

## Schriftenschau Feldherpetologie Folge 2

zusammengestellt von

ULRICH SCHEIDT & KURT GROSSENBACHER

(Kontakt: ULRICH SCHEIDT, Naturkundemuseum Erfurt, Postfach 101519,  
D-99015 Erfurt, ulrich.scheidt@erfurt.de)

### Vorbemerkung

Die Fortsetzung der Schriftenschau für den Feldherpetologen als bibliografische Auflistung der Publikationen zu den **Amphibien und Reptilien Europas, sowie der Kanaren, der Türkei und Zypern** in der Zeitschrift für Feldherpetologie ist auf ein positives Echo gestoßen. Wir danken allen, die uns mit Hinweisen auf weitere Publikationen und mit der Zusendung von Sonderdrucken unterstützt haben. In der vorliegenden Ausgabe haben wir uns auf die Veröffentlichungen des Jahres 2002 konzentriert, wobei aber nicht alle Zitate berücksichtigt werden konnten. Die fehlenden folgen im nächsten Heft.

Die Auflistung der Zitate erfolgt in alphabetischer, durchnummerierter Reihenfolge der Erstautoren. Das Register am Ende führt die Nummern der Arbeiten auf, in denen die jeweiligen Arten im Titel genannt werden.

Auf der Internetseite des Bundesfachausschusses Feldherpetologie/Ichthyofaunistik des Naturschutzbundes Deutschland – [www.amphibienschutz.de](http://www.amphibienschutz.de) – ist eine aktuelle Recherche zu den Publikationen über die Amphibien und Reptilien der deutschsprachigen Länder (ab 1990) möglich.

- ALEXANDRINO, J., J. W. ARNTZEN & N. FERRAND (2002): Nested clade analysis and the genetic evidence for population expansion in the phylogeography of the golden-striped salamander, *Chioglossa lusitanica* (Amphibia: Urodela). – *Heredity* 88: 66–74.
- ALMEIDA, A. P., H. D. ROSA, O. S. PAULO & E. G. CRESPO (2002): Genetic differentiation of populations of Iberian rock-lizards *Iberolacerta (Iberolacerta)* sensu ARRIBAS (1999). – *Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung* 40: 57–64.
- ÁLVAREZ, D. & A. G. NICIEZA (2002): Effects of induced variation in anuran larval development on postmetamorphic energy reserves and locomotion. – *Oecologia* 131: 186–195.
- ANDREONE, F., C. MIAUD, P. BERGO, S. BOVERO, S. DOGLIO, R. GUYETANT, A. RIBERON & P. STOCO (2002): Research and conservation activity on *Salamandra lanzai* in Italy and France (Urodela, Salamandridae). – *Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi«* Lugano, 23–24 giugno 2000: 9–19.
- ANTHONY, B. P. (2002): Results of the first batrachian survey in Europe using road call counts. – *Alytes* 20: 55–66.
- ARNTZEN, J. W. (2002): Classification and molecular organization of satellites elucidated by phylogenetic network analysis – examples from *Triturus* salamanders and *Palorus* beetles. – *Chromosoma* 111: 284–288.
- ARNTZEN, J. W. (2002): Seasonal variation in sex ratio and asynchronous presence at ponds of male and female *Triturus* newts. – *Journal of Herpetology* 36: 30–35.
- ARNTZEN, J. W. (2002): Testing for equal catchability of *Triturus* newts by dip netting. – *Journal of Herpetology* 36: 272–276.
- ARRIBAS, O. J. (2002): Diseños en la banda del ultravioleta en algunos Lacertidos europeos: data preliminares. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 35–38.
- ARRIBAS, O. J. (2002): *Lacerta monticola*: datos sobre su presencia en Cantabria y Palencia. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 25–26.
- ASSMANN, O. (2002): Schutzmaßnahmen für die Smaragdeidechse – *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) – bei Passau (BRD, Niederbayern). – *Mertensiella* 13: 251–268.
- AUER, M. (2002): Süßwasserschildkröten in der Westtürkei. – *Elaphe N. F.* 10/3: 34–40.

