

Drei *Ontholestes tessellatus* delectierten sich auf jenem, was in seinem dunklen Drange jemand an einsamer Stelle deponierte. Hier bemerkte ich, daß ich mich „vergangen“ hatte, was mir insoferne zum Heile gereichte, als ich unter einem Steine einen prächtig gezeichneten *Plinthus Megerlei*, jetzt eine Zierde meiner Sammlung, fand.

Zu den größten Seltenheiten, die dieser Berg birgt, gehört aber ein, von meinem Käferfreunde Herrn Ritter v. Gspam in einem Mäusegange erbeuteter und mir freundlichst überlassener *Leptinus testaceus*, den man selbst in den größten Coleopterenhandlungen vergebens suchen wird.

Als ich wieder nach Steinbrück zurückkam, erfuhr ich bereits, daß ein Serbe allein den verruchten Mord am Thronfolgerpaare verübt hat, wobei ich mir dachte, daß es endlich an der Zeit wäre, den Ränken der Serben ein Ende zu machen — und wie bald darnach wurde der Rachezug unternommen. — Gebe der Allmächtige, daß er glückt.

57.68 Chrysomelidae

Parasitische Laboulbeniaceen auf Chrysomeliden.

Laboulbeniaceae	Chrysomelidae
<i>Ceraomyces chaetocnemae</i>	<i>Chaetocnema minuta</i> Mels.
	Thaxt.
— — — —	<i>Epitrix convexa</i> Jac.
— — — —	— <i>lucidula</i> Har.
— <i>dislocatus</i>	<i>Chaetocnema minuta</i> Mels.
— <i>epitricis</i>	<i>Epitrix convexa</i> Jac.
— <i>minisculus</i>	<i>Chaetocnema nana</i> Jac.
— <i>nisotrae</i>	<i>Nysotia chapuisi</i> Jac.
— <i>obesus</i>	<i>Epitrix convexa</i> Jac.
— <i>trinidadensis</i>	— — — —
<i>Dimeromyces aulacophorae</i>	<i>Aulacophora postica</i> Chap.
— <i>hermacophagae</i>	<i>Hermaeophaga insularis</i> Jac.
— <i>homophoetae</i>	<i>Homophoeta aequinoctialis</i> Linn.
— <i>longitarsi</i>	<i>Aphthona deyrollei</i> Baly
— — — —	<i>Longitarsus subcinctus</i> Har.
— — — —	— <i>testaceus</i> Mels.
<i>Laboulbenia arietina</i>	<i>Dysonycha austriaca</i> Schf.
— — — —	— <i>recticollis</i> Jac.
— <i>armata</i>	<i>Oedionychus sublineatus</i> Jac.
— <i>braziliensis</i>	<i>Oedionychus</i> sp.
— <i>bruchii</i> Speg.	<i>Lema dimidiaticornis</i>
— — — —	— <i>gracilis</i> Jac.
— — — —	— <i>sallei</i> —
— <i>cratatella</i> Thaxt.	<i>Asphaera siebersii</i> Ill.
— — — —	<i>Haltica scutellata</i> Oliv.
— — — —	<i>Lactica nigriceps</i> Boh.
— <i>diabroticae</i>	<i>Diabrotica fairmairei</i> Baly
— <i>dysonichae</i> Speg.	<i>Disonycha austriaca</i> Schf.
— — — —	— <i>figurata</i> Jac.
— <i>fuliginosa</i> Thaxt.	<i>Haltica amethystina</i> Oliv.
— — — —	— <i>jamaicensis</i> Fab.
— — — —	— <i>plebeja</i> Oliv.
— <i>funnebris</i>	— sp.
— <i>halticae</i>	— — — —

— — — —	<i>Systema deyrollei</i> Boh.
— <i>hermacophagae</i> —	<i>Hermaeophaga</i> sp.
— <i>homophoeta</i> Speg.	<i>Asphaera elegantissima</i> Schf.
— — — —	— <i>nobiliata</i> Fab.
— — — —	— <i>siebersii</i> Ill.
— — — —	— <i>transversofasciata</i> Jac.
— — — —	<i>Disonycha recticollis</i> Jac.
— — — —	<i>Homophoeta aequinoctialis</i> Linn.
— — — —	<i>6-guttata</i> Say
— — — —	<i>Lactica scutellaris</i> Oliv.
— — — —	<i>Monocesta atricornis</i> Ckl.
— — — —	<i>Oedionychus sublineata</i> Jac.
— — — —	<i>Psylliodes</i> sp.
— — — —	<i>Systema basalis</i> Jac.
— — — —	— <i>5-littera</i> Linn.
— — <i>hottentottae</i>	<i>Lema hottentotta</i> Lac.
	Thaxt.
— <i>idiostoma</i> —	<i>Haltica jamaicensis</i> Fab.
— <i>manobiae</i> —	<i>Manobia abdominalis</i> Jac.
— <i>monocestae</i> —	<i>Monocesta atricornis</i> Ckl.
— <i>nodostomae</i> —	<i>Nodostoma</i> sp.
— <i>oedionychi</i> —	<i>Oedionychus</i> sp.
— <i>partita</i> —	<i>Nisotra chapuisi</i> Jac.
— — — —	— <i>dilecta</i> Dej.
— <i>papuana</i> —	<i>Lema</i> sp.
— <i>philippina</i> —	<i>Rhembastus</i> sp.
— <i>podontiae</i> —	<i>Podontia lutea</i> Oliv.
— — — —	— <i>14-punctata</i> Linn.
— <i>rhinoceralis</i> —	<i>Lema gracilis</i> Jac.

57. 64 Lepidiota: 15

Descriptions of the Stages of the Scarabaeid *Lepidiota albohirtum* Waterhouse.

By A. A. Girault, Washington.

Stadium II.

Color the same but the distal third or more of the mandibles is black.

Stigmata the same.

Greatest length, 30 mm; greatest width, 6.50 mm; length in natural position, 13 mm; thickness, 20 mm; greatest width of head, 5.35 mm.

Head the same but epicranium including its sclerite without visible sculpture; clypeus faintly alutaceous.

Antennae with the appendix only about a fourth the length of the distal antennal joint.

Mandibles¹⁾ the same but the secondary ridge now in the lateral aspect and dorsad at the base of the retinaculum there is a clump of minute, soft setae not in rows or a row.

Latero-proximal half of mandible nearly smooth. Groove between secondary and median ridges more distinct.

Maxillae the same, also the labium.

Legs with the hind femur somewhat less than

In III the penicellus of the right mandible is directed procimed from the side of first and largest tooth of the retinaculum as seen from dorsad; the left mandible is as described under III; here the largest „tooth“ of the retinaculum is distad.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Parasitische Laboulbeniaceen auf Chrysomeliden. 13](#)