilien in den Kantonen St. Gallen und beider Appenzell. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein 28: 171–210.
11. BARBIERI, C., G. CARAMORI & S. MAZZOTTI (2001): Anfibi del Bosco della Mesola (Delta del Po) e indicazioni gestionali. – Quaderni della Stazione di Ecologia del Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara 13: 41–48.
12. BARDSLEY, L. & T. J. C. BEEBEE (2001): Non-behavioural interference competition between anuran larvae under semi-natural conditions. – Oecologia 128: 360–367.
13. BARDSLEY, L. & T. J. C. BEEBEE (2001): Strength and mechanisms of competition between common and endangered anurans. – Ecological Applications 11: 453–463.
14. BAUER, U. & K. KUHN (2001): Die Reptilien-Fauna des Nördlichen Lechtals. – Berichte Naturwissenschaftlicher Verein Schwaben Sonderbericht: 110–115.
15. BAUMGARTNER, C. (2001): Laichplatzwahl der Amphibien in einem dynamischen Auegebiet der Donau. – Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreich 31: 149–164.
16. BEE, M. A. & T. R. SCHACHTMANN (2001): Is habituation a mechanism for neighbor recognition in green frogs? – Behavioral Ecology and Sociobiology 48: 165–168.
17. BEEBEE, T. J. C. & G. ROWE (2001): A genetic assessment of British populations of the sand lizard (*Lacerta agilis*). – Herpetological Journal 11: 23–27.
18. BEEBEE, T. J. C. & G. ROWE (2001): Application of genetic bottleneck testing to the investigation of amphibian declines: a case study with natterjack toads. – Conservation Biology 15: 266–270.
19. BEHNEN, C. (2001): Krötenschutz im Landkreis Vechta – dargestellt an einem Beispiel aus Lüsche. – Jahrbuch Oldenburger Münsterland 50: 207–214.
20. BENAVIDES, J., A. VIEDMA, J. CLIVILLES, A. ORTIZ & J. M. GUTIERREZ (2001): Cotas maximas para la Peninsula Iberica de siete especies de herpetos en la Provincia de Granada. – Boletín Asociación Herpetológica Española 12: 10–11.
21. BENDEL, P. (2001): Zur Physiologie der Würfelnatter *Natrix tessellata tessellata* LAURENTI, 1768 am Alpnachersee. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 162–175.
22. BERGER, H. (2001): Erfahrungen beim Nachweis von Molchen mit einfachen Trichterfallen. – Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik 6: 111–116.
23. BERGER, L. (2001): The effect of toe-clipping on survival in metamorphs of western Palaearctic water frogs (Anura, Ranidae). – Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe 77: 87–90.
24. BISCHOFF, W. (2001): Eine Woche Menorca – der Eidechsen wegen.... – Die Eidechse 12: 50–54.
25. BISCHOFF, W. & B. BANNERT (2001): Zu Besuch bei den Gomera-Rieseneidechsen. – Elaphe 9/3: 1–4.
26. BONATO, L. (2001): La salamandra alpina *Salamandra atra* LAURENTI, 1768 sulle prealpi Venete: primo anno di un progetto di indagine intermuseale. In: BON, M. & F. SCARTON (eds.): Atti 3° Convegno Faunisti Veneti. – Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia Suppl. 51: 124–127.
27. BOONE, M. D. & R. D. SEMLITSCH (2001): Interactions of an insecticide with larval density and predation in experimental amphibian communities. – Conservation Biology 15: 228–238.
28. BORCZYK, B. (2001): Natural history notes: *Rana temporaria*. Diet. – Herpetological Review 32: 184.
29. BORGONI, N. (2001): L'erpetofauna della pineta litoranea di Cortellazzo (Jesolo, Venezia). In: BON, M. & F. SCARTON (eds.): Atti 3° Convegno Faunisti Veneti. – Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia Suppl. 51: 119–123.
30. BORGULA, A. (2001): Seeuferlaichgebiete von Erdkröten und Grasfröschen. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 72–83.
31. BORGULA, A. (2001): Die Amphibien Unterwaldens. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 44–71.

32. BORGULA, A. (2001): Die Würfelnatter während und nach dem Bau des Seeuferwegs am Lopper. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 186–193.
33. BORKHVARDT, V. G. & Y. B. MALASHICHEV (2001): Epicoracoid overlap in fire-bellied toads, *Bombina bombina*, from parents of known morphology. – Amphibia-Reptilia 22: 480–484
34. BORKIN, L. J., V. K. EREMCHENKO, N. HELFENBERGER, A. M. PANFILOV & J. M. ROSANOV (2001): On the distribution of diploid, triploid and tetraploid toads (*Bufo viridis* complex) in south-eastern Kazakhstan. – Russian Journal of Herpetology 8: 45–53.
35. BORKIN, L. J., S. N. LITVINCHUK, J. M. ROSANOV & K. D. MILTO (2001): Cryptic speciation in *Pelobates fuscus* (Anura, Pelobatidae): evidence from DNA flow cytometry. – Amphibia-Reptilia 22: 387–396.
36. BOSCH, J. & R. MARQUEZ (2001): Call timing in male-male acoustical interactions and female choice in the midwife toad *Alytes obstetricans*. – Copeia 2001: 169–177.
37. BOSCH, J. & R. MARQUEZ (2001): Female courtship call of the Iberian midwife toad (*Alytes cisternasii*). – Journal of Herpetology 35: 647–652.
38. BOSCH, J., I. MARTÍNEZ-SOLANO & M. GARCÍA-PARIS (2001): Evidence of a chytrid fungus infection involved in the decline of the common midwife toad (*Alytes obstetricans*) in protected areas of central Spain. – Biological Conservation 97: 331–337.
39. BOVERO, S., E. GAZZANIGA, F. ANDREONE, P. BERGÒ, S. DOGLIO & P. STOCO (2001): Cenni ecologici preliminari su una popolazione di *Salmandra lanzai* in ambiente montano boschivo. – Pianura 13: 305–306.
40. BOWLES, F. D. (2001): A short note on the herpetofauna of the Palino peninsula, Cilent, Southern Campania, Italy. – Herpetological Bulletin 77: 30–32.
41. BRENDLER, G. (2001): Anomalien bei Amphibien in Ostachsen. – Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik 6: 102–105.
42. BRINGSØE, H. (2001): Europæisk sumpskildpadde (*Emys orbicularis*) i Danmark – udsat eller naturlig? – Nordisk Herpetologisk Forening 44: 170–176.
43. BRINGSØE, H. (2001): Kann Europas natur reddes? Kann Habitatdirektivet bruges til noget?! – Nordisk Herpetologisk Forening 44: 96–100.
44. BRINGSØE, H. (2001): Hav og hugorme. – Nordisk Herpetologisk Forening 44: 65–69.
45. BRINGSØE, H. & T. HELS (2001): Røde skrudusser, *Bufo bufo*. – Nordisk Herpetologisk Forening 44: 101–102.
46. BROGGI, M. F. (2001): Bemerkungen zur Herpetofauna der Ägäisinsel Ikaria (Griechenland). – Herpetozoa 14: 9–14.
47. BÜLOW, B. v. (2001): Kammolch-Bestandserfassungen mit dreijährigen Reusenfängen an zwei Kleingewässern Westfalens und fotografischer Wiedererkennung der Individuen. – Rana, Sonderheft 4: 145–162.
48. BUSCHMANN, H. (2001): Bemerkungen zum Vorkommen der Gelbbauchunke, *Bombina variegata variegata* (LINNAEUS, 1758) im Schaumburger Land, Niedersachsen, B R Deutschland. – Herpetozoa 14: 21–30.
49. CABELA, A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. – Wien (Umweltbundesamt).
50. CARLOTTO, L. & S. D. CENGIO (2001): Un caso d'ibridazione naturale tra rospo smeraldino *Bufo viridis* LAURENTI, 1768 e rospo comune *Bufo bufo* (LINNAEUS, 1758) in Provincia di Vicenza. In: BON, M. & F. Scaron (eds.): Atti 3° Convegno Faunisti Veneti. – Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia Suppl. 51: 128–130
51. CASCIO, P. L., C. CORTI & L. LUISELLI (2001): Seasonal variations of the diet of *Laudakia stellio* (Agamia) from Nisyros Island, Dodecanese (Greece). – Herpetological Journal 11: 33–35.
52. CATTANEO, A. (2001): L'erpetofauna delle isole egee di Thassos, Samothraki e Lemnos. – Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia 52: 155–181.
53. CEJUDO, D. & R. MARQUEZ (2001): Sprint Performance in the Lizards *Gallotia simonyi* and *Gallotia stehlini* (Lacertidae): Implications for Species Management. – Herpetologica 57: 87–98
54. CENTRO STUDI CETACEI (2001): Tartarughe marine recuperate lungo le coste italiane. II Rendiconto 1999 (Reptilia). – Atti Soc. It. sci. nat. Museo civ. stor. nat. Milano 142: 265–281.
55. CLAUSNITZER, H.-J. (2001): Späte Geburtstermin bei Kreuzottern (*Vipera berus* L.) in der Südheide. – Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens 54: 8–13.
56. CLAUSNITZER, H.-J. (2001): Auswirkungen von Naturschutzmaßnahmen auf Libellen und Lurche: Ökologische Verbesserung an Bächen durch Rückbau von Teichen. – Natur und Landschaft 76: 145–151.
57. COGALNICEANU, D., M. W. PALMER & C. CIUBUC (2001): Feeding in anuran communities on islands in the Danube floodplain. – Amphibia-Reptilia 22: 1–19.
58. COOKE, A. S. (2001): Translocation of small numbers of crested newts (*Triturus cristatus*) to a relatively large site. – Herpetological Bulletin 75: 25–29.
59. COOKE, A. S. (2001): Invertebrate predation of larvae of the crested newts (*Triturus cristatus*). – Herpetological Bulletin 77: 15–19.