13. AVRES, C. (2002): Un caso de apareamiento interespecifico de Galapagos. – Boletín Asociación Herpetológica Española 13: 27.
14. BADER, T. (2002): Beobachtungen zum Vorkommen der Kreuzkröte, *Bufo calamita* Laurenti, 1768, in der Region Reutte (Österreich: Tirol). – Herpetozoa 15: 37–50.
15. BALBO, L., Mosca, A., Niccolini, M & B. Dore (2002): Note sull'impiego di *Gambusia* spp. Nella lotta biologica alle zanzare in risaia. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi» Lugano, 23–24 giugno 2000: 21–25.
16. BECKMANN, H. (2002): Europäische Sumpfschildkröte – *Emys orbicularis* (Linnaeus). – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11: 104–105.
17. BELLSTEDT, R. (2002): Lurche und Kriechtiere im Landkreis Gotha – Vorkommen und Schutz ihrer Lebensräume. 2. überarb. Auflage – Gotha.
18. BERNINI, F., A. VERCESI & F. BARBIERI (2002): Indicazioni gestionali in aree protette: esperienze di marcatura e ricattura su *Rana dalmatina* con Passive Integrated Transponder. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi» Lugano, 23–24 giugno 2000: 27–32.
19. BISCHOFF, W. & G. DEICHSEL (2002): A specimen misidentified as *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) from Ohio, USA, re-determined as *Darevskia valentini* (Boettger, 1882) (Reptilia: Lacertidae). – Salamandra 38: 113–117.
20. BISCHOFF, W. (2002): Auf der Suche nach *Darevskia valentini* (Boettger, 1892) in Georgien – Impressionen aus einem wenig bekannten Land. – Elaphe N. F. 10/3: 49–61.
21. BISCHOFF, W. (2002): Bemerkungen zu *Lacerta c. cappadocica* Werner, 1902 und *Darevskia valentini lantzicyreni* (Darevsky & Eisel, 1967) am Erciyes Dagı. – Die Eidechse 12: 61–63.
22. BLAU, J. (2002): Zur Koexistenz von Larven des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) und Bachforellen (*Salmo trutta* forma *fario*) in Dresdner Gewässern. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 169–176.
23. BLUMENSCHNEIN, J. (2002): Amphibienschutz in der Gemeinde St. Ulrich – zehn Jahre Erfahrung. – Öko-L 24/4: 20–25.
24. BOCK, H. & E. STOLLE, (2002): Ein Beitrag zum Kenntnisstand der Lurch- und Kriechtierfauna des Landkreises Sangerhausen. – Veröffentlichungen des Spengler-Museums Sangerhausen 12: 101–111.
25. BOGAERTS, S. (2002): Farbkleidentwicklung bei einigen Feuersalamandern. – Amphibia 1/2002: 4–10.
26. BOGAERTS, S. (2002): Italian crested newts, *Triturus carnifex*, on the Veluwe, Netherlands. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 217–221.
27. BÖLL, S. (2002): Ephemere Laichgewässer: Anpassungsstrategie und physiologische Zwänge der Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) in einem Lebensraum mit unvorhersehbarem Austrocknungsrisiko. – Dissertation Universität Würzburg.
28. BORGULA, A. & T. H. BOLZERN (2002): Reptilien im Kanton Luzern: Verbreitung, Gefährdung und Schutz. – Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern 37: 205–239.
29. BORJA, M. M. (2002): Comportamiento agresivo y selección intrasexual en lagartos. El caso de *Gallotia*. – Revista Española Herpetología (Especial 2002): 39–48.
30. BOSCH, J. (2002): Signal discrimination by female Iberian midwife toads (*Alytes cisternasii*). – Ethology, Ecology & Evolution 14: 217–226.
31. BOSCH, J. (2002): The functionality of female reciprocal calls in the Iberian midwife toad (*Alytes cisternasii*): female-female acoustic competition? – Naturwissenschaften 89: 575–578.
32. BOSCH, J., I. MARTINEZ-SOLANO & M. GARCÍA PARÍS (2002): El declive del sapo partero común (*Alytes obstetricans*) en Peñalara: un ejemplo de declive de anfibios en áreas bien conservadas. – Jornadas Científicas del Parque Natural de Peñalara y del Valle de El Paular 3: 35–44.
33. BOUR, R., H. BRINGSØE & M. VANDERHAEGE (2002): *Triturus vulgaris* (Linnaeus, 1758) at its southern limit: distribution on the Peloponnese, Greece, with range extensions from the Central and South Peloponnese. – Alytes 20: 67–76.
34. BRANDES, F. & H.-J. WIEDL (2002): Die Zypern-Ringelnatter (*Natrix natrix cyprica*) erhält eine zweite Chance. – ZGAP Mitteilungen 18: 12–14.
35. BRESSI, N. (2002): High mortality rate of common toad, *Bufo bufo spinosus* Daudin, 1803 in breeding biotopes due to feeding specialisation of buzzard, *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi» Lugano, 23–24 giugno 2000: 33–37.
36. BRINGSØE, H. (2002): Bredrandede landskildpadder, *Testudo marginata*, direkte udsat for streng frost i Grækenland. – Nordisk Herpetologisk Forening 45: 83–91.
37. BRINGSØE, H. (2002): Hvordan svømmer en hugorm og en snog? – Nordisk Herpetologisk Forening 45: 22–25.
38. BRINGSØE, H. (2002): Tvivlen omkring europæisk sumpskildpadde, *Emys orbicularis*, i Danmark. – Nordisk Herpetologisk Forening 45: 80–82.
39. BROGGI, M. (2002): Herpetological notes on the Dodecanese Islands of Syri and Sesklia (Greece). – Herpetozoa 15:186–187.
40. BROGGI, M. F. (2002): Herpetologisches und avifaunistische Notizen zur Insel Astypalea (Dodekanes, Griechenland). – Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein 29: 371–378.
41. BRÜCKNER, M. & A. DÜRING, (2002): PCR-RFLP: Eine schnelle und preisgünstige biochemische Methode zur Artgrenzen-Erkennung im *Lacerta viridis/bilineata* Komplex. – Mertensiella 13: 40–44.

