

Fragmente zur Koleopterenfaunistik des balkanischen Festlandes.

Von Jan Roubal.

(Fortsetzung)

Hylaia Rambouseki Obnbg. s. *peristerica* n.

Klein, schlank, ganz gelbbraunlich, der Kopf stark, der Halsschild und die Elytren schwächer glänzend, undicht grauweiß anliegend pubescent. Der Kopf fein, scharf, sehr zerstreut punktiert (auch bei der *H. Rambouseki* ist der Kopf, wenn auch sehr fein, punktiert und nicht vollkommen glatt, wie die Originalbeschreibung sagt), die Stirn zwischen den Augen ziemlich uneben. Die Fühler viel dünner und kürzer als bei der *H. dalmatina*; ihr Gl. 1 ist länger als das 2., aber kürzer als das 2. plus das 3. (dies gilt übrigens mit Bezug auf die Abbildung auch von der *H. Rambouseki*), jedes der letzteren ist konisch, Glied 2 ein wenig länger als breit, Glied 3 etwa um ein Viertel breiter als lang und schmaler als Glied 2, Glied 4 schwach quer, Glied 5 sehr schwach quer, stärker als das vorhergehende, Glieder 6—8 quer, wovon das 8. am stärksten, Glied 7 etwas länger als Glied 6 und 9, Glied 10 mehr als um die Hälfte kürzer als Glied 11, dieses viel länger als das 9. und fast nicht exzentrisch eingefügt. Der Halsschild auffallend viel breiter als lang und viel breiter als bei *H. Rambouseki* Obnbg. Arch. f. Naturgesch. 82 (1916), p. 29, wie dies sofort aus dem Vergleich mit der Abbildung Nr. 10 auf Tafel I, l. c. ersichtlich ist. Die Verhältnisse unter der Halsschildlänge und Halsschildbreite bei beiden Arten sind folgende: *H. Rambouseki*: 14·5 : 18·2, *H. Rambouseki* s. *peristerica*: 15 : 25. Auch ist der Halsschild bei der letzteren zur Basis etwas mehr verengt. — Das Schildchen glatt, die Elytren dichter und etwas stärker punktiert als bei *H. dalmatina*. — Von *H. elongata* durch die Färbung, andere Fühler, durch viel kürzeren, seitlich mehr gerundeten Halsschild, die gewölbteren Elytren etc. verschieden, von der *H. Rambouseki* noch durch die geringere und schlankere Körperform und schwächer gebogene Hintertibien abweichend.

Länge 2·4 mm.

Cis micans. *Octotemnus glabriculus*. — *Ptinus Reichei*. — *Anthicus validicornis*. — *Oxyomus silvestris*. — *Crepidodera corpulenta*. *Mniophila muscorum* v. *Wroblewskii*, mit den Sphaerosomen, zahlreich. — *Otiorrhynchus politus* v. *Regliae* (det. Purk.), *plagiator* (dto.). *Limobius borealis*, ein Zwergexemplar. *Orthochaetes corycyreus*, verglichen mit drei Ex. aus Korfu, nur ein Stück, auf

Grund welcher man keine Folgerungen ziehen kann. *Ceutorrhynchus nanus*, *coarctatus*.

Einige Sammelaufweise, nur die *Cerambyciden* betreffend und von Herrn Dr. L. Heyrovský-Prag mitgeteilt.

Bulgaria. Leg. Dr. Schwarz-Prag, 1930.

P. = Pleven, R. = Rila.

Gaurotes virginea f. *thalassina*, R. *Leptura livida*, R., *scutellata*, R., *sanguinolenta*, R. *Strangalia quadrifasciata*, R., *maculata*, R., *melanura*, R., *bifasciata*, R. *Callidium violaceum*, R. *Hylotrupes bajulus*, R. *Clytus rhamni* v. *temesiensis*, R. *Plagionotus arcuatus*, P. *Chlorophorus trifasciatus* v. *hungaricus*, ?, *figuratus*, R. *Purpuricenus budensis* f. *affinis*, R.

Bulgaria: Macedonia. Leg. Schneeberg, 1930.

Cerambyx nodulosus. *Rhagium bifasciatum*. *Pidonia lurida*. *Leptura unipunctata*, *moesiaca*. *Iudolia erratica*. *Phymatodes puncticollis*, neu für die Balkanhalbinsel, eine eminente Rarität. *Callidium aeneum*. *Clytus arietis*. *Dorcadion lugubre*. *Neodorcadion bilineatum*. *Mesosa curculionoides*. *Agapanthia cynarae*. *Oberea erythrocephala* f. *insidiosa*. *Pilemia hirsutula*. *Phytoecia nigripes*, *cylindrica*, *virgula*, *icterica*, *caerulescens*.

Bulgaria: Varna. Leg. J. Laco-Bratislava.

Aromia moschata. *Rhopalopus clavipes*. *Clytus rhamni*, f. *temesiensis*. *Plagionotus floralis*. *Chlorophorus varius*, f. *occulata*, f. *Kanabei*, *trifasciatus* v. *hungaricus*, *sartor*. *Isotomus speciosus*. *Neodorcadion bilineatum*. *Exocentrus punctipennis*. *Agapanthia violacea*, *leucaspis*.

Jugoslavija: Macedonia. Leg. Dr. C. Purkyně, 1930.

Jabl. = Jablanica, Ljub. = Ljuboten, Och. = Ochrid, Skop. = Skoplja, Str. = Struga.

Rhagium mordax, Ljub. *Leptura livida*, Och. *Iudolia cerambyciformis*, Ljub., *erratica*, Ljub. *Strangalia maculata*, f. *binotata*, Ljub., *septempunctata* f. *quinesignata*, Jabl., Ljub., f. *velebitica*, Och. *Stenopterus flavicornis*, Skop., *rufus* f. *geniculata*, Skop. *Phymatodes testaceus*, Och.; f. *rufipes*, Jabl. *Clytus rhamni*, Skop., f. *temesiensis*, Jabl., *floralis* f. *aulica*, Ljub. *Chlorophorus figuratus*, Ljub., Str. *Morimus funereus*, Ljub., *Ganglbaueri*, Jabl. *Agapanthia cynarae*, Jabl., *villosoviridescens*, Ljub. *Oberea pupillata*, Och. *Phytoecia virgula*, Jabl., *caerulea*, Ljub., *caerulescens*, Jabl., Str.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Roubal Jan

Artikel/Article: [Fragmente zur Koleopterenfaunistik des balkanischen Festlandes. 177-178](#)