60. COOKE, A. S. (2001): A case study in the evolution of crested newt conservation. – *Herpetological Bulletin* 78: 16–20.
61. CORTI, C. & L. M. LUISELLI (2001): *Macroprotodon cucullatus* on Lampedusa island (Mediterranean Sea): Notes on its natural history, morphometrics and conservation. – *Amphibia-Reptilia* 22: 129–134.
62. CUADRADO, M. (2001): Procedencia geográfica de los reptiles de España depositados en la estación biológica de Donanan – CSiC 1985–2000. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 46–48.
63. DALBERG, L., H. GRANT, M. HACHTEL, G. LENGERSDORF, W. MAGER, V. NEUMANN, D. RIECK, K. SCHRÖDER & J. ZEHLIUS (2001): Amphibien und Reptilien im Kreis Euskirchen. – Euskirchen.
64. DALLANTONIA, P. & U. SINSCH (2001): In search of water: orientation behaviour of dehydrated natterjack toads, *Bufo calamita*. – *Animal Behaviour* 61: 617–629.
65. DEICHEL, G. & D. H. GIST (2001): On the origin of the common wall lizard *Podarcis muralis* (Reptilia: Lacertidae) in Cincinnati, Ohio (USA). – *Herpetological Review* 32: 230–232.
66. DENOËL, M., P. PONCIN & J.-C. RUWET (2001): Sexual compatibility between two heterochronic morphs in the Alpine newt, *Triturus alpestris*. – *Animal Behaviour* 62: 559–566.
67. DENOËL, M., P. PONCIN & J.-C. RUWET (2001): Alternative mating tactics in the alpine newt *Triturus alpestris*. – *Journal of Herpetology* 35: 62–67.
68. DENTON, J. (2001): *Natrix natrix*: unseasonal activity. – *Herpetological Bulletin* 75: 30.
69. DENTON, J. (2001): *Rana temporaria* (common frog): occurrence in ground water springs. – *Herpetological Bulletin* 76: 30.
70. DIEGO-RASILLA, F. J. (2001): Introducción de carpines (*Carassius auratus*) en un medio reproductor de anfibios en el norte de Burgos. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 44–45.
71. DIETRICH, N. (2001): Vorkommen der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*) am Ortsrand von Hirschfelde, Landkreis Löbau-Zittau. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 119–121.
72. DIETRICH, N. (2001): Notizen zu einer Population der Glattnatter (*Coronella austriaca*) bei Zittau. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 121–124.
73. DIMAKI, M., E. D. VALAKOS, A. LEGAKIS, B. CHONDROPOULOS & A. BONETTI (2001): Preliminary results on the feeding ecology of the African Chameleon *Chameleo africanus* Laurenti, 1768 from the southwestern Peloponnese, Greece. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): *Herpetologia Candiana*: 57–63. – Irakleio (SEH).
74. DONAT, R. (2001): Seit 20 Jahren Amphibienschutz an Straßen. – *Biologische Studien Luckau* 30: 69–70.
75. DONAT, R. & R. MÖCKEL (2001): Der Bergmolch (*Triturus alpestris*) in der nordwestlichen Niederlausitz. – *Biologische Studien Luckau* 30: 59–68.
76. DÖRFLER, H. (2001): Die Kreuzkröte (*Bufo calamita* LAUR.) – Ökologie einer verschwindenden Art. – *Natur und Mensch Jubiläumausgabe 200 NHG*: 61–68.
77. DREINER, B. (2001): Schlangen in Wuppertal – die Schlingnatter. – *Umweltschutz in Wuppertal – Berichte zum Arten- und Biotopschutz* 1: 94–97.
78. ECKSTEIN, H.-P. (2001): Schlangen in Wuppertal – die Ringelnatter. – *Umweltschutz in Wuppertal – Berichte zum Arten- und Biotopschutz* 1: 87–93.
79. EIZAGUERRI, F. J. S. et al. (2001): Atlas provisional de anfibios y reptiles de la provincia de Teruel. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 62–70.
80. ELBING, K. (2001): Differences of growth in three relict populations of *Lacerta viridis* (LAURENTI, 1768). In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): *Herpetologia Candiana* 65–73. – Irakleio (SHE).
81. ELBING, K. (2001): Paare, Paschas, Partisanen – Variabilität von Sozialverhalten und Fortpflanzungssystem in heimischen Smaragdeidechsenpopulationen. – *Die Eidechse* 12: 33–41.
82. ELBING, K. (2001): Die Smaragdeidechsen. – Bochum (Laurenti).
83. EMMRICH, R. (2001): Bemerkungen zum Vorkommen des Fadenmolches (*Triturus helveticus*) im Kreis Stollberg. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 126–129.
84. ENGELER, B. & H.-U. REYER (2001): Choosy females and indiscriminate males: mate choice in mixed populations of sexual and hybridogenetic water frogs (*Rana lessonae*, *Rana esculenta*). – *Behavioral Ecology* 12: 600–606.
85. FARRONATO, I., M. PESENTE, G. FRACASSO & L. CARLOTTO (2001): Osservazioni sulle manifestazioni sonore de *Rana latastei* BOULENGER, 1879. In: BON, M. & F. SCARTON (eds.): *Atti 3° Convegno Faunisti Veneti*. – *Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia*, Suppl. 51: 32–36.
86. FROMHAGE, L. (2001): Zur Verbreitung und Situation des Kammolches in Rheinland-Pfalz. – *Rana*, Sonderheft 4: 93–97.
87. FUNKE, O. (2001): Auffälliges Vorkommen von Gabelschwanzregeneraten in einer Population von *Podarcis muralis merremia* (RISSO, 1826) in Südfrankreich. – *Die Eidechse* 12: 84–85.
88. GARCÍA-PARÍS, M. & I. MARTÍNEZ-SOLANO (2001): Nuevo estatus taxonómico para las poblaciones ibero-mediterráneas de *Alytes obstetricans* (Anura: Discoglossidae). – *Revista Española Herpetología* 15: 99–113.

89. GARCÍA-PARÍS, M., B. ARANO & P. HERRERO (2001): Molecular characterization of the contact zone between *Triturus pygmaeus* and *T. marmoratus* (Caudata: Salamandridae) in Central Spain and their taxonomic assessment. – *Revista Española Herpetología* 15: 115–126.
90. GARNER, T. W. J., & TOMIO, G. (2001): Microsatellites for use in studies of the Italian agile frog, *Rana latastei* (Boulenger). – *Conservation Genetics* 2: 77–80.
91. GARNER, T. W. J. & P. B. PEARMAN (2001): Reduced genetic diversity in Swiss populations of the Italian agile frog, *Rana latastei*. – *Froglog* 46: 3.
92. GEIGER, C., M. LIPPUNER, C. MEIER, H. SCHMÖCKER & P. WEIDMANN (2001): Naturschutzgebiet Siechenstuden: Artenvielfalt 10 Jahre nach seiner Gestaltung. – Jahresbericht Naturforschende Gesellschaft Graubünden 110: 51–89.
93. GENT, T. (2001): The conservation of the Great Crested Newt *Triturus cristatus* in the UK. – *Rana*, Sonderheft 4: 295–305.
94. GENTILI, A. & S. SCALI (2001): L'istituzione di un'area di rilevanza erpetologica nazionale: il ruolo fondamentale della ricerca come strumento di tutela. – Atti della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturale Milano 142: 157–161.
95. GLANDT, D. (2001): Die Waldeidechse. – Bochum (Laurenti).
96. GLEED-OWEN, C. P. (2001): A preliminary report on the late Pleistocene amphibians and reptiles from Gorham's cave and Vanguard cave, Gibraltar. – *Herpetological Journal* 11: 167–170.
97. GIOVINE, G. & S. VERGANI (2001): Struttura di popolazione di rospo comune *Bufo bufo* (L.) (Anura, Bufonidae) del Lago di Endine (Val Cavallina, Bergamo, Lombardia) durante gli anni 1992–99. – *Rivista del Museo Civico di Scienze Naturali »E. Caffi« di Bergamo* 20: 33–40.
98. GOLLMANN, G., C. BAUMGARTNER & B. GOLLMANN (2001): Overwintering of brown frog tadpoles in suburban Vienna: comments on PINTAR (2000). – *Herpetozoa* 14: 91–94.
99. GONZALEZ DE LA VEGA, J. P., D. CALLEJA-SALIDO & A. CANDEA-MARIN (2001): Individuos azules de Ranita meridional (*Hyla meridionalis*) en la Provincia de Huelva. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 18.
100. GONZALEZ DE LA VEGA, J. P., J. P. GONZALEZ-GARCIA, T. GARCIA-PULIDO & G. GONZALEZ-GARCIA (2001): *Podarcis sicula* (Lagartija italiana), primera cita para Portugal. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 9.
101. GRIFFITHS, R. A. & C. WILLIAMS (2001): Population modelling of great crested newt (*Triturus cristatus*). – *Rana*, Sonderheft 4: 239–247.
102. GROSSE, W.-R. (2001): Körpergröße und -gewicht juveniler Laubfrösche, *Hyla arborea* (LINNAEUS, 1758), in Sachsen im Herbst. – *Salamandra* 37: 71–72.
103. GROSSE, W.-R. (2001): Untersuchungen zur Ökologie des Laubfrosches, *Hyla arborea* L. im Sommerhabitat am Luppedamm südlich Schkeuditz: Bestand, Alter und Gefährdung. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 71–79.
104. GROSSE, W.-R. (2001): Die Elster-Luppe-Aue bei Schkeuditz (Sachsen): historische Entwicklung und Konsequenzen für die Amphibienfauna. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 215–226.
105. GROSSE, W.-R. (2001): Zur Feldbestimmung der Metamorphosestadien des Kammolches. – *Rana*, Sonderheft 4: 173–178.
106. GROSSE, W.-R. (2001): Überwintern Erdkröten (*Bufo bufo*) in einem Gartenteich? – *Elaphe* 9: 60.
107. GROSSENBACHER, K. & S. ZUMBACH (2001): Kammolche in der Schweiz (*Triturus cristatus* & *T. carnifex*). – *Rana*, Sonderheft 4: 23–28.
108. GUARINO, F. M. & S. MAZZOTTI (2001): Longevity and age at sexual maturity in *Rana latastei* (Amphibia, Anura) by skeletochronology. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): *Herpetologia Candiana*: 83–88. – Irakleio (SEH).
109. GUEX, G.-D., H. HOTZ, T. UZZELL, R. D. SEMLITSCH, P. BEERLI & R. PASCOLINI (2001): Development disturbances in *Rana esculenta* tadpoles and metamorphs. – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 79–86.
110. GVOZDIK, L. & A. M. CASTILLA (2001): A comparative study of preferred body temperatures and critical thermal tolerance limits among populations *Zootoca vivipara* (Squamata: Lacertidae) along an altitudinal gradient. – *Journal of Herpetology* 35: 486–492.
111. HÄKKINEN, J., S. PASANEN, & V. K. KUKKONEN (2001): The effects of solar UV-B radiation on embryonic mortality and development in three boreal anurans (*Rana temporaria*, *Rana arvalis* and *Bufo bufo*). – *Chemosphere* 44: 441–446.
112. HAPP, H. (2001): Hochwasser am Wörthersee – Rettungsaktion für bedrohte Würfelnattern (*Natrix tessellata*). – *Carinthia* II 191: 37–42.
113. HARRIS, D. J. (2001): Reevaluation of 16S ribosomal RNA Variation in *Bufo* (Anura: Amphibia). – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 19: 326.
114. HASUMI, M. (2001): Secondary sexual characteristics of the Salamander *Salamandrella keyserlingii*. Throat coloration. – *Herpetological Review* 32: 223–225.
115. HELS, T. & E. BUCHWALD (2001): The effect of road kills on amphibian populations. – *Biological Conservation* 99: 331–340.

