

Status, Zoogeographie und Schutzproblematik der zypriotischen Amphibien und Reptilien

PD Dr. W. BÖHME & H.-J. WIEDL, Museum A. Koenig, Adenauerallee 150-164, D-53113 Bonn

Die drei Amphibienarten Zyperns (*Bufo viridis*, *Hyla savignyi*, *Rana levantina*) und folgende 13 Reptilienarten der Insel kommen in taxonomisch identischen Formen auch im Küstenbereich der Südtürkei und der Levanteländer vor: *Hemidactylus t. turcicus*, *Ablepharus k. kitaibelii*, *Chalcides o. ocellatus*, *Mabuya vittata*, *Chamaeleo chamaeleon recticrista*, *Typhlops vermicularis*, *Coluber jugularis*, *C. nummifer*, *Malpolon monspessulanus insignitus* und *Mauremys caspica rivulata*. Als für Zypern endemische Unterarten gelten - trotz einiger Unsicherheiten - (in Klammern jeweils die vis-à-vis lebende Festlandsform): *Cyrtopodion kotschyifitzingeri* (versus *C. k. steindachneri*, *lycaonicus*, *syriacus* und *orientalis*), *Laudakia stellio cypriaca* (vs. *L. s. brachydactyla* und *daani*), *Eumeces s. schneiderii* (vs. *E. s. pavimentatus*), *Acanthodactylus s. schreiberi* (vs. *A. schreiberi syriacus*), *Lacerta laevis troodica* (vs. *L. l. laevis*), *Ophisops elegans schlueteri* (vs. *O. e. macrodactylus*, *basoglui* und *ehrenbergi*). Noch unklar bzw. umstritten sind hier *Natrix natrix (cypriaca vs. persa?)*, *Telescopus fallax (cyprianus vs. syriacus)* und *Vipera lebetina (lebetina vs. obtusa)*. Einziges endemisches Reptil im Artrang ist *Coluber cypriensis*.

Dieses durch einen schwachen Inselendemismus gekennzeichnete Bild wird vor dem Hintergrund paläogeographischer Daten erörtert. Ein Problem stellt das Fehlen vieler gleichfalls an den Gegenküsten

verbreiteter Arten dar, das aus paläogeographischen und ökologischen Gründen unverständlich ist (z.B. *Triturus vittatus*, *Lacerta trilineata*-Komplex, *Lacerta danfordi*-Komplex, *Blanus strauchi*, *Eirenis* spp., *Coluber najadum* und *C. rubriceps*, *Testudo graeca* u.a.). Dies wirft die Frage nach anthropogener Ausbreitung auf.

Schutzbestrebungen gelten primär den nur punktuell und relikitär verbreiteten Formen (*Eumeces*, *C. cypriensis*, *N. natrix*). Zum Schutz der Gesamtherpetofauna ist eine umfassende Aufklärung der Bevölkerung notwendig. Intensive Bemühungen hierzu werden vorgestellt.