

Lacertidae-Literatur 1992

Zusammengestellt von WERNER MAYER, Wien

Auf der Mitgliederversammlung am 5. März 1994 in Gersfeld wurde der Wunsch geäußert, in der "EIDECHSE" neuere Literatur über die Eidechsen der Familie Lacertidae vorzustellen, um so den Lesern die Möglichkeit zu geben sich zu informieren. Herr Dr. MAYER hat freundlicherweise diese Aufgabe übernommen und stellt hiermit eine erste Übersicht für das Jahr 1992 vor.

Bitte unterstützen Sie Herrn MAYER bei dieser Arbeit, und teilen Sie ihm Zitate mit, auf die Sie zufällig stoßen. Oft findet man in kleinen regionalen Publikationen oder auch in Veröffentlichungen, die zunächst nicht den Anschein erwecken, daß in ihnen auch etwas über Eidechsen stehen könnte, interessante Beiträge. Niemand kann dies überblicken. Es ist in unser aller Interesse, mit der Zeit ein möglichst komplettes Literaturverzeichnis zu bekommen!

* * *

- BOL, S. (1992): De reptielen en amphibiaen op Samos. — *Lacerta*, **50**(4): 134-139.
- BOSCH, H.A.J IN DEN (1992): A new locality for *Lacerta bedriagae* (CAMERANO) in northern Sardinia with data on reproduction. — *Amphibia-Reptilia*, Leiden, **13**(2): 197-201.
- CABELA, A., H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (1992): Die Lurche und Kriechtiere Kärntens. Bestimmung, Verbreitung und Bibliographie. — *Carinthia*, II, 46. Sonderheft: 67-83.
- CAPULA, M. & L. LUISELLI (1992): The sand lizard, *Lacerta agilis*, in Italy: preliminary data on distribution and habitat characteristics. — *Herpetol.J.*, **2**(3): 101-103.
- CARRETERO, M.A. (1992): Reintroduction of *Psammodromus hispanicus* in a coastal sand area of NE Spain. — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc. Sixth Ord.Meet.S.E.II.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 107-113.
- CASTILLA, A.M. & D. BAUWENS (1992): Habitat selection by the lizard *Lacerta lepida* in a Mediterranean oak forest. — *Herpetol.J.* **2**(1): 27-30.
- CLOUDSLEY-THOMPSON, J.L. (1992): A note on *Lacerta dugesii* in Madeira. — Br. Herpetol. Soc.Bull. **39**: 17-18.

- CORSETTI, L. & M. CAPULA (1992): The amphibians and reptiles of the Lepini Mountains (Latium, Central Italy): Checklist and provisional atlas. — Br. Herpetol.Soc.Bull. **39**: 8-16.
- DAREWSKIJ, I.S. (1992): Evolution and ecology of parthenogenesis in reptiles. — In: ADLER, K. (ed.): Herpetology: Current research on the biology of amphibians and reptiles. — Proceedings of the first world congress of herpetology; Society for the study of amphibians and reptiles, Oxford (Ohio), pp.21-39.
- DE LUCA, N. (1992): Notes on biology and ecology of the Horvath's rock lizard (*Lacerta horvathi* MEHELY, 1904, Reptilia: Lacertidae). — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungar.Nat.Hist.Mus. Budapest, pp. 129-135.
- DELAUGERRE, M. & M. CHEYLAN (1992): Atlas de repartition des batraciens et reptiles de Corse. — Ecole pratique des hautes etudes, Pampelune, 128 pp.
- DIAZ, J.A. (1992): Choice of compass directions around shrub patches by the heliothermic lizard *Psammodromus algirus*. — Herpetologica, **48**(3): 293-300.
- DIAZ, M. & A. LORENZO (1992): Plasma concentrations of aldosterone and electrolytes in *Gallotia galloti* (Sauria: Lacertidae). — Herpetol.J., **2**(1): 23-26.
- EICHENBERGER, P. (1992): Smaragdhadedissen (*Lacerta viridis*) kweken op bestelling. — Lacerta, **50**(1): 48-51.
- EISELT, J., I.S. DAREWSKIJ & J.F. SCHMIDTLER (1992): Untersuchungen an Fels-eidechsen (*Lacerta saxicola*-Komplex; Reptilia: Lacertidae) in der östlichen Türkei. 1. *Lacerta valentini* BOETTGER. — Ann.Naturhist.Mus.Wien, **93B**: 1-18.
- ESTERBAUER, H. (1992): Die Herpetofauna des östlichen Golani- und Hermongebietes. Funde und Bemerkungen zur Systematik und Ökologie. — Zoology in the Middle East, Heidelberg, **7**: 21-54.
- FOA, A., G. TOSINI & R. AVERY (1992): Seasonal and diel cycles of activity in the ruin lizard, *Podarcis sicula*. — Herpetol.J., **2**(3): 86-89.
- FRANKENBERG, E. & Y.L. WERNER (1992): Egg, clutch and maternal sizes in lizards: intra- and interspecific relations in near-Eastern Agamidae and Lacertidae. — Herpetol.J., **2**(1): 7-18.
- FRANZEN, M. & U. HECKES (1992): Zum Vorkommen der Wieseneidechse *Lacerta praticola* EVERSMANN, 1834 in der europäischen Türkei. — Salamandra, Bonn, **28**(2): 129-137.
- FRITZ, U. (1992): *Podarcis p. pityusensis* (BOSCA, 1883) eingeschleppt in Cala Ratjada (NO-Mallorca) (Squamata: Sauria: Lacertidae). — Herpetozoa, Wien, **5**(3/4): 131-133.
- GRILLITSCH, H. & A. CABELA (1992): Die Arealgrenzen der Reptilien in Kärnten (Österreich) dargestellt durch den Verlauf ausgewählter klimatischer Iso- und Grenzlinien. — Herpetozoa, Wien, **5**(1/2): 41-49.