116. HENF, M. (2001): Lebensraum der Zauneidechse, Bahnhöfe und Bahnlinien im Biotopverbund Mettmann-Wuppertal. – Umweltschutz in Wuppertal – Berichte zum Arten- und Biotopschutz 1: 71–81.
117. HENLE, K. (2001): Pit-falls in data analysis of amphibian breeding cycles and mortality patterns: a comment on SCHMIDT and ANHOLT (1999). – Amphibia-Reptilia 22: 379–386.
118. HERNÁNDEZ, M., N. MACA-MEYER, J. C. RANDO, A. VALIDO & M. NOGALES (2001): Addition of a new living giant lizard from La Gomera Island to the phylogeny of the endemic genus *Gallotia* (Canarian Archipelago). Herpetological Journal 11:171–173.
119. HERRMANN, D., R. PODLOUCKY & T. WAGNER (2001): Das niedersächsische Biomonitoring- und Artenschutzprogramm Gelbbauchunke (*Bombina v. variegata*). – Artenschutzreport 11: 30–32.
120. HERVANT, F., J. MATHIEU & J. P. DURAND (2001): Circadian rhythmicity, respiration and behaviour in hypogean and epigean salamanders. – Natura Croatica 10: 141–152.
121. HERZBERG, A. & A. D. SCHMIDT (2001): Bericht zum Stand des Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens »Würfelnatter« der DGHT – 2. Teil: Erprobungsstandort Lahn. – Elaphe 9/4: 73–80.
122. HEUSSER, H. (2001): Eggs of *Bufo calamita* are toxic to *Rana dalmatina* tadpoles. – Amphibia-Reptilia 22: 363–365.
123. HILDEBRANDT, K. (2001): Der Kreuzotter auf der Spur. – Naturschutz- und Naturparke 180: 20–22.
124. HOCHKIRCH, A. (2001): Zum Bestand von Moorfrösch (*Rana arvalis*) und Grasfrosch (*Rana temporaria*) im NSG »Westliches Hollerland (Leher Feld)«. – Abhandlungen Naturwissenschaftlicher Verein Bremen 45: 99–109.
125. HOFFMANN, J. & H. KRETSCHMER (2001): Zum Biotop- und Artenschutzwert großer Ackerschläge in Nordostdeutschland. – Peckiana 1: 17–31.
126. HOLENWEG PETER, A.-K. (2001): Dispersal rates and distances in adult water frogs, *Rana lessonae*, *R. ridibunda*, and their hybridogenetic associate *R. esculenta*. – Herpetologica 57: 449–460.
127. HOLENWEG PETER, A.-K. (2001): Survival in adult water frogs, *Rana lessonae* and its hybridogenetic associate *R. esculenta*. – Canadian Journal of Zoology 79: 652–661.
128. HOLENWEG PETER, A.-K., H.-U. REYER & G. ABT TIETJE (2001): Homing behavior of *Rana lessonae*, *R. ridibunda* and their hybridogenetic associate *R. esculenta* after experimental displacement. – Amphibia-Reptilia 22: 475–480.
129. HORÁK, A. & J. PIALEK (2001): Genetic structure of the *Triturus cristatus* superspecies in the Czech Republic. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (Hrsg.): Herpetologia Candiana: 89–92. – Irakleio (SHE).
130. HOTZ, H., T. UZZELL, G.-D. GUEX, D. ALPERS, R. D. SEMLITSCH & P. BEERLI (2001): Microsatellites: A tool for evolutionary genetic studies of western Palearctic water frogs. – Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe 77: 43–50.
131. HOULAHAN, J. E., C. S. FINDLAY, A. H. MEYER, S. L. KUZMIN & B. R. SCHMIDT (2001): Reply to ALFORD et al. – Nature 412: 500.
132. HUMMEL, D. (2001): Amphibienschutz durch Geschwindigkeitsbegrenzung – eine aerodynamische Studie. – Natur und Landschaft 76: 530–533.
133. IFTIME, A. (2001): Observations on the amphibians and reptiles of the National Parks Semic – Cheile Carasului and Cheile Nerei-Beusnita (Romania). – Travaux Muséum National d'Histoire Naturelle »Grigoire Antipa« 43: 323–332.
134. JEHLE, R. & J. W. ARNTZEN (2001): Ist der Kammolch (*Triturus cristatus*) genetisch gefährdet? – Rana, Sonderheft 4: 193–198.
135. JEHLE, R., J. W. ARNTZEN, T. BURKE, A. P. KRUPA & W. HÖDL (2001): The annual number of breeding adults and the effective population size of syntopic newts (*Triturus cristatus*, *T. marmoratus*). – Molecular Ecology 10: 839–850.
136. JOLY, P. (2001): The future of the selfish hemclone. A Neodarwinian approach to water frog evolution. – Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe 77: 31–38.
137. JOLY, P., C. MIAUD, A. LEHMANN & O. GROLET (2001): Habitat matrix effect on pond occupancy in newts. – Conservation Biology 15: 239–248.
138. KABISCH, K. (2001): Beobachtungen an der Prachtkieleidechse, *Algyroides nigropunctatus* (DUMERIL & BIBRON, 1839) auf Korfu. – Sauria 23: 41–45.
139. KÄSEWIETER, D. (2001): Ungewöhnlicher Eiablageplatz der Ringelnatter (*Natrix natrix*). – Salamandra 37: 59–60.
140. KAUTMAN, J. & V. ZAVADIL (2001): Distribution of *Triturus cristatus* group in the Slovak Republic. – Rana, Sonderheft 4: 29–40.
141. KIESECKER, J. M., A. R. BLAUSTEIN & L. K. BELDEN (2001): Complex causes of amphibian population decline. – Nature 410: 681–683.
142. KIESECKER, J. M., A. R. BLAUSTEIN, & C. L. MILLER (2001): Transfer of a pathogen from fish to amphibians. – Conservation Biology 15: 1064–1070.
143. KLAUS, I., C. BAUMGARTNER & K. TOCKNER (2001): Die Wildflusslandschaft des Tagliamento (Italien, Friaul) als Lebensraum einer artenreichen Amphibiengesellschaft. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 21–30.
144. KLINGE, A. (2001): Zur Situation des Kammolches (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1768) in Schleswig-Holstein. – Rana, Sonderheft 4: 41–50.