42. BRÜCKNER, M., B. KLEIN, A. DÜRING, T. MENDEL, S. RABUS & J. T. SOLLER (2002): Phylogeographische Analyse des *Lacerta viridis/bilineata* Komplexes: Molekulare Muster und Verbreitung. – *Mertensiella* 13: 45–51.
43. BUSCHMANN, H. (2002): Fecundity of yellow-bellied toads *Bombina variegata* under free-range conditions: an indication of risk-spreading strategy. – *Amphibia-Reptilia* 23: 362–369.
44. CABELA, A. & H. TEUFL (2002): Die Reptilien der Wiener Donauinsel – Grundlagen für ein Artenhilfsprogramm in einem neu geschaffenen städtischen Naherholungsraum. – *Denisia* 03: 97–149.
45. CABELA, A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (2002): New records of *Lacerta horvathi* Mehely, 1904, in Carinthia (Austria). – *Herpetozoa* 15: 190–192.
46. CAPULA, M. (2002): Genetic evidence of natural hybridization between *Podarcis sicula* and *Podarcis tiliguerta* (Reptilia: Lacertidae). – *Amphibia-Reptilia* 23: 313–321.
47. CARRETERO, M. A., P. SA-SOUSA, D. BARBOSA, D. J. HARRIS & C. PINHO (2002): Sintopia estricta entre *Podarcis bocagei* y *P. carbonelli*. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 20–24.
48. CASTELLANO, S., L. TONTINI, C. GIACOMA, A. LATTES & E. BALLETO (2002): The evolution of release and advertisement calls in green toads (*Bufo viridis* complex). – *Biological Journal of the Linnean Society* 77: 379–391.
49. CEIRANS, A. (2002): On the importance of tree stand composition and age in forest habitats of *Anguis fragilis*, *Zootoca vivipara* and *Natrix natrix*. – *Herpetozoa* 15: 63–74.
50. CENTRO STUDI CETACEI (2002): Tartarughe marine recuperate lungo le coste italiane III. Rendiconto 2000. – *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano* 143: 215–241.
51. CHILLASSE, L., M. DAKKI & M. THEVENOT (2002): Régimes alimentaires de deux espèces de Bufonidae (*Bufo bufo spinosus* et *Bufo mauritanicus*) au lac Aguelmam Azegza (Maroc). – *Alytes* 20: 44–54.
52. COOPER, W. E., V. PEREZ-MELLADO & N. SILLERO (2002): Responses to food chemicals by the insectivorous lacertid lizard *Podarcis muralis*. – *Amphibia-Reptilia* 23: 238–245.
53. CORBETT, K. (2002): Status, threats and conservation requirements of *Lacerta bilineata* on Jersey. – *Mertensiella* 13: 98–104.
54. CORSINI, S., M. FERRETTI, M. V. PASTORINO, A. PRATI, G. ALARIO & S. SALVIDIO (2002): Natural history notes: *Speleomantes ambrosii*. Albinism. – *Herpetological Review* 33: 123.
55. CRESPO, E. G. (2002): Paleoherpetofauna Portuguesa. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 17–35.
56. CRNOBRNJA-ISAIOVIC, J. (2002): Another population of *Vipera ursinii macrops* Mehely, 1911 in Montenegro (Central Balkans). – *Herpetozoa* 14: 137–141.
57. CUADRADO, M. (2002): Sistemas de apareamiento en reptiles: una revision. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 61–69.
58. DANNAPFEL, K.-H. (2002): Botanische und zoologische Untersuchungen an einem neuen Lößhohlweg im Flurbereinigungsverfahren Hochstadt (Pfalz). – *Mitteilungen der Pollichia* 87: 71–124.
59. DESFILIS, E. & E. FONT (2002): Efectos de la experiencia sobre el comportamiento depredador de los reptiles. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 79–94.
60. DETZEL, P., H.-J. SCHMIEDER, L. ENGELKING, M. RÖHL & K. REIDL (2002): Die Hülben des Albuch – Teil II: Untersuchungen zur Amphibien- und Libellenfauna, Bewertung aus tierökologischer Sicht sowie Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen. – *Jahresheft der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg* 158: 223–236.
61. DI MARTINO, V. & V. FERRI (2002): Distribuzione e iniziative di conservazione di *Bombina pachypus* nel Parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. – *Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi«* Lugano, 23–24 giugno 2000: 41–45.
62. DIETRICH, N. (2002): Gedanken zu einer Kreuzotternpopulation unweit von Zittau: »Kreuzottern im Schützengraben«. – *Elaphe N. F.* 10/3: 32–33.
63. DITTMANN, C. (2002): Das Naturschutzgebiet »Schwanheimer Düne« in Frankfurt am Main: eine Effizienzkontrolle. – *Hessische Faunistische Briefe* 21: 27–47.
64. EGGERT, C. & R. GUYETANT (2002): Safeguard of a spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) population: a french experience. – *Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi«* Lugano, 23–24 giugno 2000: 47–52.
65. EITAM, A. & L. BLAUSTEIN (2002): Noninvasive individual identification of larval *Salamandra* using tailfin spot patterns. – *Amphibia-Reptilia* 23: 215–219.
66. ELBING, K. (2002): Das Artenschutzprogramm »Smaragdeidechse« *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) des Landes Brandenburg. – *Mertensiella* 13: 269–278.
67. ELBING, K. (2002): Übersicht über Verbreitung und Status der Reliktpopulationen von *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) im mitteleuropäischen Tiefland. – *Mertensiella* 13: 150–158.
68. Elbing, K. (2002): Wie überleben Reliktpopulationen? Freilandbeobachtungen zur Bionomie brandenburgischer Smaragdeidechsen *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768). – *Mertensiella* 13: 204–214.
69. EMMRICH, R. (2002): Zum Vorkommen des Fadenmolches in Sachsen. – *Mitteilungen Landesverein Sächsischer Heimatschutz* 3/2002: 28–31.
70. ESTEBAN, M., M. J. SANCHEZ-HERRAIZ, L. J. BARBADILLO, J. CASTANET & R. MARQUEZ (2002): Effects of age, size and temperature on the adver-

