

Eine coleopterologische Reise nach Mittel-Dalmatien im Juli 1924.

Von Direktor Prof. Jan Roubal.

(Fortsetzung.)

Silphidae.

Roubaliella n. g. *biokovensis* n. s. Jeann., Arch. de zoologie expériment. et generale. LXIV, 1925, 74—72. Paris. 1 ♀, Genotyp, unter einem tief in Humus eingebetteten Stein, von hier beschrieben. — *Anemadus Karamani* Ganglb. in Humus einer Schlucht. Das ursprünglich von Split beschriebene Tier und in Winklers Katalog unter Nr. B 1418 angeführt als ein dalmatischer Endemit ist aus Provence (Var.) zitiert in Caellol H., Catalogue des Coléoptères de Provence, Soc. Linn. de Prov. Marseille, 1913, 2. partie, 13.

Liodidae.

Agathidium mandibulare Strm. unter Buchenlaub.

Ptiliidae.

Acrotrichis grandicollis Mannh., h.

Staphylinidae.

Omalium caesum Grav., *rivulare* Payk., *excavatum* Steph.: alle 3 häufig an schattigen Stellen der Schluchten. — *Lathrimaeum melanocephalum* Illig., *Arpedium macrocephalum* Epp., *Lesteva longelytrata* Goeze, ebenda. — *Coryphium atratum* Breit, von Istrien beschrieben, ebenda, neu für Dalmatien. — *Oxytelus inustus* Grav., *speculifrons* Er., *clypeonitens* Pand. an feuchten Stellen. — *Platystethus cornutus* Grav., auch über 2 mm groß, im Mist. — *Stenus subaeneus* Er., *cordatus* Grav. in Schluchten. — *Xantholinus punctulatus* Payk., *linearis* Oliv. v. *longiventris* Heer, gleichfalls. — *Othius punctulatus* Goeze, in Humus, h. — *Quedius xanthopus* Er., *cinctus* Payk. h., *humeralis* Steph., 1 großes Stück. Aus Dalmatien von Gridelli in Mem. Soc. Ent. It., III. 1924, 133 zitiert. — *Micetoporus gracilis* Luze, 1 Ex. — *M. laeovicollis* Epp mit gröberer und zerstreuterer Abdominalpunktur als bei den mitteleuropäischen Ex. — *Cardiola obscura* Grav., wie überall. — *Atheta sulcifrons* Steph., *spatula* Fauv. (det. Bernhauer), *longiuscula* Grav., *oblonga* Er., *granigera* Kiesw. im Humus der Dolinen, die 3 Liogluten h. — *Ocalea picata* Steph. mit *Lesteva longelytrata*, s. — *Ocyusa laticollis* Thoms. (Bernhauer det.), in einer Doline in Humus 1 Ex. Eine alte Art von Nordeuropa, der Schweiz

und Böhmen, neu für Südeuropa. Sehr große Rarität! — *O. nigrata* Fairm. v. *Eppelsheimi* Bh., 1 Ex. im Humus einer Doline. — *Ocyusa dimorfis* Roub., W. E. Ztg. XLII, 1925, 48, von hier beschrieben. Eine sehr auffällige und schöne Art. — *Oxypoda opaca* Grav., in Humus, s. h. — *O. fusina* Muls. v. *nova* Brh., 1 Ex. mit voriger.

Pselaphidae.

Trimium carpaticum Saulcy s., *adriaticum* Roub. W. E. Ztg. XLII, 1925, 50, in einer Schlucht. Von hier beschrieben. — *Bythinus bajulus* Hampe ?, mit vorigem, 1 ♀ (Dr. Stolz vid.). — *Pselaphus dalmatinus* Roub., W. E. Ztg. XLII, 1925, 50, desgleichen. Von hier beschrieben.

Cantharidae.

Haplocnemus pini Redtb. ?, 1 Ex. — *Dasytes subaeneus* Schönh., h. Der diesem sehr ähnliche, aber mit gerandeter Flügeldeckennaht, z. B. bei Split häufige *striatulus* Brull. hier nirgends vorgefunden.

Elateridae.

Corymbites aeneus L. a. *cyaneus* Marsh. in einer Doline.

Dascillidae.

Dascillus cervinus L. an Disteln.

Nitidulidae.

Epuraea florea Er.

Cryptophagidae.

Cryptophagus Thomsoni Reitt., *dentatus* Hbst., *C. Schrötteri* Reitt., alle unter Detritus, Laub und Holzwerk in einigen Dolinen.

Coccinellidae.

Coccinella 7-punctata L., *Halyzia 16-guttata* L., *Pullus subvillosus* Goeze a. *juniperi* Motsch.

Anobiidae.

Anobium nitidum Hbst. an Buchen.

Anthicidae.

Anthicus caliginosus Laf. am Westabhang an einer feuchten Stelle, mehrere Ex.

(Schluß folgt.)