145. KLOAS, W. (2001): Wirkungen von endokrin wirksamen Stoffen (endocrine disruptors) auf Fische und Amphibien. – Wasser & Boden 53: 16–21.
146. KNAPP, R. A., P. S. CORN, & D. E. SCHINDLER (2001): The introduction of non-native fish into wilderness lakes: good intentions, conflicting mandates, and unintended consequences. – Ecosystems 4: 275–278.
147. KNAPP, R. A., K. R. MATTHEWS & O. SARNELLE (2001): Resistance and resilience of alpine lake fauna to fish introductions. – Ecological Monographs 71: 401–421.
148. KÖNIGSDORFER, M. & K. KUHN (2001): Die Amphibien des Nördlichen Lech. – Berichte Naturwissenschaftlicher Verein Schwaben Sonderbericht: 116–123.
149. KOPSCH, H. (2001): Das FND »Krippelwasser« bei Kollau – ein herpetologisch bedeutsames Refugium in Nordwestsachsen. – Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik 6: 80–92.
150. KRÄMER, E. (2001): Koordination von Amphibienkartierung und Amphibienschutz in Hessen. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 6: 100–102.
151. KRÄMER, E. & R. WOLLESEN (2001): Die Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) in Hessen – Der aktuelle Kenntnisstand der Verbreitung. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 6: 103–108.
152. KRECSAK, I. & S. ZAMFIRESCU (2001): Ecological situation and morphological characteristics of *Vipera ursinii moldavica* in the »Valea Lui David« Natural Reserve. – Russian Journal of Herpetology 8: 69–73.
153. KRONE, A. (2001): Bibliographie zum Kammolch *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768). – Rana, Sonderheft 4: 307–340.
154. KRONE, A., K.-D. KÜHNEL, H. BECKMANN & H.-D. BAST (2001): Verbreitung des Kammolches (*Triturus cristatus*) in den Ländern Berlin, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. – Rana, Sonderheft 4: 63–70.
155. KUHN, J. (2001): Amphibien in der Wildflusslandschaft der oberen Isar (Bayern): Auswirkungen der »Teiltrückleitung« seit 1990 und des Spitzenhochwasser 1999. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 43–56.
156. KUHN, J. (2001): Biologie der Erdkröte (*Bufo bufo*) in einer Wildflusslandschaft (obere Isar, Bayern). – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 31–42.
157. KUHN, J. (2001): Der Kammolch *Triturus cristatus* in Bayern: Verbreitung, Gewässerhabitate, Bestands- und Gefährdungssituation sowie Ansätze zu einem Schutzkonzept. – Rana, Sonderheft 4: 107–123.
158. KÜHNEL, K.-D., A. KRONE & A. SCHONERT (2001): Lebensräume des Kammolches (*Triturus cristatus* LAURENTI, 1768) im urbanen Raum und einige populationsökologische Daten aus Berlin. – Rana, Sonderheft 4: 211–223.
159. KÜHNIS, J. B. & P. NIEDERKLOPFER (2001): Jahresbericht der Arbeitsgruppe für Amphibien- und Reptilienschutz für das Jahr 2000. – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein 28: 319–329.
160. KUPFER, A. (2001): Kammolche: Kleine Wasserdrahen in unseren Tümpeln und Teichen. – Draco 2/6: 53–57.
161. KUPFER, A. (2001): Ist er da oder nicht? – eine Übersicht über die Nachweismethoden für den Kammolch (*Triturus cristatus*). – Rana, Sonderheft 4: 137–144.
162. KUPFER, A. & B. V. BÜLOW (2001): Der Kammolch (*Triturus cristatus*) in Nordrhein-Westfalen: Verbreitung, Habitate und Gefährdung. – Rana, Sonderheft 4: 83–91.
163. KUPFER, A. & S. F. M. TEUNIS (2001): Field observations of anti-predator behaviours in three species of newt (Genus: *Triturus*). – Herpetological Journal 11: 117–119.
164. KUPRIAN, M., S. WINKEL, O. HOMEIER, M. HOMEIER, H.-J. KLEIN, M. MÄHN & R. WICKER (2001): Reinheimer Sumpfschildkröten erhalten hessischen Paß. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 6: 239–240.
165. KUZMIN, S. L. (2001): Current State of *Triturus cristatus* Populations in the former Soviet Union. – Rana, Sonderheft 4: 5–22.
166. KYRIAKOPOULOU-SKLAVOUNOU, P. & E. VASARA (2001): Morphometric data on triploid frogs of the system *Rana epeirotica* and *Rana balcanica* in Greece. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): Herpetologia Candiana: 93–95. – Irakleio (SEH).
167. LANDMANN, A. & C. BÖHM (2001): Amphibien in Gebirgsauen: Artenbestand, Laichplatzangebot und Laichplatznutzung durch Grasfrosch (*Rana temporaria*) und Erdkröte (*Bufo bufo*) in den Auen des Tiroler Lech. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 57–70.
168. LANGERT, H. & S. TEUFERT (2001): Zur Fisch- und Amphibienfauna der Steinbruch-Restgewässer der westlichen Oberlausitz. – Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik 6: 47–70.
169. LAUFER, H. (2001): Ochsenfrösche auf dem Vormarsch?! – Fachdienst Naturschutz/Naturschutz-Info 2/2001: 25–27.
170. LAUFER, H. (2001): Amphibien in den Poldern Altenheim (Oberrhein, Baden-Württemberg): Bestandsentwicklung und Auswirkungen von Hochwassern. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 203–214.
171. LAUFER, H. (2001): Auswirkungen von Oberreinkorrektur und -ausbau auf den Moorfrosch (*Rana arvalis*). – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 195–201.

172. LAUFER, H. & A. PIEH (2001): Der Moorfrosch *Rana arvalis* NILSSON, 1842. – *Draco* 2/6: 30–37.
173. LAUFER, H., P. SOWIG & K. FRITZ (2001): Verbreitung und Bestandssituation des Kammolches (*Triturus cristatus*) in Baden-Württemberg. – *Rana*, Sonderheft 4: 99–106.
174. LEA, J., M. DYSON & T. HALLIDAY (2001): Calling by male midwife toads stimulates females to maintain reproductive condition. – *Animal Behaviour* 61: 373–377.
175. LEHMANN, J. (2001): Herpetologische rejser i det vestlige Grækenland – med masser af græske landskildpadder. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 44: 84–95.
176. LENK, P., U. JOGER & M. WINK (2001): Phylogenetic relationships among European ratsnakes of the genus *Elaphe* Fitzinger based on mitochondrial DNA sequence comparisons. – *Amphibia-Reptilia* 22: 329–339.
177. LESPARRE, D. (2001): Un caso de albinismo en la Culebra de escalera (*Elaphe scalaris*). – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 17.
178. LIMA, V., J. W. ARNTZEN & N. M. FERRAND (2001): Age structure and growth pattern in two populations of the golden-striped salamander *Chioglossa lusitanica* (Caudata, Salamandridae). – *Amphibia-Reptilia* 22: 55–68.
179. LIMON, J. A. (2001): *Hyla meridionalis* (Ranita meridional), presencia en suroeste de Madrid y nuevas citas en Toledo. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 9–10.
180. LIZANA, M. & A. MARCO (2001): Ultraviolet (UV) radiation and the decline of amphibian populations in Central Spain. – *Froglog* 44: 3.
181. LIPPUNER, M. & H. HEUSSER (2001): Geschichte der Flusslandschaft und der Amphibien im Alpenrheintal. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 81–96.
182. LIPPUNER, M. & H. HEUSSER (2001): Situation, Geschichte und Problematik der seltenen Amphibienarten am Beispiel des Bündner Rheintals. – *Jahresbericht Naturforschende Gesellschaft Graubünden* 110: 91–105.
183. LITVINCHUK, S. N. (2001): First record of paedomorphosis for the smooth newt (*Triturus vulgaris*). – *Russian Journal of Herpetology* 8: 77–78.
184. LITVINCHUK, S. N., J. M. ROSANOV & L. J. BORKIN (2001): Natural autotriploidy in the Danube newt, *Triturus dobrogicus* (Salamandridae). – *Russian Journal of Herpetology* 8: 74–76.
185. LODÉ, T. (2001): Character convergence in advertisement call and mate choice in two genetically distinct water frog hybridogenetic lineages (*Rana* kl. *esculenta*, *Rana* kl. *grafti*). – *Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung* 39: 91–96.
186. LÓPEZ-GARCÍA, C. (2001): Dispositivos de franqueo en superficie para anfibios en líneas ferroviarias. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 98–101.
187. LÓPEZ, P. & J. MARTÍN (2001): Fighting rules and rival recognition reduce costs of aggression in male lizards, *Podarcis hispanica*. – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 49: 111–116.
188. LUISELLI, L., F. ANDREONE, D. CAPIZZI & C. ANIBALDI (2001): Body size, population structure and fecundity traits of a *Salamandra atra atra* (Amphibia, Urodela, Salamandridae) population from the northeastern Italian Alps. – *Italian Journal of Zoology* 68: 125–130.
189. LÜSCHER, B. (2001): Amphibienarten im Portrait. – *Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden* 2: 32–42.
190. LÜSCHER, B. & K. GROSSENBACHER (2001): Auswirkungen der Renaturierung und des Hochwassers 1999 auf die Amphibien-Populationen in der Mächligenau bei Bern. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 97–103.
191. LÜSCHER, B., K. GROSSENBACHER & A. SCHOLL (2001): Genetic differentiation of the common toad (*Bufo bufo*) in the Swiss Alps. – *Amphibia-Reptilia* 22: 141–154.
192. MALASHICHEV, Y. B. (2001): Sacrum and pelvic girdle development in Lacertidae. – *Russian Journal of Herpetology* 8: 1–16.
193. MALKMUS, R. & D. LESPARRE (2001): *Alytes obstetricans boscai* Lataste, 1879 mit nur zwei Palmartuberkeln. – *Herpetofauna* 23/130: 20–21.
194. MARCO, A. & J. LEGUIA (2001): »Unken reflex« en el triton ibérico, *Triturus boscai*: postura defensiva innata en habitats terrestres. – *Revista Española Herpetología* 15: 5–11.
195. MARCO, A., LIZANA, M., ALVAREZ, A. & BLAUSTEIN, A. R. (2001): Egg-wrapping behaviour protects newt embryos from UV radiation. – *Animal Behaviour* 61: 639–644.
196. MÄRKERT, R. & R. ZITSCHKE (2001): Das Wiedervernässungsprojekt in der nordwestlichen Leipziger Aue. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 227–232.
197. MÁRQUEZ, R., J. M. PARGANA, & E. G. CRESPO (2001): Acoustic competition in male *Pelodytes ibericus* (Anura: Pelodytidae): interactive playback tests. – *Copeia* 2001: 1142–1150.
198. MARTIN, J. & P. LOPEZ (2001): Are fleeing »noisy« lizards signalling to predators? – *Acta Ethologica* 3: 95–100.
199. MARTINEZ-SILVESTRE, A., J. SOLER-MASSANA, R. SOLER & D. MEDINA (2001): Reproducción de quelonios aloctonos en cataluña en condiciones naturales. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 41–43.
200. MARTINEZ-SOLANO, I. (2001): *Lacerta monticola*: Cannibalism. – *Herpetological Bulletin* 75: 30–32.



