
Herpetologische Exkursionen in den Iran

PETR KODYM, Na Fišerce 19/19, CZ-160 00 Praha 6 - Horní Šárka; DANIEL FRYNTO, Fakultät der Naturwissenschaften, Karlsuniversität Prag, Viničná 7, CZ-128 44 Praha 2; JIRI MORAVEC, Zoologische Abteilung, Nationalmuseum Prag, Václavské náměstí 68, CZ-179 00 Praha 1; MILAN KAFTAN, Fakultät der Naturwissenschaften, Karlsuniversität Prag, Viničná 7, CZ-128 44 Praha 2 & ZDENKA HODKOVÁ, Zoologische Abteilung, Nationalmuseum Prag, Václavské náměstí 68, CZ-179 00 Praha 1

Während 3 Expeditionen (20.4.-18.5. 1996, 26.4.-24.5. 1997 und 25.9.-24.10. 1998) – organisiert von ZDENKA HODKOVÁ – wurden verschiedene Halbwüsten-, Steppen-, Wald-, Gebirgs- und Sumpfbiotope in 19 Provinzen Irans besichtigt. 5 Amphibien- und 84 Reptilienarten wurden beobachtet: 4 Schildkröten (zum Beispiel *Testudo graeca zarudnyi*), 21 Geckos (*Eublepharis angramainyu*, *Agamura persica*, *Asaccus elisae*, *A. griseonotus*, *Cyrtopodion gastropholis*, *C. heterocercus*, *Hemidactylus persicus*, *Teratoscincus bedriagai*, *T. scincus*, *Tropicolotes latifi*...), 9 Agamen (*Laudakia caucasia*, *L. erythrogastra*, *L. nupta*, *Trapelus persicus*, *Phrynocephalus scutellatus*, *Uromastyx loricata* ...), 16 Eidechsen (*Lacerta chlorogaster*, *L. princeps*, *Mesalina watsonana*, *Ophisops elegans*...), 7 Skinke (*Ablepharus pannonicus*, *Eumeces schneideri*, *E. taeniolatus*, *Ophiomorus persicus*...), 2 Blindschlangen, 2 Sandboas (*Eryx jaculus*, *E. elegans*), 19 Nattern (*Coluber raverieri*, *C. rhodorachis*, *Elaphe persica*, *Spalerosophis diadema*, *Telescopus fallax*...) und 4 Vipern (*Pseudocerastes persicus* und *Vipera lebetina*...). Eine ausführliche Bearbeitung der Ergebnisse ist in „Acta Soc. Zool. Bohem.“ zu finden; der Vortrag kann mittels der Bilder nur einen kurzen Einblick in die Herpetofauna, Landschaften, Natur und auch in das Leben im Iran gewähren.
