weibliche Exemplare mitzubringen, die derselbe die grosse Güte hatte mir zu überlassen. Das Männchen befindet sich in der Sammlung des Herrn Dr. Puton in Remiremont, der es von Mais-Alfort bei Paris erhalten hat.

Die Species steht der Sc. costalis Klg. nahe, ist aber durch die Form des Mesonotum sicher verschieden. Der mittlere Mesonotumlappen bildet bei costalis ein fast gleichseitiges Dreieck, während bei soror die Grundlinie bedeutend länger ist als die Seitenlinien. Das zweite Fühlerglied des 3 ist bei costalis gut so lang als breit und das letzte Bauchsegment ist an der Spitze viel schmäler zugerundet als bei soror.

Ausser den oben aufgeführten Species ist noch ein Männchen aus der Schweiz als Sc. collaris Dietrich beschrieben worden, das wohl zu consobrina gehören dürfte.

# Coleopterologische Notizen.

Von Edm. Reitter in Mödling.

# XXXIV.\*)

228. Bruchus (Ptinus) aureopilis Desbr., aus Syrien beschrieben, fand Herr v. Oertzen auf der Insel Aegina.

229. Satrapes Reitteri Lewis, Ann. and Mag. of Nat. Hist., August 1888, pag. 153, ist dem S. Sartorii Redt. im hohen Grade ähnlich, jedoch durch die kurze Behaarung der Oberseite, namentlich der Flügeldecken, und etwas geringere Grösse unterschieden. Bei S. Sartorii ist die Behaarung der Flügeldecken nur staubförmig; die Härchen erscheinen nur als graues Pünktchen im Grunde der Punkte und sind nur bei stärkerer Vergrösserung wahrnehmbar. Bei S. Reitteri Lew. sind diese Börstchen doppelt dicker und etwas länger; immerhin sind sie noch sehr kurz und anliegend; sie überragen jedoch deutlich die Punkte, in welchen sie entspringen. Die ganze Oberseite ist deshalb matter, doppelt stärker grau bereift und die Behaarung mit freiem Auge sichtbar. - Leder sammelte die Art im Talysch am kaspischen Meere, sowie auch bei Elisabetpol an der Kura. An beiden Localitäten kommt auch der kleinere S. talyschensis Reitt. vor.

230. Thamnurgus varipes Eichh., bisher nur aus Südfrankreich und aus Spanien bekannt, sammelte ich Mitte April

<sup>\*)</sup> XXXIII. Siehe Wien. Ent. Ztg. 1889, pag. 230.

Wiener Entomologische Zeitung, IX. Jahrg., 1. Heft (31. Januar 1890).

1889 bei Mödling im Priesnitzthale in Euphorbia amygdaloides. Der interessante Borkenkäfer befand sich zu dieser Zeit in dem reichlich mit Bohrlöchern versehenen, trockenen Blüthenstengel des Vorjahres, worin er überwinterte. Ende April hatte er bereits die alten Blüthenstengel verlassen und sich in die gesunden Zweige paarweise eingebohrt. Dieser Käfer dürfte demnach eine viel grössere Verbreitung besitzen als bisher angenommen wurde und scheint ausschliesslich auf Euphorbia amygdaloides angewiesen zu sein.

231. Cephennium aglenum Reitt. Verh. d. Zool.-Bot. Ges. Wien 1884, pag. 83, aus Norditalien, wird in der Rev. d'Entomol. Caen 1888, pag. 242, wahrscheinlich wegen des gleichen Speciesnamens zu Eudesis aglena Reitt. gezogen. Beide Thiere gehören jedoch ganz verschiedenen Gattungsgruppen an.

232. Bembidion sulcipenne Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1889, pag. 273, ändere ich wegen Bembidion sulcipenne Sahlb. aus Sibirien in B. multisulcatum ab.

233. Paederus syriacus Reitt. Ent. Nachr. 1889, pag. 168, ist mit dem gleichzeitig beschriebenen P. mesopotamicus Eppelsh. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1889, pag. 178, identisch.

234. Pseudocolaspis luctuosa Solsky (Erschoff, 1881—1882) ist identisch mit Anidania rubripes Reitt. (Brünn 1889). Mit Pseudocolaspis hat das leicht kenntliche Thier nichts zu schaffen.