- KAMMEL, W. (1992): Zur Situation der der Wiesenotter, *Vipera ursinii rakosiensis* (MEHELY, 1894), und der Pannonischen Bergeidechse, *Lacerta vivipara pannonica* LAC & KLICH, 1968, im Burgenland (Österreich) (Squamata: Serpentes: Viperidae; Sauria: Lacertidae). — Herpetozoa, Wien, **5**(3/4): 109-118.
- KUPRIYANOVA, L. (1992): Diversity in parthenogenetic lacertid lizards: cytogenetic studies. — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 273-279.
- LAFUENTE, M., D. VENTO, V. ROCA & J.L. RUBIO (1992): First helminthological data on *Algyroides marchi* VALVERDE, 1958 (Sauria: Lacertidae). — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 285-288.
- LECOMTE, J. (1992): Facing a new environment: ability to disperse in the common lizard (*Lacerta vivipara*). — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 297-300.
- LECOMTE, J., J. CLOBERT & M. MASSOT (1992): Sex identification in juveniles of *Lacerta vivipara*. — Amphibia-Reptilia, Leiden, **13**(1): 21-25.
- LOEHR, V. (1992): Warnemingen aan enkele soorten reptielen en amfibieen in de jaren 1988-1991 in Andorra. — Lacerta, **50**(6): 212.
- LOPEZ-JURADO, L.F. & J.A. MATEO (1992): Two models of evolution in Canarian lizards based on the use of spatial resources. — Biol.J.Linn.Soc., **26**: 25-37.
- MANTEL, P. (1992): De Smaragdhagedissen (*Lacerta viridis-complex*). — Lacerta, **50**(4): 140-155.
- MASSOT, M. (1992): Movement patterns of the common lizard (*Lacerta vivipara*) in relation to sex and age. — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 315-319.
- MELLADO, J. & J.A. MATEO (1992): New records of Moroccan herpetofauna. — Herpetol.J., **2**(2): 58-61.
- MORITZ, C., T. UZZELL, C. SPOLSKY, H. HOTZ, I. DAREWSKIJ, L. KUPRIYANOVA & F. DANIELYAN (1992): The maternal ancestry and approximate age of parthenogenetic species of Caucasian rock lizards (Lacerta: Lacertidae). - Genetica, **87**: 53-62.
- MUSTERS, R.J. (1992): De Canarische Hagedis *Gallotia galloti eisentrauti* als terrariumbewoner. — Lacerta, **50** (5): 179-181.
- NETTMANN, H.-K., R. DÜLGE, B. HIELEN, U. RAHMEL & C. SCHNAUDER (1992): Vertical distribution pattern of green lizard species (Lacerta s.str.) in the Pindos mountain chain in central Greece. — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Gen. Meet.S.E.H., Budapest, 1991; pp. 347-350.

- OBERMANN, H.-W. & M. GRUSCHWITZ (1992): Ökologische Untersuchungen zur Fauna von Trockenmauern in Weinbaugebieten, dargestellt am Beispiel einer Weinbergslage an der Mosel. — Fauna Flora Rheinland-Pfalz, **6**(4): 1085-1139.
- ROCA, V. & M.J. HORNERO (1992): A contribution of the knowledge of helminth communities of insular lizards. — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 393-398.
- RYKENA, S. & W. BISCHOFF (1992): On reproductive biology of the High Atlas Mountain lizard *Lacerta andreanskyi* WERNER, 1929. — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 399-402.
- SPRÜNKEN, M. & J. RUTSCHKE (1992): Freilandhaltung am Niederrhein mit erfolgreicher Nachzucht von *Lacerta lepida lepida* DAUDIN, 1802 und *Lacerta l. nevadensis* BUCHHOLZ, 1963. — Herpetofauna, Weinstadt, **14**(77): 6-10.
- TIEDEMANN, F.(1992): Zur Verbreitung der Kroatischen Gebirgseidechse, *Lacerta horvathi* MEHELY, 1904, in Österreich (Squamata: Sauria: Lacertidae). — Herpetozoa, Wien, **5**(1/2): 67-69.
- TOSINI, G., A. FOA & R.A. AVERY (1992): Body temperature and exposure to sun-hine of ruin lizards *Podarcis sicula* in central Italy. — Amphibia-Reptilia, Leiden, **13**(2): 169-175.
- TOSINI, G., B. LANZA & M. BACCI (1992): Skin reflectance and energy input of melanic and non-melanic populations of wall lizards (*Podarcis muralis*). — In: KORSOS, Z. & I. KISS (eds.): Proc.Sixth Ord.Meet.S.E.H.; Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 443-448.
- VALAKOS, E. & M. MYLONAS (1992): Distribution and ecological aspects of the herpetofauna of Strofades Islands (Ionian Archipelago, Greece). — Herpetozoa, Wien, **5**(1/2): 33-39.
- VAN DAMME, R., D. BAUWENS, F. BRANA & R.F. VERHEYEN (1992): Incubation temperature differentially affects hatching time, egg survival, and hatchling performance in the lizard *Podarcis muralis*. — Herpetologica, **48**(2): 220-228.