- tisement calls of two Spanish populations of *Pelodytes punctatus*. – *Amphibia-Reptilia* 23: 249–258.
71. FERNER, J. W. & J. P. FERNER (2002): Geographical distribution: *Podarcis muralis*. – *Herpetological Review* 33: 227.
72. FERRI, V. & A. A. LUDOVICI (2002): Monitoraggio di popolazioni di *Rana latastei* in due riserve naturali Lombarde (Nord Italia). – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 63–70.
73. FERRI, V. & M. PELLEGRINI (2002): Gli anfibi della riserva naturale abetina di rosello in Abruzzo. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 71–79.
74. FERRI, V. (2002): Monitoraggio delle popolazioni Lombarde di rospo comune (*Bufo bufo*). – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 53–62.
75. FILIPPI, E. & L. LUISELLI (2002): Crested newts *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768), from the bulk of the diet in high-altitude grass snakes *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) of the central Apennines. – *Herpetozoa* 15: 83–85.
76. FONT, E. (2002): El comrtimiento de los lagartos: aances recientes y perspectivas. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 37–38.
77. FONT, E., V. ROCA, J. LLUCH, P. NAVARRO & E. DESFILIS (2002): Primer caso de somatodicotomia en una serpiente de escalera, *Elaphe scalaris*. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 39–41.
78. FRANZEN, M. & V. WALLACH (2002): A new *Rhinotyphlops* from Southeastern Turkey (Serpentes: Typhlopidae). – *Journal of Herpetology* 36: 176–184.
79. FRANZEN, M., H.-J. GRUBER & U. HECKES (2002): Eine allochthone *Triturus carnifex*-population in Südbayern (Deutschland). – *Salamandra* 38: 149–154.
80. FRICK, C. (2002): Zur Bestandssituation der Gelbbauchunke, *Bombina v. variegata* (Linnaeus, 1758), im Dunkelsteinerwald (Niederösterreich). – *Herpetozoa* 15: 51–62.
81. FRITZ, K. & M. KÜSTER (2002): Amphibien und Reptilien im Hotzenwald. – *Mitteilungen Badischer Landesverein für Naturkunde und Naturschutz N. F.* 18: 107–130.
82. FRITZ, K., P. SOWIG & H. LAUFER (2002): Verbreitung und Bestandssituation der Westlichen Smaragdeidechse (*Lacerta bilineata*) in Baden-Württemberg. – *Mertensiella* 13: 111–122.
83. GALAN, P. (2002): Diferencias entre los neonatos de las poblaciones occidentales del eslzion ibérico (*Chalcides bedriagai pistaciae*) con las meridionales y orientales (*C. b. cobosi* y *C. b. bedriagai*). – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 32–35.
84. GALAN, P. (2002): Hibridacion en laboratorio de *Podarcis bocagei* y *Podarcis carbonelli*. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 28–31.
85. GALLI, P., G. CROSA, A. GENTILI & M. SANTAGOSTINO (2002): Contributo alla conoscenza delle parassitosi di rospo comune (*Bufo bufo*) prelevato in due laghi subalpini. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 81–84.
86. GARCÍA-GONZALEZ, D., C. G. UTRILLA & T. SALDANA (2002): *Hemidactylus turcicus*, nueva cita en Cordoba. – *Boletín Asociación Herpetológica Española* 13: 26.
87. GARCÍA-PARÍS, M., I. MARTINEZ-SOLANO & J. BOSCH (2002): Anfíbios de la Sierra del Guarrama: Singularidad y conservación. – *Jornadas Científicas del Parque Natural de Penalara y del Valle de El Paular* 3: 33–41.
88. GARCÍA-PORTA, J., J. QUINTANA & S. BAILON (2002): Primer hallazgo de *Blanus* sp. en el neogeno balear. – *Revista Española Herpetología* 16: 19–28.
89. GARNER, T. & B. R. SCHMIDT (2002): Relatedness, body size and paternity in the alpine newt, *Triturus alpestris*. – *Proceedings of the Royal Society London, Ser. B* 270: 619–624.
90. GIACOMI, C. & E. GAZARRA (2002): The effect of a severe inundation on amphibian distributions. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 85–90.
91. GLANDT, D. (2002): Eine rötliche Kreuzotter (*Vipera berus berus*) mit kräftigem Zickzackband. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 9: 116–118.
92. GÖCMEN, B. & W. BÖHME (2002): New evidence for the occurrence of the dice snake, *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768). – *Zoology in the Middle East* 27: 29–34.
93. GODINHO, R., N. FERRAND & E. G. CRESPO (2002): Phylogeography of the Iberian Schreiber's green lizard (*Lacerta schreiberi*): preliminary data on mitochondrial and nuclear markers reveal discrepant patterns. – *Mertensiella* 13: 33–39.
94. GOLDSCHMID, U. & C. GRÖTZER (2002): Anlage und Managment eines Teiches als ökologische Ausgleichsmaßnahme: Das Tritonwasser auf der Wiener Donauinsel. – *Denisia* 03: 25–45.
95. GOLLMANN, B. & G. GOLLMANN (2002): Die Gelbbauchunke – Bielefeld (Laurenti).
96. GOMILLE, A. (2002): Die Äskulapnatter (*Elaphe longissima*). – Frankfurt/ M. (Chimaira).
97. GOSA, A. (2002): Efectivos poblacionales de la Rana ágil (*Rana dalmatina*) y uso del hábitat reproductor en Navarra. – *Munibe* 53: 205–210.
98. GREULICH, K. & S. PFLUGMACHER (2002): Untersuchungen zur Wasserqualität eines Reproduktionsgewässers von Amphibien. – *Herpetofauna* 24/141: 5–10.
99. GRILLITSCH, H. & A. CABELA (2002): Zur Verbreitung und Ökologie der Smaragdeidechse in Österreich. – *Mertensiella* 13: 129–137.
100. GRILLITSCH, H. & B. GRILLITSCH (2002): On the distribution of *Telescopus fallax*. Discussion of a record locality. – *Herpetozoa* 14: 172–173.

