

Herpetofaunistische Eindrücke in Transkaukasien

Dr. Dieter Schmidt, Heinrich-Heine-Straße 86, DDR-1232 Schönow/Berlin

Transkaukasien, im asiatischen Teil der UdSSR gelegen, umfaßt Armenien sowie große Teile Georgiens und Aserbaidshans. Für Herpetologen und Terrarianer gleichermaßen beeindruckend sind Artenzahl und Populationsdichte der transkaukasischen Herpetofauna. Auf zwei Exkursionen wurden insgesamt 47 Amphibien- und Reptilienarten (Schwanzlurche 1, Froschlurche 5, Schildkröten 3, Echsen 20, Schlangen 18) nachgewiesen. Häufig beobachtete Arten der Exkursionsgebiete waren:

Südrand des Kaukasus: Triturus vittatus ophryticus, Lacerta r. rudis;

Kuratal zwischen Mzcheta und Tbilissi: Rana ridibunda, Testudo graeca iberica, Agama caucasia, Lacerta strigata, Lacerta trilineata media, Lacerta p. portschinskij, Typhlops vermicularis, Eryx jaculus familiaris, Natrix natrix persa, Coluber jugularis schmidti, Elaphe hohenackeri, Elaphe quatuorlineata sauromates, Eirenis m. modestus, Telescopus fallax iberus;

Sewansee: Agama caucasia, Lacerta agilis brevicaudata, Lacerta armeniaca, Coronella austriaca, Vipera ursini renardi;

westlich Jerewan (Steppe der Araks-Ebene): Bufo v. viridis, Mauremys c. caspica, Phrynocephalus helioscopus, Mabuya aurata septemtaeniata, Eremias pleskei, Ophisops elegans, Lacerta strigata, Coluber najadum, Eirenis p. punctatolineatus, Vipera lebetina obtusa;

östlich Jerewan (Gegam-Gebirge): Rana camerani, Eryx jaculus familiaris, Elaphe hohenackeri, Vipera raddei;

Baku: Cyrtodactylus caspius;

Gobustan (Felslandschaft südlich Baku): Agama caucasia, Cyrtodactylus caspius, Eumeces schneideri princeps, Typhlops vermicularis.

Der Beitrag stellt eine Reihe von Arten und ihre Lebensräume vor.