201. MARTINEZ-SOLANO, I. & M. GARCÍA-PARÍS (2001): Distribucion y estado de conservacion de *Alytes obstetricans* y *Pelodytes punctatus* en el se de Madrid. – Boletín Asociación Herpetológica Española 12: 37–41.
202. MARTÍNEZ-SOLANO, I., M. NIETO, I. M. SÁNCHEZ, & J. MARUGÁN (2001): Nuevas citas de anfibios y reptiles en Asturias. – Boletín Asociación Herpetológica Española 12: 80–81.
203. MATEO, J. A., M. GARCIA MARQUEZ, L. F. LOPEZ JURADO & F. BARAHONA (2001): Descripción del lagarto gigante de la palma (Islas Canarias) a partir de restos subfósiles. – Revista Española Herpetología 15: 53–59.
204. MAZZOTTI, S. & E. RIZZATI, (2001): Prima segnalazione di *Pelobates fuscus insubricus* CORNALIA, 1873 nel Delta del Po ferrarese (Amphibia, Anura, Pelobatidae). – Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 4: 137–142.
205. MEBERT, K. (2001): Die Würfelnatterpopulation am Lopper. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 156–161.
206. MEIER, E. & T. MUTZ (2001): Ein König ohne Reich. – Draco 2/6: 22–29.
207. MEYER, A. (2001): Reptilienarten im Portrait. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 110–119.
208. MEYER, A. (2001): Die Reptilien Unterwaldens. – Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden 2: 120–147.
209. MEYER, F. (2001): Lurche (Amphibia). – Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt 3: 504–513.
210. MEYER, F. (2001): Kriechtiere (Reptilia). Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt 3: 514–518.
211. MEYER, F. & T. SY (2001): 3.2.2. Ampibia und Reptilia (Lurche und Kriechtiere). – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38 (Sonderheft): 71–77.
212. MEYER, F., J. MEHNERT & A. NÖLLERT (2001): Verbreitung und Situation des Kammolches in den Ländern Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen. – Rana, Sonderheft 4: 71–81.
213. MIAUD, C. & J. MERILÄ, (2001): Local adaptation or environment indication? Causes of population differentiation in alpine amphibians. – Biota 2: 31–50.
214. MIAUD, C., F. ANDREONE, A. RIBÉRON, S. DE MICHELIS, V. CLIMA, J. CASTANET, H. FRANCILLON-VIEILLOT & R. GUYÉTANT (2001): Variations in age, size at maturity and gestation duration among two neighbouring populations of the alpine salamander (*Salamandra lanzai*). – Journal of Zoology 254: 251–260.
215. MIKULICEK, P. & KOTLIK, P. (2001): Two water frog populations from western Slovakia consisting of diploid females and diploid and triploid males of the hybridogenetic hybrid *Rana esculenta* (Anura, Ranidae). – Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe 77: 59–64.
216. MIKULICEK, P., J. KAUTMAN & V. ZAVADIL (2001): *Rana ridibunda* albinos from eastern Slovakia living syntopically with other central European waterfrog taxa. – Acta rerum naturalium Musei nationalis Slovaci, Bratislava 47: 90–94. 47: 90–94.
217. MORAND, A. (2001): Une espèce vulnérable, le sonneur à ventre jaune. – Le Courrier de la Nature 194: 33–37.
218. MÜLLER, A. (2001): Spatial patterns of migrating great crested newts and smooth newts: the importance of the terrestrial habitat surrounding the breeding pond. – Rana, Sonderheft 4: 279–293.
219. MÜNCH, D. (2001): Die Renaturierung der Emscher – eine Chance für den Amphibienschutz im Ruhrgebiet. – Elaphe 9/1: 73–76.
220. MÜNCH, D. (2001): Amphibien wandern heute vier Wochen eher als 1981. – Elaphe 9/4: 38–40.
221. MÜNCH, D. (2001): Die Situation der Amphibien und Reptilien in Dortmund im Jahr 2001. – Dortmund Beiträge zur Landeskunde 35: 163–180.
222. MÜNCH, D. (2001): Gefährden allochthone Mauereidechsen autochthone Zaun- und Waldeidechsen-Populationen? – Dortmund Beiträge zur Landeskunde 35: 187–190.
223. MÜNCH, D. (2001): Die Kreuzkröten-Population unter der Dachteerpappe – Ein Beitrag zum integrierten Artenschutz auf wiederzunutzenden Industriebrachen am Beispiel der Bergehalde in Dortmund-Ellinghausen. – Dortmund Beiträge zur Landeskunde 35: 181–186.
224. MÜNCH, D. (2001): Wanderungsbeginn und Bestandsentwicklung des Kammolches an einer Amphibientunnelanlage in Dortmund 1981–2001. – Rana, Sonderheft 4: 269–278.
225. NAGY, Z. T. (2001): Verletzungen und Antiprädator-Reaktionen in einer ungarischen Ringelnatter-Population [*Natrix natrix* (L.)]. – Salamandra 37: 117–121. (s. auch Ziffer 360)
226. NAGY, Z. T. & Z. KORSÓS (2001): Morphological studies on grass snakes, *Natrix natrix* (L.) in a Hungarian population. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): Herpetologia Candiana: 107–114. – Irakleio (SEH).
227. NERGE, I. (2001): Zur Situation des Kammolches im Raum Rostock. – Rana, Sonderheft 4: 125–136.
228. NILSON, G. & C. ANDRÉN (2001): The Meadow and Steppe Vipers of Europe and Asia – The *Vipera (Acridophaga) ursinii* complex. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 47: 87–267.
229. NYSTRÖM, P., O. SVENSSON, B. LARDNER, C. BRONMARK & W. GRANÉLI (2001): The influence of multiple introduced predators on a littoral pond community. – Ecology 82: 1023–1039.

230. ODIERNA, G., G. APREA, O. ARRIBAS & T. CAPRIGLIONE (2001): A chromosomal study of the Pyrenean endemic brown frog species, *Rana pyrenaica*, and various Italian populations of *R. dalmatina* and *R. italica*. – *Folia Zoologica* 50: 55–63.
231. ODIERNA, G., B. HEULIN, C.-P. GUILLAUME, N. VOGRIN, G. APREA, T. CAPRIGLIONE, Y. SURGET-GROBA & L. M. S. KUPRIYANOVA (2001): Evolutionary and biogeography implications of the karyological variations in the oviparous and viviparous forms of the lizard *Lacerta (Zootoca) vivipara*. – *Ecography* 24: 332–340.
232. OGIELSKA, M., K. KAZANA & P. KIERZKOWSKI (2001): DNA content in erythrocyte nuclei of water frogs from a pure *Rana esculenta* population in Debki (Gdansk district, Poland). – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 65–70.
233. OLGUN, K., I. BARAN & C. V. TOK (2001): Comparative morphology of *Triturus karelinii* populations from western and central Turkey (Amphibia: Urodela). – *Zoology in the Middle East* 22: 57–65.
234. OLGUN, K., C. MIAUD & P. GAUTIER (2001): Age, growth and survivorship in the viviparous salamander *Mertensiella luschani* from southwestern Turkey. – *Canadian Journal of Zoology* 79: 1559–1567.
235. OPPERMANN, R. & M. HOLSTEIN (2001): Amphibien-Abundanzen im Feuchtgrünland: Untersuchungen in verschiedenen Gebieten Deutschlands. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 5–14.
236. OSIKOWSKI, A. & J. RAFINSKI (2001): Multiple insemination increases reproductive success of female Montandon's newt (*Triturus montandoni*, Caudata, Salamandridae). – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 49: 145–149.
237. OSTERLAND, A. (2001): Amphibien und Reptilien der Landschaft an den Darß-Zingster Boddén. – *Meer und Museum* 16: 85–86.
238. PAGANO, A. (2001): Protein electrophoresis of water frog embryos and tadpoles as a tool of taxonomic identification. – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 23–24.
239. PAGANO, A., T. LODÉ & P. A. CROCHET (2001): New contact zone and assemblages among water frogs of Southern France. – *Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung* 39: 63–67.
240. PAHKALA, M., A. LAURILA, & J. MERILÄ (2001): Carry-over effects of ultraviolet-B radiation on larval fitness in *Rana temporaria*. – *Proceedings of the Royal Society of London* 268: 1699–1706.
241. PAHKALA, M., A. LAURILA, L. O. BJÖRN & J. MERILÄ (2001): Effects of ultraviolet-B radiation and pH on early development of the moor frog *Rana arvalis*. – *Journal of Applied Ecology* 38: 638–636.
242. PANKRATIUS, U. (2001): Fund eines semineotenen Teichmolches (*Triturus vulgaris* LINNAEUS, 1758) in Mittelfranken. – *Elaphe* 9/1: 77–79.
243. PANNACH, D. (2001): Ungewöhnliche Fundumstände einer Kreuzotter (*Vipera berus*). – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 129–131.
244. PANNACH, D. (2001): Frühfunde von Zauneidechse und Wechselkröte. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 125.
245. PAPENDIECK, M. & T. ROMANOWSKY (2001): Die Reptilienarten im Stadtgebiet von Braunschweig, Niedersachsen. – *Braunschweiger naturkundliche Schriften* 6: 271–280.
246. PARACUELLOS, M. (2001): Geographic distribution: *Natrix natrix*. – *Herpetological Review* 32: 61.
247. PARC NATIONAL DES ECRINS (2001): Faune sauvage des Alpes du Haut-Dauphiné. Atlas des Vertébrés. Tome I: Poissons, Amphibiens, Mammifères. – Gap (Parc national des Ecrins).
248. PARRIS, K. M. & M. A. MCCARTHY (2001): Identifying effects of toe clipping on anurans return rates: the importance of statistical power. – *Amphibia-Reptilia* 22: 275–289.
249. PASSENHEIM, H., R. PODLOUCKY & I. SCHLUPP (2001): Pilotprojekt Braken: Langzeitstudie über die Entwicklung einer Population von Erdkröten (*Bufo bufo* L.) in einem Ersatzlaichgewässer führt zu positiven Ergebnissen. – *UFZ-Bericht* 2/2001: 149–154.
250. PASTORS, J. (2001): Langzeitbeobachtungen und Biotop-Pflegemaßnahmen in einem Zauneidechsen-Lebensraum in Wuppertal-Cronenberg. – *Jahresberichte Naturwissenschaftlicher Verein Wuppertal* 54: 68–77.
251. PEDERZOLI, A., P. AZZONI, & M. MANDRIOLI (2001): Molecular analysis of Salamander family: the new alpine salamander *Salamandra atra auro-rae*. – *Caryologia* 54: 97–101.
252. PELLET, J. & C. NEET (2001): La Rainette verte (*Hyla arborea*, Anura) dans le canton de Vaud: un état des lieux. – *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 87: 287–303.
253. PETROV, B. P. & V. BESHKOV (2001): Amphibians (Amphibia) and reptiles (Reptilia) in Kresna Gorge (SW Bulgaria). In: BERON, P. (ed.): Biodiversity of Kresna Gorge (SW Bulgaria): 297–303. – Sofia.
254. PETROV, B. P., P. STOEV & V. BESHKOV (2001): A review on the species composition and distribution of the amphibians (Amphibia) and reptiles (Reptilia) in the Eastern Rhodopes Mountain, Bulgaria (Bulg., with English summary). – *Historia naturalis bulgarica* 13: 127–153.