101. GRIMBS, G. & G. GRIMBS (2002): ZGB-Exkursion Nationalpark Paklenica, Kroatien vom 20.4.–25.4.2001 – Artenliste Pflanzen, Reptilien, Amphibien, Schmetterlinge, Vögel. – Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 8: 239–246.
102. GROBE, W.-R. (2002): Kreuzkröten (*Bufo calamita*) als Beuteobjekte. – *Amphibia* 2/2002: 30–31.
103. GROSSENBACHER, K. (2002): First results of a 20-year-study on common toad *Bufo bufo* in the Swiss Alps. – *Biota* 3: 43–48.
104. GROSSENBACHER, K., M. LIPPUNER, S. ZUMBACH, A. BORGULA & B. LÜSCHER (2002): Phenology and reproduction of the 3 brown frog species *Rana latastei*, *R. dalmatina*, *R. temporaria*; development and status of the *R. latastei* populations in Mendrisiotto, Southern Ticino. – *Atti del terzo Convegno »Salvanguardia Anfibi«* Lugano, 23–24 giugno 2000: 91–100.
105. GRUSCHWITZ, M. & S. LENZ (2002): Würfelnatter übersteht Jahrtausendflut an der Elbe. – *Elaphe* N. F. 10/4: 40–44.
106. HARRIS, D. J., V. BATISTA, M. A. CARRETERO, C. PINHO & P. SA-SOUSA (2002): Mitochondrial DNA sequence data confirms the presence of *Podarcis carbonelli* Perez-Mellado, 1981 in southern Spain. – *Herpetozoa* 15: 188–190.
107. HARTMANN-SCHRÖDER, G. & G. HARTMANN (2002): Bemerkungen zur Amphibien- und Reptilienfauna des Oberharzes und seines nördlichen Vorlandes. – *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Goslar* 7: 289–297.
108. HEIDUK, J. (2002): Gring maps of the amphibians and the reptiles during 2002 on the region Usti nad Labem (tsch., mit engl. Zus.). – *Fauna Bohemiae Septentrionalis* 27: 133–140.
109. HEIDUK, J. (2002): Herpetological observation in the natural reservation »Grünwald's heathland« (tsch., mit dtsh. Zus.). – *Fauna Bohemiae Septentrionalis* 27: 129–132.
110. HEUSSER, H., M. LIPPUNER & B. R. SCHMIDT (2002): Laichfressen durch Kaulquappen des Springfroschs (*Rana dalmatina*) und syntopes Vorkommen mit andern Anuren-Arten. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 9: 75–87.
111. HIDALGO-VILA, J., N. PEREZ-SANTIGOSA & C. DIAZ-PANIAGUA (2002): The sexual behaviour of the pigmy newt, *Triturus pygmaeus*. – *Amphibia-Reptilia* 23: 393–405.
112. HOFER, U. (2002): Die Westliche Smaragdeidechse, *Lacerta bilineata* Daudin, 1802, in der Schweiz. – *Mertensiella* 13: 123–128.
113. HOFMANN, S. (2002): Eine einfache Methode zur Blutentnahme bei *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787). – *Salamandra* 38: 145–148.
114. IFTIME, A. (2002): *Testudo hermanni* Gmelin, 1789 in Dobroudja (SE Romania), with comments on conservation. – *Herpetozoa* 15: 183–186.
115. JAKOB, C., G. POIZAT, A. J. CRIVELLI & M. VEITH (2002): Larval growth variation in marbled newts (*Triturus marmoratus*) from temporary mediterranean ponds. – *Amphibia-Reptilia* 23: 359–362.
116. JAKOB, C., A. SEITZ, A. J. CRIVELLI & C. MIAUD (2002): Growth cycle of the marbled newt (*Triturus marmoratus*) in the Mediterranean region assessed by skeletochronology. – *Amphibia-Reptilia* 23: 407–418.
117. JANSEN, M. (2002): Zeckenbefall bei *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 und *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) im Spessart. – *Salamandra* 38: 85–94.
118. JEHLER, R. & J. W. ARNTZEN (2002): Review: Microsatellite markers in amphibian conservation genetics. – *Herpetological Journal* 12: 1–9.
119. JEHLER, R. & J. W. ARNTZEN (2002): High variation molecular markers in amphibian conservation biology. – *Atti del terzo Convegno »Salvanguardia Anfibi«* Lugano, 23–24 giugno 2000: 101–114.
120. JESU, R., J. RICHARD, F. MATTIOLI & A. MAMONE (2002): Due diverse strategie di allevamento di *Pelobates fuscus insubricus*. – *Atti del terzo Convegno »Salvanguardia Anfibi«* Lugano, 23–24 giugno 2000: 115–122.
121. JESUS, J., A. I. FREITAS, A. BREHM & J. HARRIS (2002): An introduced population of *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnes, 1818) on Madeira island. – *Herpetozoa* 15: 179–180.
122. JIMENEZ, J. & J. I. LACOMBA (2002): La conservación de la herpetofauna valenciana. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 111–117.
123. JOGER, U., T. AMANN & M. VEITH (2002): Phylogeographie und genetische Differenzierung im *Lacerta viridis/bilineata* Komplex. – *Mertensiella* 13: 60–68.
124. KALYABINA-HAUF, S. A. & G. DEICHSEL (2002): Geographical distribution: *Lacerta bilineata*. – *Herpetological Review* 33: 225–226.
125. KELLER, M. & M. VASSILAKAKI (2002): Differenzierungsmuster bei Smaragdeidechsen (*Lacerta bilineata* und *L. viridis*) aus Italien und Griechenland: erste Ergebnisse multivariater Analysen von Pholidosemerkmalen. – *Mertensiella* 13: 69–77.
126. KJÆRGAARD, J. (2002): Europæisk sumpskildpadde i Midtjylland – udsat eller naturligt? – *Nordisk Herpetologisk Forening* 45: 76–79.
127. KOGOJ, E. (2002): Alter, Wachstum und Gewichtsänderung der Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*): Ergebnisse einer zehnjährigen Studie auf der Wiener Donauinsel. – *Denisia* 03: 81–96.
128. KORDGES, T. (2002): Notizen zur Phänologie und Larvalökologie von Amphibien in Hochgebirgslagen der Alpen. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 9: 119–123.
129. KÖSTERMEYER, H. (2002): Der Kammolch (*Triturus cristatus*). – *Veröffentlichungen des Naturkundlichen Vereins Egge-Weser e. V.* 15: 71–74.
130. KRÄMER, E. (2002): Stand der Datenbank zur Verbreitung der hessischen Amphibien im Natur-

