

## Vermischtes

### Lacertidae-Literatur 1998

Zusammengestellt von WERNER MAYER (Wien) und WOLFGANG BISCHOFF (Bonn)

- ANDERSON, S.C. (1998): The Lizards of Iran. – Saint Louis, Missouri (Soc. Stud. Amph. Rept.), 442 pp.
- ARNOLD, E.N., B. LANZA, M. POGGESI & C. CORTI (1998): Notes on the anatomy and phylogenetic position of *Eremias ercolinii* LANZA & POGGESI 1975 (Reptilia; Lacertidae). – Tropical Zool., **11**: 235-240.
- ARRIBAS, O.J. (1998): Osteology of the Pyrenean Mountain Lizards and comparison with other species of the collective genus *Archaeolacerta* MERTENS, 1921 s.l. from Europe and Asia Minor. – Herpetozoa, Wien, **11**(1/2): 47-70.
- BANNERT, B. (1998): Zur Fortpflanzungsbiologie der Halsbandeidechsen von Madeira und den Kanarischen Inseln in Gefangenschaft. – Salamandra, Rheinbach, **34**(4): 289-300.
- BARAHONA, F. & L.J. BARBADILLO (1998): Inter- and intraspecific variation of the inter- and intraspecific variation of the post-natal skull of some lacertid lizards. – J. Zool., London, **245**: 393-405.
- BARAN, I. & M. ATATÜR (1998): Turkish Herpetofauna (Amphibians and Reptiles). – Ankara (Ministry of Environment), 214 pp.
- BISCHOFF, W. (Hrsg.; 1998): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 6 (Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira Archipels). – Wiesbaden (AULA-Verlag).
- (1998): Übersicht der Arten und Unterarten der Familie Lacertidae 5. Nachtrag. – Die Eidechse, Bonn, **9**(3): 91-99.
- BOGAERTS, S. (1998): (Dode) Herpetofauna in Tunesië. – Lacerta, **56**(5): 154-161.
- BOSCH, H.A.J. IN DEN (1998): Prodromus einer Liste der Amphibien und Reptilien Libanons. – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 9-17.
- BOSCH, H.A.J. IN DEN, W. BISCHOFF & J.F. SCHMIDTLER (1998): Bemerkenswerte Reptilienfunde im Libanon. – herpetofauna, Weinstadt, **20**(117): 19-32.
- BRITO, J.C., O.S. PAULO & E.G. CRESPO (1998): Distribution and habitats of schreiber's green lizard (*Lacerta schreiberi*) in Portugal. – Herpetol. J., London, **8**(4): 187-194.
- CAPRIGLIONE, T., M.G. DESANTO, G. ODIERRNA & E. OLMO (1998): An alpheid-like satellite DNA sequence is present in the genome of a lacertid lizard. – J. Mol. Evol., **46**: 240-244.
- CORDERO, P.J., A. SALVADOR & J.P. VEIGA (1998): A method of DNA sampling in lizards with tail autotomy. – Herpetol. Rev., **29**: 23-25.