255. PIEH, A. & N. BRAITMAYER (2001): Die Wechselkröte – *Bufo viridis* LAURENTI, 1768. – *Draco* 2/6: 38–44.
256. PIKULIK, M. M., V. E. SIDOROVICH, B. JEDRZEJEWSKA & W. JEDRZEJEWSKI (2001): Summer abundance and habitat distribution of frogs (*Rana temporaria*, *R. arvalis*, *R. kl. esculenta*) and toads (*Bufo bufo*) in the Bialowieza Primeval Forest, E Poland. – *Folia Zoologica* 50: 65–73.
257. PINTAR, M. (2001): Langzeitbeobachtungen an Amphibienlaichplätzen in einem Auenwald westlich von Wien. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 157–167.
258. PINTAR, M. (2001): Die Amphibien der österreichischen Donauauen. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 147–156.
259. PLÖTNER, J. (2001): Struktur und Dynamik einer Seefrosch/Teichfrosch-Männchen-Population (*Rana ridibunda*, *Rana esculenta*) in der Oderaue bei Frankfurt/Oder. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 253–264.
260. PLÖTNER, J. & T. OHST (2001): New hypotheses on the systematics of the western palearctic water frog complex (Anura, Ranidae). – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 3–21.
261. PLÖTNER, J. & D. SCHMELLER (2001): Some remarks on current research on western Palearctic water frogs. – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 3–4.
262. PLÖTNER, J., T. OHST, W. BÖHME & R. SCHREIBER (2001): Divergence in mitochondrial DNA of Near Eastern water frogs with special reference to the systematic status of Cypriote and Anatolian populations (Anura, Ranidae). – *Amphibia-Reptilia* 22: 397–412.
263. PODLOUCKY, R. (2001): Zur Verbreitung und Bestandssituation des Kammmolches *Triturus cristatus* in Niedersachsen, Bremen und dem südlichen Hamburg. – *Rana*, Sonderheft 4: 51–62.
264. PROKOPH, U. (2001): Die Amphibien und Reptilien im Großen Garten Dresden – eine historische und aktuelle Betrachtung. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 93–101.
265. PROVENÇAL, P. (2001): Feltherpetologische iagttagelser i Parc National des Cevennes i Sydfrankrig – opfølging 2000. – *Nordisk Herpetologisk Forening* 44: 31–34.
266. QUAAS, J. (2001): Anomalie beim Seefrosch. – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 117–118.
267. QUAAS, J. (2001): Wann beginnen Erdkröten im Frühjahr mit der Nahrungsaufnahme? – *Jahresschrift Feldherpetologie/Ichthyofaunistik* 6: 119.
268. RATNIKOV, V. Y. (2001): Osteology of Russian toads and frogs for paleontological researches. – *Acta Zoologica Cracoviensia* 44: 1–23.
269. RAZZETTI, E. & L. BONINI (2001): Infezioni e parassitosi negli anfibi: il possibile impatto delle ricerche erpetologiche. – *Atti Soc. It. sci. nat. Museo civ. stor. nat. Milano* 142: 97–102.
270. RAZZETTI E., L. BONINI & F. ANDREONE (2001): Lista ragionata di nomi comuni degli anfibi e dei rettili italiani. – *Italian Journal of Zoology* 68: 243–259.
271. READING, C. J. (2001): The impact of climate on breeding activity and larval development in the common toad *Bufo bufo*. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): *Herpetologia Candiana*: 115–119. – Irakleio (SEH).
272. REAL, R., J. C. GUERRERO, A. ANTÚNEZ, J. OLIVERO & J. M. VARGAS (2001): Respuestas ecológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el Sur de España. I. Patrones individualistas (Geographic responses of amphibian species to environmental gradients in Southern Spain. I. Individualistic patterns). – *Boletín Real Sociedad Española Historia Natural (Sec. Biol.)* 96: 243–249.
273. REICHHOLF, J. H. (2001): Erdkröten (*Bufo bufo*), Ruten (*Lota lota*) und Änderungen in der Leitfähigkeit eines kleinen Baches im niederbayerischen Inntal. – *Mitteilungen Landesmuseum Joanneum – Zoologie* 8: 61–74.
274. RIBÉRON, A., C. MIAUD, K. GROSSENBACHER, & P. TABERLET (2001): Phylogeography of the Alpine salamander, *Salamandra atra* (Salamandridae) and the influence of the Pleistocene climatic oscillations on population divergence. – *Molecular Ecology* 10: 2555–2560.
275. RICHARDSON, J. M. L. (2001): A comparative study of a activity levels in larval anurans and response to the presence of different predators. – *Behavioral Ecology* 12: 51–58.
276. RIECK, W., HALLMANN, G. & W. BISCHOFF (Hrsg.) (2001): Die Geschichte der Herpetologie und Terrarienkunde im deutschsprachigen Raum. – *Mertensiella* 12: 1–754.
277. RODDA, G. H., K. W. CAMPBELL & T. H. FRITTS (2001): A high validity census technique for herpetofaunal assemblages. – *Herpetological Review* 32: 24–29.
278. RYBACKI, M. & L. BERGER (2001): Types of water frog populations (*Rana esculenta* complex) in Poland. – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 51–57.
279. SALVIDIO, S. (2001): Estimating terrestrial salamander abundance in different habitats: efficiency of temporary removal methods. – *Herpetological Review* 32: 21–24.
280. SANTOS, X. & G. A. LLORENTE (2001): Actividad estacional y diaria en una Poblacion de Culebra viperina, *Natrix maura*, del Delta del Ebro. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 12: 22–24.