- schutz-Zentrum Hessen. – Jahrbuch Naturschutz in Hessen 7: 191–194.
131. KRONINGER, M. & M. ZAWADZKI (2002): Die Eidechsen des Illot de Sa Mesquida (N-Ibiza, Balearen, Spanien) – *Podarcis pityusensis characae* (Buchholz, 1954) als Synonym von *Podarcis pityusensis pityusensis* (Bosca, 1883). – *Salamandra* 38: 65–72.
132. KRUPA, A. P., R. JEHL, D. A. DAWSON, L. K. GENTLE, M. GIBBS, J. W. ARNTZEN & T. BURKE (2002): Microsatellite loci in the crested newt (*Triturus cristatus*) and their utility in other newt taxa. – *Conservation Genetics* 3: 87–89.
133. KÜHNIS, J. B. & P. NIEDERKLOPFER (2002): Jahresbericht der Arbeitsgruppe für Amphibien- und Reptilienschutz für das Jahr 2001. – *Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein* 29: 407–412.
134. KÜHNIS, J. B. (2002): Die Amphibien des Fürstentums Liechtenstein. – *Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein* 29: 161–248.
135. KÜHNIS, J. B., M. LIPPUNER, P. WEIDMANN & J. ZOLLER (2002): Verbreitung, Biologie und Gefährdung des Kamm-, Faden- und Teichmolches im Alpenrheintal. – *Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein* 29: 249–304.
136. KUMLUTAS, Y., E. TASKAVAK, I. BARAN, C. ILGAZ & A. AVCI (2002): First record of Blanford's short-nosed desert lizard *Mesalina brevirostris* Blanford, 1874, from Anatolia. – *Herpetozoa* 15: 171–178.
137. KWET, A., E. ENGELS & W. ENGELS (2002): Überwinterung von Grasfroschlärven, *Rana temporaria* Linnaeus, 1758, in einem Brunnenstein. – *Elaphe N. F.* 10/3: 46–48.
138. KYRIAKOPOULOU-SKLAVOUNOU, P. & I. GRUMIRO (2002): Body size and age assessment among breeding populations of the tree frog *Hyla arborea* in northern Greece. – *Amphibia-Reptilia* 23: 219–224.
139. LANZA, B. & D. CANESTRELLI (2002): Atypische Färbung bei *Salamandrina terdigitata* (Lacépède, 1788) und *Bufo viridis viridis* Laurenti, 1768. – *Salamandra* 38: 105–108.
140. LAUFER, H. & M. WAITZMANN (2002): Der Ochsenfrosch (*Rana catesbeiana*) am nördlichen Oberrhein (Baden-Württemberg). – *Herpetofauna* 24/136: 5–14.
141. LAUGEN, A. T., A. LAURILA & J. MERILA (2002): Maternal and genetic contributions to geographical variation in *Rana temporaria* larval life-history traits. – *Biological Journal of the Linnean Society* 76: 61–70.
142. LEA, J., M. DYSON & T. HALLIDAY (2002): Phonotaxis to advertisement calls by midwife toads (*Alytes muletensis*) is not necessarily related to mating. – *Amphibia-Reptilia* 23: 151–159.
143. LENK, P. (2002): Verdriftung Maurischer Bachschildkröten (*Mauremys leprosa*) und Vipernattern (*Natrix maura*) an der südportugiesischen Küste. – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 9: 221–223.
144. LENZ, S. & A. SCHMIDT (2002): Bericht zum Stand des Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens »Würfelnatter« der DGHT – 3. Teil: Erprobungsstandort Mosel. – *Elaphe N. F.* 10/1: 53–59.
145. LICZNER, Y., R. OPPERMANN, Z. BORAWSKI, R. VAN DIGGELEN, A. HIRLER & W. TOPP (2002): Bestandsdichten von Amphibien auf Feuchtwiesen in der Narewniederung (Nordostpolen). – *Zeitschrift für Feldherpetologie* 9: 25–38.
146. LJUBISAVLJEVIC, K., G. DZUKIC & M. L. KALEZIC (2002): Morphological differentiation of the snake-eyed skink *Ablepharus kitaibelii* (Bibron & Bory, 1833), in the north-western part of the species range: systematic implications. – *Herpetozoa* 14: 107–121.
147. LLUCH, J. (2002): La conservación de los anfibios y reptiles: un problema real. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 95–96.
148. LÓPEZ, P. & J. MARTÍN (2002): Chemical rival recognition decreases aggression levels in male Iberian wall lizards, *Podarcis hispanica*. – *Behavioral Ecology and Sociobiology* 51: 461–465.
149. LÓPEZ, P. & J. MARTÍN (2002): Locomotor capacity and dominance in male lizards *Lacerta monticola*: a trade-off between survival and reproductive success? – *Biological Journal of the Linnean Society* 77: 201–209.
150. LOPEZ, P. (2002): Comunicación intraespecífica en reptiles mediante señales químicas: la utilización de señales fiables para decidir comportamientos. – *Revista Española Herpetología (Especial 2002)*: 49–59.
151. LOPEZ, P., J. MARTÍN & W. E. COOPER jr. (2002): Chemosensory responses to plant chemicals by the amphibaenian *Blanus cinereus*. – *Amphibia-Reptilia* 23: 348–353.
152. LOURDAIS, O., X. BONNET, R. SHINES, D. DENARDO, D. DENARDO, G. NAULLEAU & M. GUILLOLON (2002): Capital-breeding and reproductive effort in a variable environment: a longitudinal study of a viviparous snake. – *Journal of Animal Ecology* 71: 470–479.
153. LUTZMANN, N. & F. HULBERT (2002): Zur Winteraktivität von Mauereidechsen (*Podarcis muralis*), Algerischen Sandläufern (*Psammotromus algirus*) und Mauergeckos (*Tarentola mauritanica*) in Katalonien. – *Die Eidechse* 13: 22–26.
154. MADDALENA, T., M. CECCARELLI, S. CEPPI, R. GAGGINI & C. MERMOD (2002): Contribution à la connaissance de la biologie d'une population de crapaud commun (*Bufo bufo bufo-spinosus*) à Barbengo (Canton du Tessin, Suisse): interactions entre volontaires, scientifiques et professionnels de l'environnement pour l'élaboration d'une stratégie de conservation. – *Atti del terzo Conve-*

