

Fragmente zur Koleopterenfaunistik des balkanischen Festlandes.

Von Jan Roubal.

(Fortsetzung)

Das Grundwerk (heute allerdings sehr veraltet) für das Studium der ehemaligen „Trojedne Kraljevine“ ist Schlosser - Klekovski, Fauna Kornjašah Trojedne Kraljevine, I (1877), p. 1—342, II (1878), p. 343—726, III (1879), p. 727—995, I—LVIII, 1 Tab. Es ist ein Bestimmungs-Handbuch, enthält aber auch Patriaangaben; Apfelbeck, l. c., erwähnt dieses Werk nicht.

Allerlei wurde publiziert in Abhandlungen verschiedener Akademien, wissenschaftlicher Gesellschaften etc. gemischten Inhaltes, so z. B. in Rad Jugosl. Akad. znameniti i umjetnosti, Zagreb, Glasnik, Zagreb, Sbornik na Bulgarskata Akademia na naukite, Sofia, Mitteilungen aus den königlichen naturwissenschaftlichen Instituten, Sofia, Trudove na bulgarsk. prirod. druž., Sofia, Věstník král. české spol. náuk, Praha, sowie in verschiedenen anderen Periodika, auch in touristischen, z. B. in Časopis českých turistů, Praha, in den forstwirtschaftlichen Zeitschriften, z. B. in Šumarski list usw.

Unsere bescheidene Arbeit soll den Zweck haben, etwas Material für einen künftigen Katalog der balkanischen Coleopteren vorzubereiten.

* * *

Bulgaria: Sindel.

Die nachstehenden Arten wurden gesammelt VI. 1930 von H. Albrecht-Prag. Der Sammler interessierte sich für Coleopteren nur nebenbei (er ist ein Lepidopterologe), daher enthält die Liste bloß die auffälligeren Formen.

Cicindela campestris, häufig, *Carabus coriaceus* v. *subrugosus*, *intricatus*, Ulrichi, *montivagus* f. nom., *Silpha orientalis*, 1 Exempl., *Staphylinus olens*, *Creophilus maxillosus*, *Hister quadrinotatus* f. *reniformis*, *Capnodis tenebrionis*, *Perotis lugubris*, *Anthaxia hungarica* f. ♀ *subviolacea*, 1 Exempl., *polychloros*, *Anatis ocellata*, *Pimelia subglobosa*, häufig, *Gnaptor spinimanus*, *Blaps mucronata*, *Probaticus tenebrionis*, in Größe variabel, nicht selten, *Gymnopleurus mopsus*, *Phyllopertha lineata*, häufig, *Anisoplia segetum*, *austriaca*, selten, *lata*, häufig; f. Marietti (in Katalogen aus Pers. angegeben, jedoch vereinzelt überall mit f. nom., selbst z. B. in der Slowakei),

Cetonia aurata, f. *amasicola*, *Potosia hungarica*, morio, häufig. *Oxythyrea funesta*, gemein, *Plagionotus arcuatus* f. *Reichei*, *Purpuricenus budensis* f. *hungarica*, 1 Exempl., *Dorcadion nigrirtarse*, *Neodorcadion bilineatum*, viele Exemplare auch etwas variabel, *Plateumaris sericea*, *Timarcha goettingensis*, in Größe recht veränderlich, *Cassida viridis*, *Larinus iaceae*, *Rhynchites sericeus*, ein grünes Exemplar.

Bulgaria: Varna.

Wie bei Sindel.

Cicindela campestris, *Silpha laevigata*, *Trichodes quadriguttatus*, *Cardiophorus ebeninus*, 1 Exempl., *Melanotus brunnipes*, *Acmaeodera taeniata* f. *flavofasciata*, *Anthaxia millefolii*, f. *polychloros*, *cichorii*, *olympica*, *fulgurans*, *nitidula*, *Chrysobothris affinis*, selten, *Coroebus sinuatus*, *Agrilus graminis*, *Dermestes murinus*, *Cerocoma Schreberi*, *Mylabris variabilis*, *Podonta nigrita*, *Probaticus tenebrionis*, *Leptura livida*, *Strangalia maculata*; *Clytus rhamni*, f. *temesiensis*, in Anzahl, *Plagionotus floralis*, *Chlorophorus nigripes* (bis jetzt bloß aus Gr.); *Agapanthia leucaspis*, nach Winklers Cat. Col. 1929 nur aus Hu. R. Ca. Sib., *Phytoecia virgula*, *uncinata*, *Labiostomis lucida*, *Cryptocephalus aureolus*, *octacosmus*, *Phytodecta fornicatus*; *Longitarsus tabidus*, häufig, *Psalidium maxillosum*, *Lixus cardui*, *Larinus iaceae*.

Attica.

Eine Suite Kleinkoleopteren, meistens aus Siebmaterial, aus der Umgebung von Athen gesammelt von Leonis 1907; einige Arten von Attica noch von Dr. Krüper zugefügt. (Wenn nicht anders bemerkt, alles det. Roub.).

Tachys bistriatus, *scutellaris* s. *dimidiatus*, *Pogonus chalceus* f. *viridanus*, *olivaceus*. *Acupalpus elegans*, selten, *Calathus fuscipes* s. *latus*, *melanocephalus*; *mollis* s. *atticus*, 2 Exemplare mit ganz prägnanten Merkmalen (auffallend trapezoidischer Halsschild, tief gestreifte Elytren), während die meisten Sammlungsstücke als *s. atticus* bedeutet nur *mollis* sind; *Metabletus pallipes*, selten; *Microlestes cort.* v. *escorialensis*; *Stenichnus Helfer*, selten; *Arthrolips piceus*, wie überall im Süden gemein, *Trogophloeus rivularis*; *despectus* (Krüper), 1 Exempl., *Oxytelus inustus*, gemein, *Platystethus cornutus*, *Stenus morio*, *nigritulus*; *nigritulus* v. *lepidus* (Krüper) (Benick det.), v. *corcyreus* (Krüper), 1 Ex., *pallitarsis*, *mendicus*; *Astenus nigromaculatus*, in Menge, *Stilicus orbiculatus*, gemein.

(Fortsetzung folgt)