- DISI, A.M. & Z.S. AMR (1998): Distribution and ecology of lizards in Jordan (Reptilia: Sauria). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 43-66.
- FRANZEN, M. (1998): Erstnachweis von *Acanthodactylus schreiberi schreiberi* BOULENGER, 1879 für die Türkei. – Herpetozoa, Wien, **11**(1/2): 27-36.
- FU, J. (1998): Toward the phylogeny of the family Lacertidae: implications from mitochondrial DNA 12S and 16S gene sequences (Reptilia: Squamata). – Mol. Phylogen. Evol. **9**: 118-130.
- FU, J., R.D. MACCULLOCH, R.W. MURPHY, I.S. DAREVSKY, L.A. KUPRIYANOVA & F. DANIELYAN (1998): The parthenogenetic rock lizard *Lacerta unisexualis*: An example of limited genetic polymorphism. – J. Mol. Evol., **46**: 127-130.
- GEISSLER, L. (1998): Herpetologische Beobachtungen aus Jordanien und den Vereinigten Arabischen Emiraten (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 181-182.
- GRECHKOV, V.V., D.M. RYABININ, L.V. FEDOROVA, I.A. RUDYKH, A.N. FEDOROV, A.P. RYSKOV, S.K. SEMENOVA & I.S. DAREVSKY (1998): DNA taxoprints of some lacertid lizards – taxonomic and phylogenetic implications. – Mol. Biol., Moskau, **32**: 151-160.
- (1998): Molecular-genetic classification and phylogenetic relatedness of some species of Lacertidae lizards by taxoprinting data. – Mol. Biol., Moskau, **32**: 172-183.
- GVOZDIK, L. & M. BOUKAL (1998): Sexual dimorphism and intersexual food niche overlap in the sand lizard *Lacerta agilis* (Squamata, Lacertidae). – Folia Zool., **47**: 189-195.
- HARRIS, D.J., E.N. ARNOLD & R.H. THOMAS (1998): Rapid speciation, morphological evolution, and adaption to extreme environments in South African sand lizards (*Meroles*) as revealed by mitochondrial gene sequences. – Mol. Phylogen. Evol., **10**: 37-48.
- (1998): Relationships of lacertid lizards (Reptilia, Lacertidae) estimated from mitochondrial DNA sequences and morphology. – Proc. R. Soc. London, **265B**: 1939-1948.
- JOGER, U., T. AMANN, P. LENK & U. WILLAND (1998): Molekulare Merkmale und das Phylogenetische Artkonzept. – Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **50**(Suppl.): 109-123.
- KORDGES, F. (1998): Die Reptilienfauna des Thumamah Nature Park bei Riyadh, Saudi Arabien (Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 68-83.
- LEPTIEN, R. (1998): Herpetologische Beobachtungen in den Vereinigten Arabischen Emiraten und im Oman (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 182.
- MARCO, A. & V. PEREZ-MELLADO (1998): Influence of clutch date on egg and hatchling sizes in the annual clutch of *Lacerta schreiberi* (Sauria, Lacertidae). – Copeia, **1998**: 145-150.
- MEINIG, H. (1998): Amphibien und Reptilien am Jebel Shams, Omangebirge (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 85-88.
- MEINIG, H. & H. KESSLER (1998): Herpetologische Beobachtungen im Rahmen einer Nationalparkplanung: Barr al Hikman und Masirah Island, Sultanat von Oman (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 89-97.

- MODRY, D., B. KOUDELA & J. SLAPETA (1998): *Isospora abdallahi* sp. n. from the lacertid lizard *Acanthodactylus boskianus* (Sauria, Lacertidae) from Northern Egypt. – Folia Parasitol. **45**: 14-16.
- MOLINA BORJA, M., M. PADRON-FUMERO & T. ALFONSO-MARTIN (1998): Morphological and Behavioral traits affecting the intensity and outcome of male contests in *Gallotia galloti galloti* (family Lacertidae). – Ethology, **104**: 314-322.
- MORAVEC, J. (1998): Taxonomic and faunistic notes on the herpetofauna of Syria (Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 99-106.
- ODIerna, G., G. AREPA, T. CAPRIGLIONE, O.J. ARRIBAS, L.A. KUPRIYANOVA & E. OLMO (1998): Progressive differentiation of the W sex-chromosome between oviparous and viviparous populations of *Zootoca vivipara*. – Ital. J. Zool., **65**: 295-302.
- OLIVERIO, M., M.A. BOLOGNA, A. MONCIOTTI, F. ANNESI & P. MARIOTTINI (1998): Molecular phylogenetics of the Italian *Podarcis* lizards (Reptilia, Lacertidae). – Ital. J. Zool., **65**: 315-324.
- RODRÍGUEZ-DOMÍNGUEZ, M.A., C. CASTILLO, J.J. COELLO & M. MOLINA BORJA (1998): Morphological variation in the lizard *Gallotia simonyi machadoi* and a comparison with the extinct *Gallotia simonyi simonyi* from El Hierro (Canary Islands). – Herpetol. J., London, **8**: 85-91.
- SCHMIDTLER, J.F. (1998): Verbreitungsstrukturen der Herpetofauna im Taurus-Gebirge, Türkei (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Zierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 133-148.
- VOGRIN, N. (1998): Demography of a Slovenian population of the Wall Lizard *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768). – Herpetozoa, Wien, **11**(1/2): 13-17.
- WERNER, Y.L. (1998): The desert herpetofauna in and near Israel: a personal review of advances (1986-1997), with new data (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 149-161.
- WRANIK, W. (1998): Contributions to the herpetology of the Republic of Yemen. 4. Socotra Island an southern Yemen mainland (Amphibia; Reptilia). – Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden, **21**(Suppl.): 163-179.
- ZIEGLER, T., H.X. QUANG & W. BÖHME (1998): Beitrag zur Kenntnis der Schnellläufereidechsen Vietnams (Reptilia: Lacertidae: *Takydromus*). – herpetofauna, Weinstadt, **20**(114): 24-34.
- ZWART, P. & C.J.A.H.V. VAN VORSTENBOSCH (1998): Abweichende Eischalen bei Reptilien. – Salamandra, Rheinbach, **34**(1): 81-92.

Diese Aufstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die in der „Eidechse“ publizierten Arbeiten wurden hier nicht berücksichtigt.