

Buchbesprechung:

Shukurov, E.Dzh., Vorobiev, G.G., Matyashov, V.D., Sultanova B.A, Tarbinsky, Yu.S. (eds.): Genetical Fund Cadastre of Kyrgyzstan, vol. III Superclassis Hexapoda (Enthognatha and Insecta). - Bishkek, 1996. 406 pp. (US \$ 59.-).

Der "Genetical Fund Cadastre" ist eine kommentierte Liste aller bisher in Kirgisistan nachgewiesenen eukaryonten und prokaryonten Organismen sowie der Viren. Von den geplanten sechs Bänden sind bisher drei erschienen. Sie betreffen Pflanzen, Pilze und Myxomycota (Bd I), Viren, Bakterien, Animalia (Bd II) und Hexapoda (Bd III). Der uns vorliegende Band III umfaßt 458 Familien, 3411 Genera und 9104 Spezies; für jedes Taxon werden die wichtigsten Synonyma angeführt und die Verbreitung in Kirgisistan charakterisiert.

Der Cadastre ist allen zu empfehlen, die sich mit Ökologie, Biologie, Biogeographie und Naturschutzproblemen in Kirgisistan befassen, und wurde ganz in diesem Sinne als offizielles Verzeichnis zur Erfassung der Biodiversität dieses Landes konzipiert.

Das Buch ist ein mutiger erster Schritt und verdient tatkräftige Unterstützung, wo immer möglich. Es kann unter der folgenden Adresse bezogen werden, an die auch alle dankbar erwarteten kritischen Hinweise, Korrekturen und Informationen zu richten sind:

Institute for Biology and Pedology, National Akademy of Sciences, 720071, Tchuj Avenue 265, Bishkek, Kyrghyz Republic.

Fax: 3312-218-522, 243-607 (to Prof. Yu. S. Tarbinsky).

E-mail: <kirentom@tarbin.bishkek.su>.

Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck
Naturhistorisches Museum Wien