

sehen, bei der die inneren Dorsalstreifen bis zur Basis verlängert und dort verbunden sind. Schon J. Schmidt hat (Horae Soc. Ent. Ross. XXIV. 1890 pag. 9) auf diese Verwandtschaft auf Grund eines reichen Materials mit allen Uebergängen zwischen diesen beiden Formen hingewiesen. Tatsächlich variieren der 5. und 6. Dorsalstreif (bei *planulus* typ. ist der 5. Streif in der Mitte, der Nahtstreif etwas über derselben abgekürzt) außerordentlich. Mir haben Uebergangsformen und die var. *Coquereli* besonders von Mähr. Ostrau und aus dem Preßburger Comitatz (Coll. V. Zoufal) vorgelegen, während typische Stücke von *planulus* aus Griechenland und Kleinasien (von Bodemeyer) sich in meiner Sammlung befinden. — M. Ostrau und das Preßburger Comitatz dürften übrigens die westlichsten bekannten Fundorte dieser Spezies sein.

4) *Hister 12-striatus* Schrk. var. *puncticollis* Rey (Échange IV. Nr. 47, 1888, pag. 4).

Die Beschreibung dieser Varietät: „Quelquefois chez *12-striatus*, les élytres sont plus fortement ponctuées et leurs intervalles à peine pointillés“ ist absolut unverständlich, da die Art 6 vollständige Rückenstreifen besitzt, also zwischen „Flügeldecken“ und „ihren Zwischenräumen“ ein Unterschied in Wirklichkeit nicht besteht, d. h. die Zwischenräume umfassen die ganze Flügeldecken-Oberfläche. — Was im übrigen von der zuweilen vorkommenden Punktierung der Fld. oder des Hsch. der meisten *Hister*-Arten zu halten ist, habe ich in den „Ent. Bl. 1908 pag. 45“ ausführlich erörtert. Hiernach ist var. *puncticollis* Rey = *12-striatus* Schrk. (Fortsetzung folgt.)

Solskia concavidorsis n. sp.

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

Nigra, opaca, prothorace subquadrato, lateribus acute explanato angulis omnibus prominulis, elytris angustis, ellipticis, extus carinatis dorso leviter excavatis, antennis pedibusque valde elongatis, tenuibus.
Long: 16 mm.

Matt schwarz. K. etwas schmaler als der Halsschild, punktiert, hinter den Augen verengt, oben leicht concav. Halsschild wenig breiter als lang, die Seiten schwach gerandet, breit abgesetzt und aufgebogen, die Vorderwinkel dreieckig nach vorne ausgezogen, die Hinterwinkel spitzig, etwas nach hinten verlängert, Vorderrand ohne Randlinie, die Scheibe mit 2 unbestimmten Längseindrücken am vorderen Teile der Scheibe, vor der Basis schwach quer vertieft, oben flach, die Mitte etwas tiefer liegend, schwach concav, überall mit einzelnen flachen Punkten besetzt. Schildchen 3eckig, mit 2 Längsstricheln. Flügeldecken in der Mitte sehr wenig breiter als der Halsschild, elliptisch, mit scharfem auf-

gebogenem, kantigen Seitenrande, die Naht hinten schwach erhaben, oben concav, überall mit feinen, wenig dichten flachen Punkten besetzt, in denen ein mikroskopisch kleines, anliegendes Härchen steht. Die umgeschlagenen Seiten der Flügeldecken ebenso punktiert, Vorderbrust in der Mitte fein behaart, die Körnchen pupilliert, an den Seiten einfach punktiert. Prosternalspitze niedergebogen, am Absturze ohne Beule. Bauch ziemlich stark und dicht punktiert. Die Fühler dünn, die Mitte des Körpers erreichend, auch die Endglieder viel länger als breit, letzte 2 fein goldgelb tomentiert, Glied 3 viel länger als 4 und 5 zusammengenommen. Beine von auffallender Länge, dünn, die Schenkel an der Basis kaum dicker als die dünnen, fast geraden Schienen. —

Von allen bekannten Arten durch die concav ausgehöhlte Oberseite verschieden. — Buchara: Darwas. (1 ♂ in meiner Collection).

Die Schmarotzerwespen der Cerambyciden und Buprestiden.

Von R. Kleine in Halle (Saale).

(Fortsetzung.)

<i>Hylotrupes bajulus</i> L.	<i>Acanthocinus aedilis</i> L.
<i>Ephialtes manifestator</i> L.	<i>Xylonomus irrigator</i> Fabr.
<i>Cryptus minator</i> Grav.	„ <i>filiformis</i> Grav.
<i>Doryctes leucogaster</i> Nees.	<i>Doryctes imperator</i> Hal.
<i>Aromia moschata</i> L.	„ <i>pomarius</i> Reinh.
<i>Ischnocerus rusticus</i> Gr.	<i>Coeloides initiator</i> Fabr.
„ <i>flicornis</i> Kriechb.	<i>Liopus nebulosus</i> L.
<i>Ephialtes heteropus</i> Thoms.	<i>Orthocentrus fulvipes</i> Grav.
<i>Odontomerus cornutus</i> Ratz.	<i>Ischnocerus rusticus</i> Fourcr.
<i>Perithous mediator</i> Holmgr.	<i>Meteorus tabidus</i> Wesm.
<i>Plagionotus arcuatus</i> L.	<i>Hoplosia fennica</i> Payk.
<i>Arotes albicinctus</i> Grav.	<i>Ephialtes tuberculatus</i> Fourcr.
<i>Bracon laevigatus</i> Ratz.	<i>Xylonomus filiformis</i> Grav.
<i>Clythrus spec.?</i>	<i>Helcon carinator</i> Nees.
<i>Bracon laevigatus</i> Ratz.	„ <i>tardator</i> Nees.
<i>Spathius radzayanus</i> Ratz.	<i>Pteromalus bimaculatus</i> Nees:
<i>Dorcadion pedestre</i> Poda.	<i>Erocentrus adpersus</i> Muls.
<i>Xorides crassipes</i> Hrtg.	<i>Eusandalum inerme</i> Ratz.
<i>Monochamus sutor</i> L.	<i>Exocentrus punctipennis</i> M.
<i>Bracon impostor</i> Scop.	<i>Blacus exocentri</i> Gir.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Solskia concavidorsis n. sp. 206-207](#)