- gno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 23–24 giugno 2000: 123–132.
155. MALKMUS, R. (2002): Anmerkungen zu D. Münchs Beitrag in elaphe 9/4, S. 58 (»Amphibien wandern heute vier Wochen eher«). – Elaphe N. F. 10/1: 17–18.
156. MALKMUS, R. (2002): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in der Region der Serra de Grândola (Portugal). – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 185–210.
157. MALKMUS, R. (2002): Zur Laichplatzwahl von *Rana perezi* in Portugal. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 109–111.
158. MALKMUS, R. (2002): Zur Verbreitung der Amphibien, Reptilien und Libellen (Odonata) in den Ostalpen (3. Nachtrag). – Nachrichten aus dem naturwissenschaftlichen Museum Aschaffenburg 106: 105–115.
159. MANZKE, U. & M. SCHOLZ (2002): Amphibien in der Niedersächsischen Elbtalau: Bestandsaufnahme, Bewertung und Konsequenzen für den Artenschutz am Beispiel eines EU-life-Projektes. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 39–59.
160. MARCO, A. (2002): Natural history notes: *Coluber hippocrepis*. Caudal autotomy. – Herpetological Review 33: 210.
161. MARTIN, J. (2002): Comportamiento bajo riesgo de depredación: optimización de las decisiones de escape en lacertidos. – Revista Española Herpetología (Especial 2002): 71–78.
162. MARTINEZ-SOLANO, I., M. GARCÍA PARÍS & J. BOSCH (2002): Los anfibios den Peñalara: evaluación de su estado de conservación y bases para su gestión. – Jornadas Científicas del Parque Natural de Peñalara y del Valle de El Paular 3: 53–64.
163. MAYER, W. & P. BEYERLEIN (2002): Genetische Differenzierung des *Lacerta viridis/bilineata* Komplexes und von *Lacerta trilineata* in Griechenland: Mitochondriale DNA-Sequenzen. – Mertensiella 13: 52–59.
164. MAYR, W. & M. PODNAR (2002): Die Lacertiden des kroatischen Küstengebietes, Teil I: Istrien und die Kvarner Bucht. – Die Eidechse 13: 8–13.
165. MAYER, W. & M. PODNAR (2002): Die Lacertiden des kroatischen Küstengebietes. Teil II: Norddalmatien. – Die Eidechse 12: 54–57.
166. MAZZOTTI, S., A. PISAPIA & M. FASOLA (2002): Activity and home range of *Testudo hermanni* in Northern Italy. – Amphibia-Reptilia 23: 305–312.
167. MEITZNER, V. (2002): Amphibien in Agrarlandschaften – Ergebnisse dreijähriger Fangzaun-Untersuchungen im Verlauf der künftigen A 20 (1999 bis 2001). – Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 45: 9–16.
168. MERCHAN, T., M. J. FERNANDEZ-BENEITEZ, F. NASCIMENTO-FONTANA & M. LIZANA (2002): Nuevos datos sobre distribución de anfibios en zonas bajas del suroeste de Castilla y Leon (Zamora y Salamanca). – Boletín Asociación Herpetológica Española 13: 7–11.
169. MEY, D. & K. SCHMIDT (2002): Die Amphibien und Reptilien des Wartburgkreises und der Stadt Eisenach (Thüringen). – Naturschutz im Wartburgkreis 10: 1–128.
170. MIKATOVA, B. (2002): The green lizard, *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768), in the Czech Republic: Distribution, ecology and conservation aspects. – Mertensiella 13: 138–149.
171. MORALES, J. J., M. LIZANA & C. DEL ARCO (2002): Analisis de la distribución altitudinal de la herpetofauna en las sierras de Segovia. – Revista Española Herpetología 16: 29–42.
172. MÜLLER, M. (2002): Naturnahe Kleinkahlschlagswirtschaft als Beitrag der Forstwirtschaft zum Schutze der Smaragdeidechse (*Lacerta viridis* Laurenti) in Brandenburg. – Mertensiella 13: 279–285.
173. MUTSCHMANN, F., J. SEYBOLD & C. SEYBOLD (2002): Richtlinien zum hygienischen Umgang mit Amphibien im Rahmen von feldherpetologischen Arbeiten. – Elaphe N. F. 10/4: 70–72.
174. MUTZ, T. (2002): Frühere und aktuelle Vorkommen von Wasserfröschen *Rana (Pelophylax)* auf Sardinien. – Zeitschrift für Feldherpetologie 9: 177–184.
175. NETTMANN, H.-K. (2002): Die Smaragdeidechsen (*Lacerta* s. str.) – eine Übersicht über Verwandtschaft und Formenvielfalt. – Mertensiella 13: 11–32.
176. NIEBERGALL, P. (2002): Mehrjährige Beobachtung einer neonoten Larve des Nördlichen Kammmolches *Triturus cristatus* in einem Gartenteich. – Elaphe N. F. 10/4: 62–65.
177. NIJS, N. & H. KELLER (2002): Natural history notes: *Rana temporaria*. Albino larvae. – Herpetological Review 33: 131.
178. OMIZZOLO, A. & M. SCALA (2002): Situazione e iniziative di conservazione di *Bombina variegata variegata* L., 1757 in Provincia di Trento. – Atti del terzo Convegno »Salvaguardia Anfibi« Lugano, 2324 giugno 2000: 133–136.
179. PARELLADA, X. & X. SANTOS (2002): Caudal luring in free-ranging adult *Vipera latasti*. – Amphibia-Reptilia 23: 343–347.
180. PARHAM, J. F. (2002): Geographic distribution: *Emys orbicularis*. – Herpetological Review 33: 147.
181. PASMANS, F. & A. DRIESKENS (2002): Field notes on *Salamandrina terdigitata*. – Amphibia 1/2002: 18–19.
182. PAULO, O. S., I. PINTO, M. W. BRUFORD, W. C. JORDAN & R. A. NICHOLS (2002): The double origin of Iberian peninsular chameleons. – Biological Journal of the Linnean Society 75: 1–7.
183. PERÄLÄ, J. (2002): Occurrence and taxonomic significance of tigh-spurs in *Testudo marginata* Schoepff, 1792 and *Testudo weissingeri* Bour, 1995. – Herpetozoa 14: 123–126.