281. SANTOS, X. & G. A. LLORENTE (2001): Seasonal variation in reproductive traits of the oviparous water snake, *Natrix maura*, in the Ebro Delta of northeastern Spain. – *Journal of Herpetology* 35: 653–660.
282. SÁ-SOUSA, P. (2001): Comparative chorology between *Podarcis bocagei* and *P. carbonellae* (Sauria: Lacertidae) in Portugal. – *Revista Española Herpetología* 15: 85–97.
283. SAUER, W. (2001): Erste Fotos zur Geburt beim Alpensalamander (*Salamandra atra atra*). – *Draco* 2/6: 58–68.
284. SCHEIDT, U. & H. UTHLEB (2001): Die Vorkommen des Moorfrösches *Rana arvalis* NILSSON, 1842 (Amphibia, Ranidae) im Thüringer Becken und seinen nördlichen Randplatten. – *Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt* 20: 119–128.
285. SCHEKELER, H.-J. (2001): Geburtshelferkröten (Gattung *Alytes*, Discoglossidae): Biologie, Haltung und Nachzucht. – *Draco* 2/6: 45–52.
286. SCHEUBER, H. (2001): Untersuchungen zum Rückgang des Kammolches (*Triturus cristatus*) im Schweizer Mittelland: Vergleich von Eimortalitätsraten und Einfluß von Nitrat auf die Entwicklung von Larven. – *Rana*, Sonderheft 4: 199–209.
287. SCHLUDERMANN, C. & R. SPOLWIND (2001): Eine Revitalisierungsmaßnahme an der potamalen Leitha, Österreich: Auswirkungen auf Amphibien. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 189–194.
288. SCHMELLER, D., A. CRIVELLI & M. VEITH (2001): Is triploid indisputably determinable in hybridogenetic hybrids by planimetric analyses of erythrocytes? – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 71–77.
289. SCHMELLER, D., A. SEITZ, A. CRIVELLI, A. PAGANO & M. VEITH (2001): Inheritance in the water frog *Rana ridibunda* PALLAS, 1771 – is it mendelian or hemiclinal? – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 39–42.
290. SCHMID, M. & STEINLEIN, C. (2001): Sex chromosomes, sex-linked genes, and sex determination in the vertebrate class Amphibia. – *Experientia*, Supplement 91: 143–176.
291. SCHMIDT, A. D. & S. LENZ (2001): Bericht zum Stand des Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens »Würfelnatter« der DGHT, 1. Teil: Erprobungsstandort Elbe. – *Elaphe* 9/3: 60–66.
292. SCHMIDT, B. R. & J. VAN BUSKIRK (2001): Verhalten, Wachstum und Morphologie von Kammolch-Larven in der An- und Abwesenheit von Libellenlarven. – *Rana*, Sonderheft 4: 179–191.
293. SCHMIDT, H. (2001): Bemerkungen zur Fortpflanzungsbiologie und zu den Farbvarianten von *Salamandra salamandra bernardezi*. – *Herpetofauna* 23/131: 19–22.
294. SCHMIDTLER, J. F. & H. SCHMIDTLER (2001): Faunistic data of the amphibians of the Northern Calcareous Alps between the rivers Isar and Inn (Bavaria/Tyrol). – *Biota* 2: 89–110.
295. SCHMOCKER, H. & M. LIPPUNER (2001): Naturschutzgebiet Siechenstuden: Artenvielfalt 10 Jahre nach seiner Gestaltung. Reptilien. Amphibien. – *Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden* 110: 77–82.
296. SCHNEIDER, H. (2001): Levantefrösche, *Rana bedriagae* CAMERANO, 1882, in der Türkei. – *Herpetofauna* 23/132: 24–33.
297. SCHNEIDER, H. (2001): Bioacoustic studies in European anurans. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): *Herpetologia Candiana*: 21–32. – Irakleio (SEH).
298. SCHNEIDER, H. & U. SINSCH (2001): New bioacoustic records of *Rana bedriagae* CAMERANO, 1882 (Anura: Ranidae) from Turkey. – *Bonner Zoologische Beiträge* 50: 35–48.
299. SCHUPP, D., K. BEHM-BERKELMANN, T. HERMANN, B. PILGRIM & A. SCHACHERER (2001): Arten brauchen Daten – Erfassung von Tier- und Pflanzenarten in Niedersachsen. – *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 21: 209–240.
300. SCHUSTER, A. (2001): Die Amphibienfauna einer Aulandschaft im Alpenvorland (Traun, Österreich): Arten, Populationsgrößen und Bestandsentwicklung. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 105–110.
301. SCHUSTER, A. (2001): Bestandsschwankungen einer Springfrosch-Population (*Rana dalmatina*) in einer Aulandschaft des Alpenvorlands (Traun, Österreich): Diskussion möglicher Ursachen. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 111–118.
302. SCHWEIMANN, M. (2001): Amphibiengutachten im Rahmen der UVS zu Straßenbauvorhaben – Novellierte Umweltgesetze und die Neufassung der MAmS. – *Materialien zur Angewandten Geographie* 38: 329–338.
303. SCRIBNER, K. T., J. W. ARNTZEN & N. CRUDDACE (2001): Environmental correlates of toad abundance and population genetic diversity. – *Biological Conservation* 98: 201–210.
304. SEMENZATO, M. (2001): Anfibi e rettili die querceti misti planiziali del Veneto orientale (Italia N-E). In: BON, M. & F. SCARTON (eds.): *Atti 3° Convegno Faunisti Veneti*. – *Bolletino Museo Civico Storia Naturale Venezia Suppl.* 51: 109–118.
305. SEMLITSCH, R. D. & H. KÄHLI (2001): Refinement of neutral red staining for the short-term marking of tadpoles. – *Herpetological Review* 32: 168–170.
306. SEQUEIRA, F., H. GONCALVES, M. M. FARIA, V. MENESES & J. W. ARNTZEN (2001): Habitatstructural and meteorological parameters influencing the activity and local distribution of the golden-striped salamander, *Chioglossa lusitanica*. – *Herpetological Journal* 11: 85–90.

307. SEQUEIRA, F., J. TEIXEIRA & H. GONCALVES (2001): Natural history notes: *Chioglossa lusitanica*. Reproduction. – Herpetological Review 32: 177.
308. SIDOROVICH, V. E., D. W. MACDONALD, M. M. PIKULIK & H. KRUK (2001): Individual feeding specialization in the European mink, *Mustela lutreola* and the American mink, *M. vison* in north-eastern Belarus. – Folia Zoologica 50: 27–42.
309. SIZLING, A. L. & V. ZAVADIL (2001): The estimation of population size of northern crested newt (*Triturus cristatus*) on the locality Sucha Rudná in the Jeseky Mts. Czech Republic. – Rana, Sonderheft 4: 163–171.
310. SOLER-MASSANA, J., J. VALLESPÍR, A. MARTÍNEZ-SILVESTRE, D. MEDINA & R. SOLE (2001): Patron melánico en una población de *Testudo hermanni hermanni* del Sudoeste de Mallorca. – Boletín Asociación Herpetológica Española 12: 19–21.
311. SOTIROPOULOS, K., L. TOMOVIC, G. DZUKIC & M. L. KALEZIC (2001): Morphological differentiation of the alpine newt (*Triturus alpestris*) in the Balkans: Taxonomic implications. – Herpetological Journal 11: 1–8.
312. SPARMBERG, H. (2001): Besiedlung von Ersatzflächen am Autobahnkreuz Erfurt/Thüringen. – Thüringer Faunistische Abhandlungen 8: 37–57.
313. SPOLWIND, R., M. PINTAR & H. WAIDBACHER (2001): Auengewässertypisierung an der österreichischen Donau: Amphibien und Fische als Kennorganismen. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 169–178.
314. STEFFENSEN, P. (2001): Røde Skrubtudser paa Bornholm. – Nordisk Herpetologisk Forening 44: 131–132.
315. STEINICKE, H. (2001): Status der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) in Nordwest-Sachsen. – Jahresschrift Feldherpetologie Ichthyofaunistik 6: 106–110.
316. STERGULC, F., L. LAPINI & A. DALL'ASTA (2001): Osservazione preliminari sulla morfologia, sull'ornamentazione e sulla posizione sistemica di *Vipera berus* (LINNE, 1758) nella foresta di Tarvisio. – Gortania 23: 207–222.
317. STÖCK, M., R. GÜNTHER & W. BÖHME (2001): Progress towards a taxonomic revision of the Asian *Bufo viridis* group: current status of nominal taxa and unsolved problems (Amphibia: Anura: Bufonidae). – Zoologische Abhandlungen aus dem Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden 5: 253–319.
318. STOEGER, M. & N. SCHNEEWEIB (2001): Populationsdynamik von Kammolchen (*Triturus cristatus*) in einer Agrarlandschaft Nordost-Deutschlands. – Rana, Sonderheft 4: 225–238.
319. STOEGER, M. & N. SCHNEEWEIB (2001): Zeitliche und räumliche Verteilung der Wanderaktivitäten von Kammolchen (*Triturus cristatus*) in einer Agrarlandschaft Nordost-Deutschlands. – Rana, Sonderheft 4: 249–268.
320. STOIANOV, A. (2001): Beobachtung einer Kopulation zwischen den beiden Unterarten der Blindschleiche (*Anguis fragilis* L.). – Historia naturalis bulgarica 13: 155–157.
321. STÜMPPEL, N. & S. HAHN (2001): Die Hornotter *Vipera ammodytes* (LINNAEUS, 1758) in Südtirol, Italien. – Herpetofauna 23/134: 9–18.
322. SUHAJ, J. & H. KUZNIK (2001): Amphibians and reptilians of Osoblaha Region (District of Bruntal) between 1860–1890 in manuscript of EDUARD RICHTER. – Fauna Bohemiae Septentrionalis 26: 149–158.
323. SURGET-GROBA, Y., B. HEULIN, S. GHIELMI, C.-P. GUILLAUME & N. VOGGRIN (2001): Phylogeography and conservation of the populations of *Zootoca vivipara carniolica*. – Biological Conservation 106: 365–372.
324. SY, T. & F. MEYER (2001): Die Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) an ihrer westlichen Arealgrenze – zur Verbreitung und Gefährdungssituation in den Flussauen Sachsen-Anhalts. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 233–244.
325. TESTER, U. (2001): Zusammenhänge zwischen den Lebensraumansprüchen des Laubfrosches (*Hyla arborea*) und dynamischen Auen. – Zeitschrift für Feldherpetologie 8: 15–20.
326. THIESMEIER, B. (2001): Die einheimischen Amphibien – eine Übersicht. – Draco 2/6: 4–21.
327. THIESMEIER, B. (2001): Lange tönt's im Walde noch: Salamander lebe hoch! – Draco 2/6: 58–68.
328. THURNHEER, S. & H.-U. REYER (2001): Spatial distribution and survival rate of waterfrog tadpoles in relation to biotic and abiotic factors: a field experiment. – Amphibia-Reptilia 22: 21–32.
329. TOIDL, A. & S. TOIDL (2001): Fotoexkursion zu den Rieseneidechsen auf Gran Canaria (10.–15. Mai 2000). – Die Eidechse 12: 42–49.
330. TOME, S. (2001): Sexual dimorphism in Italian wall lizard (*Podarcis sicula* (RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1810)). In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): Herpetologia Candiana: 121–125. – Irakleio (SEH).
331. TÓTH, T. (2001): Herpetologische Beobachtungen auf der Insel Syphnos (Kykladen, Griechenland). – Elaphe 9/3: 70–73.
332. TSIORA, A. & P. KYRIAKOPOULOU-SKLAVOUNOU (2001): Male reproductive cycle of the water frog *Rana epeirotica* in northwestern Greece. – Amphibia-Reptilia 22: 291–302.
333. TUNIYEV, B. S. & S. V. OSTROVSKIKH (2001): Two new species of vipers of »kaznakovi« complex (Ophidia, Viperinae) from the western Caucasus. – Russian Journal of Herpetology 8(2): 117–126.
334. ÚJVÁRI, B., I. LAZÁNYI, B. FARKAS & Z. KORSÓS (2001): An isolated adder (*Vipera berus*) population in Hungary. In: LYMBERAKIS, P., E. VALAKOS, P. PAFILIS & M. MYLONAS (eds.): Herpetologia Candiana: 127–135. – Irakleio (SHE).