235. Pseudocolaspis sarvadensis Solsky (Erschoff 1881 bis 1882) gehört in die Gattung Adoxinia Reitt. (Brünn 1889) und unterscheidet sich von Adoxinia spinipes Reitt. durch doppelt geringere Grösse, hell gefärbte Beine, anders geformten Thorax etc.

236. Ophonus pleuralis Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1887 = convexicollis Mén., wird mit Unrecht im Catal. Col. Eur. et Caucasi unter azureus Fbr. aufgeführt.

237. Agonum numidicum Luc. aus Algier, Südspanien und Sicilien kommt auch nach von Herrn Starck eingesendeten Stücken, welche mit der var. Reitteri Ragusa übereinstimmen, in Circassien bei Novorossisk vor.

238. Herr Friedrich Schwab sendete aus der Umgebung von Klausenburg mehrere Stücke der Cicindela chiloleuca Fisch und elegans Fisch ein. Letztere, durch die feine Kopfrunzelung und anderen Clypeusrand verschieden, war bisher noch nicht aus Siebenbürgen bekannt.

239. Phyllopertha ammodendri Semen. Hor. Soc. Ent. Ros. 1889, pag. 201 = Ph. Lederi Reitt. Ent. Nachr. 1888, pag. 293.

240. Asphena (nov. gen.) Komarowi Sem. l. c. 1889, pag. 218 = Sphenaria Komarowi Reitt., Verh. nat. Ver. Brünn, 1888, pag. 25. Die Gattung, auf gerandete Halsschildbasis und nicht abgesetzten Clypeus hin gegründet, kann nicht gehalten werden, weil sie habituell vollkommen mit Sphenaria übereinkommt und die beiden Unterschiede sich bei einzelnen Arten in abgeschwächter Weise wiederfinden, z. B. bei Sph. rubripes.

241. Leptodopsis turkestanica Semen. l. c. 1889, pag. 219. (Ballion in litt.) = L. insignis Haag. Man lese darüber meinen Aufsatz "Ueber die Arten der Gattung Leptodes", Deutsch. Ent. Zeitschr. 1889, pag. 31.

242. Aprogramme (Megatoma) maculosa m. (Bestimm. Tabellen d. eur. Col., Heft 3, edit. 2, Mödling 1887, pag. 55), wovon ich nur 2 3 kannte, kommt auch im Kaukasus vor, wo sie von Dr. Sievers bei Borshom gesammelt wurde. Das Q ist viel robuster gebaut; der Halsschild zeigt jederseits an der Basis einen grossen weissen Schuppenflecken.

243. Lytta vesicatoria L. var. armeniaca Rttr. Wien. Ent. Zeitg. 1886, pag. 99, ändere ich wegen einer gleichnamigen Faldermann'schen Art aus Armenien um in v. dibapha.

244. Anisoplia hypocrita Burm. aus Sardinien, welche mir bei der Bearbeitung dieser Gattung nicht vorlag, ist eine kleine Art mit blass gelbbraunen, anliegend behaarten Flügeldecken, welche nur mit sabulicola Er. aus Aegypten in näherer Verwandtschaft steht.

245. Pseudoptinus Nikitanus Reitt., von dem nur ein ♀ bekannt war, wurde von Herrn Schwarz in Dalmatien, im Narentathale bei Fort-Opus gesammelt. In reinen Exemplaren zeigt das ♀ am Halsschilde, und zwar vor der Mitte, eine angedeutete Querbinde, am eingeschnürten Theile in der Mitte einen Flecken aus weissen Schuppenhaaren; ebenso haben die Flügeldecken einen queren weissen Schuppenflecken hinter den Schultern und eine nahezu vollständige, lockere Querbinde hinter der Mitte. Das schlanke dünne Männchen hat analoge Zeichnungen und ist dem ♂ des coarcticollis ähnlich, hat aber einen kleineren Kopf mit weniger vortretenden Augen und die Flügeldecken haben eine zweifache Behaarung.



Reitter, Edmund. 1890. "Coleopterologische Notizen. XXXIV." *Wiener entomologische Zeitung* 9, 13–15.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/44208">https://www.biodiversitylibrary.org/item/44208</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/34637">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/34637</a>

## **Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

### Sponsored by

Smithsonian

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.