184. PETERS, G. (2002): Einführung in die Smaragd-eidechsenforschung. – *Mertensiella* 13: 7–10.
185. PETKOV, V. (2002): Second find of *Cyrtodactylus kotschy danilewskii* Strauch, 1887 in Rousse region (in Bulgarian). – *Historia naturalis bulgarica* 15: 156.
186. PETROV, B. P., S. HRISTOVA & H. HRISTOV (2002): First record of the cat snake *Telescopus fallax* Fleischmann, 1831 (Reptilia: Serpentes) in the eastern Rhodopes mt., Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica* 15: 143–146.
187. PIEH, A., U. FRITZ & R. BERGLAS (2002): New data on morphology, distribution and nomenclature of *Testudo graeca armeniaca* Chkhikvadze & Bakradze, 1991 (Reptilia, Testudines: Testudini- dae). – *Faunistische Abhandlungen aus dem Tierkundemuseum Dresden* 22: 329–345.

### Systematisches Artenregister

#### Amphibien

*Speleomantes ambrosii*: 54  
*Salamandra lanzai*: 4  
*Salamandra salamandra*: 22, 23  
*Chioglossa lusitanica*: 1  
*Salamandrina terdigitata*: 139, 181  
*Triturus alpestris*: 89  
*Triturus carnifex*: 26, 75, 79  
*Triturus cristatus*: 129, 132, 135, 176  
*Triturus helveticus*: 69, 135  
*Triturus marmoratus*: 115, 116  
*Triturus pygmaeus*: 111, 114  
*Triturus vulgaris*: 33, 135  
*Alytes cisternasii*: 30, 31  
*Alytes muletensis*: 142  
*Alytes obstetricans*: 32  
*Bombina variegata*: 27, 43, 61, 80, 95, 178  
*Pelobates fuscus*: 64, 120, 127  
*Pelodytes punctatus*: 70  
*Bufo bufo*: 35, 51, 74, 85, 103, 154  
*Bufo calamita*: 14, 102  
*Bufo mauritanicus*: 51  
*Bufo viridis*: 48, 139  
*Hyla arborea*: 138  
*Rana catesbeiana*: 140  
*Rana dalmatina*: 18, 97, 104, 110  
*Rana latastei*: 72, 104  
*Rana perezi*: 157  
*Rana temporaria*: 104, 137, 141, 177

#### Reptilien

*Emys orbicularis*: 16, 38, 126, 180  
*Mauremys leprosa*: 143  
*Testudo graeca*: 187  
*Testudo hermanni*: 166  
*Testudo marginata*: 36, 183  
*Testudo weissingeri*: 183

*Anguis fragilis*: 49  
*Chamaeleo chamaeleon*: 182  
*Cyrtodactylus kotschy*: 185  
*Hemidactylus mabouia*: 121  
*Hemidactylus turcicus*: 86  
*Tarentola mauritanica*: 153  
*Darevskia valentini*: 19, 20, 21  
*Lacerta agilis*: 117  
*Lacerta bilineata*: 41, 42, 53, 82, 112, 123, 124, 125, 163, 175  
*Lacerta cappadocica*: 21  
*Lacerta horvathi*: 45  
*Lacerta monticola*: 10, 149  
*Lacerta schreiberi*: 93, 175  
*Lacerta trilineata*: 175  
*Lacerta viridis*: 11, 41, 42, 66, 67, 68, 99, 123, 125, 163, 170, 172, 175  
*Mesalina brevirostris*: 136  
*Podarcis bocagei*: 47, 84  
*Podarcis carbonelli*: 47, 84, 106  
*Podarcis hispanica*: 148  
*Podarcis muralis*: 19, 52, 71, 153  
*Podarcis pityusensis*: 131  
*Podarcis sicula*: 46  
*Podarcis tiliguerta*: 46  
*Zootoca vivipara*: 49, 113  
*Psammodromus algirus*: 153  
*Ablepharus kitaibelii*: 146  
*Chalcides bedriagai*: 83  
*Blanus cinereus*: 151  
*Coluber hippocrepis*: 160  
*Elaphe longissima*: 96  
*Elaphe scalaris*: 77  
*Natrix maura*: 143  
*Natrix natrix*: 34, 49, 75  
*Natrix tessellata*: 92, 105, 144  
*Telescopus fallax*: 100, 186  
*Vipera berus*: 62, 91  
*Vipera latasti*: 179