335. UTSCHIK, H. (2001): Auswirkungen der Staustufe Perach auf die Amphibienbestände der Aue (Unterer Inn, Bayern). – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 119–129.
336. UTSCHIK, H. & M. KARRLEIN (2001): Amphibienschutz in der Pflege- und Entwicklungsplanung eines Auen-Naturschutzgebiets (Untere Alz, Oberbayern). – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 131–146.
337. VAN DAMME, R. & K. QUICK (2001): Use of predator chemical cues by three species of lacertid lizards (*Lacerta bedriagae*, *Podarcis tiliguerta* and *Podarcis sicula*). – *Journal of Herpetology* 35: 27–36.
338. VEITH, M., I. BARAN, O. GODMANN, A. KIEFER, M. ÖZ, & M. R. TUNC (2001): A revision of population designation and geographic distribution of the Lycian salamander *Mertensiella luschani* (STEINDACHNER). – *Zoology in the Middle East* 22: 67–82.
339. VENCES, M. & F. GLAW (2001): When molecules claim for taxonomic changes: new proposals on the classification of Old World treefrogs. – *Spixiana* 24: 85–92.
340. VIGNOLI, L. & M. A. BOLOGNA (2001): Natural history notes: *Salamandrina terdigitata*. Terrestrial oviposition. – *Herpetological Review* 32: 99.
341. VOGRIN, M. (2001): Sexual dimorphism in *Triturus vulgaris meridionalis* from northern Istria (Slovenia). – *Acta Zoologica Lituanica* 11: 25–28.
342. VOIGTLÄNDER, U., W. SCHELLER & C. MARTIN (2001): Ursachen für die Unterschiede im biologischen Inventar der Agrarlandschaft in Ost- und Westdeutschland. – *Angewandte Landschaftsökologie* 40: 1–408.
343. VOLLMER, A. (2001): Verbreitung, Bestandsituation und Gewässerhabitate der Rotbauchunke (*Bombina orientalis*) in der Elbaue zwischen Wörlitz und Dessau (Sachsen-Anhalt). – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 245–251.
344. VORBURGER, C. (2001): Fixation of deleterious mutations in clonal lineages: evidence from hybridogenetic frogs. – *Evolution* 55: 2319–2332.
345. VORBURGER, C. (2001): Genomic imprinting or mutation and interclonal selection in triploid frogs? A comment on TUNNER. – *Amphibia-Reptilia* 22: 263–265.
346. VORBURGER, C. (2001): Heterozygous fitness effects of clonally transmitted genomes in waterfrogs. – *Journal of Evolutionary Biology* 14: 602–610.
347. VORBURGER, C. (2001): Non-hybrid offspring from matings between hemiclinal hybrid waterfrogs suggest occasional recombination between clonal genomes. – *Ecology Letters* 4: 628–636.
348. VORBURGER, C. (2001): Testing for differences in larval life-history traits between male and female *Rana ridibunda*. – *Herpetologica* 57: 133–138.
349. VOZENILEK, P. (2001): Additional data of amphibia and reptiles in our region. – *Fauna Bohemiae Septentrionalis* 26: 159–168.
350. WARINGER-LÖSCHENKOHL, A., C. BAUMGARTNER & M. PINTAR (2001): Laichplatzverteilung von Amphibien in niederösterreichischen Donauauen in Abhängigkeit von der Gewässerdynamik. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 8: 179–188.
351. WEISE, R., M. ALLENDORF, W. WEDEKIND & D. MEY (2001): Lurche und Kriechtiere im Landkreis Eichsfeld. – Heiligenstadt (Landratsamt Landkreis Eichsfeld).
352. WEISROCK, D. W., J. R. MACEY, I. H. UGURTAS, A. LARSON & T. J. PAPPENFUSS (2001): Molecular phylogenetics and historical biogeography among salamandrids of the »true« salamander clade: Rapid branching of numerous highly divergent lineages in *Mertensiella luschani* associated with the rise of Anatolia. – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 18: 434–448.
353. WYCHERLEY, J., T. J. C. BEEBEE & S. DORAN (2001): Regional accents in the pool frog? Development of new computer analytical techniques aids bioacoustic separation of pool frog populations and may elucidate the status of Norfolk pool frogs. – *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe* 77: 25–30.
354. WYCISK, U., T. BÜDENBENDER, F. GRAWE & B. BEINLICH (2001): Die Stillgewässer des Kreises Hötter und ihre Bedeutung für die heimischen Amphibien. – *Veröffentlichungen Naturkundlicher Verein Egge-Weser* 14: 79–97.
355. WYL, B. v. (2001): Amphibien-Unterführungen: Überraschungen inbegriffen. – *Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden* 2: 104–107.
356. ZAHN, A. (2001): Ein Blindschleichenquartier unter einer PVC-Folie – Beobachtungen zu Phänologie, Verhalten und Temperaturansprüchen von *Anguis fragilis* LINNAEUS, 1758. – *Salamandra* 37: 65–70.
357. ZAWADZKI, M. & M. KRONINGER (2001): Die Eidechsen Ibizas, Formenteras und einiger umliegender Inseln. – *Die Eidechse* 12: 1–8.
358. ZIELINSKI, P. (2001): Dealing with uneven recording effort in regional atlas projects on the distribution of amphibians and reptiles. – *Acta Zoologica Cracoviensia* 44: 85–92.
359. ZUFFI, M. A. L. (2001). Diet and morphometrics of *Coluber (= Hierophis) viridiflavus* on the island of Montecristo (Tyrrhenian Sea, Italy). – *Herpetological Journal* 11: 123–125.
360. ZUFFI, M. A. L. (2001): Natural History notes: *Bufo bufo*. Red ant predation. – *Herpetological Review* 32: 100–101.

**Sytematisches Artenregister****Amphibien**

*Salamandrella keyserlingi*: 114  
*Salamandra atra*: 26, 189, 251, 274, 283  
*Salamandra lanzai*: 39, 214  
*Salamandra salamandra*: 293, 327  
*Mertensiella luschani*: 234, 338, 352  
*Chioglossa lusitanica*: 178, 306, 307  
*Salamandrina terdigitata*: 340  
*Triturus alpestris*: 66, 67, 75, 311  
*Triturus boscai*: 194  
*Triturus carnifex*: 107  
*Triturus cristatus*: 47, 58, 59, 60, 86, 93, 101, 105, 107, 129, 134, 140, 144, 153, 154, 157, 158, 160, 161, 162, 165, 173, 212, 218, 224, 227, 263, 286, 292, 309, 318, 319  
*Triturus dobrogicus*: 184  
*Triturus helveticus*: 83  
*Triturus karelinii*: 233  
*Triturus marmoratus*: 89  
*Triturus montandoni*: 236  
*Triturus pygmaeus*: 89  
*Triturus vulgaris*: 183, 218, 242, 341  
*Alytes obstetricans*: 36, 38, 88, 174, 193, 201, 285  
*Alytes cisternasii*: 37  
*Bombina bombina*: 33, 324, 343  
*Bombina variegata*: 48, 119, 151  
*Pelobates fuscus*: 35, 71, 204  
*Pelodytes ibericus*: 197  
*Pelodytes punctatus*: 201  
*Bufo bufo*: 30, 45, 50, 97, 106, 111, 156, 167, 191, 249, 267, 271, 273, 360  
*Bufo calamita*: 18, 64, 76, 122, 223, 255  
*Bufo viridis*: 34, 50, 244, 317  
*Hyla arborea*: 9, 102, 103, 206, 252, 325  
*Hyla meridionalis*: 99, 179  
*Rana arvalis*: 111, 124, 171, 172, 241, 256, 284  
*Rana balcanica*: 166  
*Rana bedriagae*: 296, 298  
*Rana catesbeiana*: 169  
*Rana dalmatina*: 122, 230, 301  
*Rana epirotica*: 166, 331  
*Rana esculenta*: 84, 109, 126, 127, 128, 185, 215, 232, 256, 259, 278

*Rana grafi*: 185  
*Rana italica*: 230  
*Rana latastei*: 85, 90, 91, 108  
*Rana lessonae*: 84, 353  
*Rana pyrenaica*: 230  
*Rana ridibunda*: 126, 127, 128, 216, 259, 266, 289, 348  
*Rana temporaria*: 28, 30, 69, 111, 124, 167, 240, 256

**Reptilien**

*Emys orbicularis*: 42, 164  
*Testudo hermanni*: 310  
*Laudakia stellio*: 51  
*Anguis fragilis*: 320, 356  
*Chamaeleon africanus*: 73  
*Euleptes europaea*: 2  
*Algyroides nigropunctatus*: 138  
*Gallotia*: 118  
*Gallotia stehlini*: 53  
*Gallotia simonyi*: 53  
*Lacerta agilis*: 17, 116, 243, 250  
*Lacerta bedriagae*: 337  
*Lacerta bilineata*: 82  
*Lacerta monticola*: 3, 5, 200  
*Lacerta viridis*: 80, 81, 82  
*Zootoca vivipara*: 95, 110, 231, 323  
*Podarcis bocagei*: 282  
*Podarcis carbonellae*: 282  
*Podarcis hispanica*: 187  
*Podarcis muralis*: 65, 87, 222, 315  
*Podarcis sicula*: 100, 330, 337  
*Podarcis tiliguerta*: 337  
*Iberolacerta aranica*: 6  
*Coronella austriaca*: 7, 72, 77  
*Natrix maura*: 280  
*Natrix natrix*: 68, 78, 139, 225, 226, 247  
*Natrix tessellata*: 21, 32, 112, 121, 205, 291  
*Elaphe scalaris*: 177  
*Hierophis (Coluber) viridiflavus*: 359  
*Macroprotodon cucullatus*: 61  
*Vipera ammodytes*: 321  
*Vipera berus*: 44, 55, 123, 243, 316, 334  
*Vipera kaznakovi*: 333  
*Vipera ursinii*: 152, 228