

NOV 22 1887

# Societas entomologica.

Journal de la Société entomologique internationale.

Toutes les correspondances devront être adressées à Mr. le président **Fritz Rühl** à **Zürich-Hollingen**. Messieurs les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Alle Zuschriften an den Verein sind an den Vorstand desselben Herrn **Fritz Rühl** in **Zürich-Hollingen** zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins sind freundlich ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Theil des Blattes einzusenden.

Organ for the International-Entomological Society.

All letters for the Society are to be directed to Mr. **Fritz Rühl** at **Zürich-Hollingen**. The Hon. members of the Society are kindly requested to send original contributions for the scientific part of the paper.

## Uebersicht der europäisch-mediterranen Doreus-Arten.

Von **L. Ganglbauer**, Custos-Adjunkt am k. k. naturhistorischen Hof-Museum in Wien.

I. Aussenkante der Mittel- und Hinterschienen nur mit einem Zahne unter der Mitte. Körperform schmaler.

### 1. *Doreus parallelipedus* L.

♂. Kopf ohne Höckerchen, sowie der Halsschild äusserst fein chagriniert, matt, an den Seiten dichter, auf der Scheibe weitläufiger und ziemlich fein punktiert. Flügeldecken mit sehr dichter Punktierung, die Zwischenräume der mehr oder weniger deutlich genabelten Punkte glatt, häufig längsrinzelig zusammenfliessend. Bisweilen zeigen sich auf den Flügeldecken Spuren vertiefter Längsstreifen.

♀. Kopf in der Mitte der Stirn mit zwei dicht nebeneinander stehenden glatten Höckerchen, sowie der Halsschild mit glänzendem Grunde und viel gröberer und dichter Punktierung als beim ♂. Flügeldecken wie beim ♂.

Long. 14–30 mm.; Europa, Kaukasus, Kleinasien, Syrien.

### *D. parallelipedus* var. *Reichei* Ggbl.

Flügeldecken wenigstens beim Weibchen mit einer grösseren Anzahl vertiefter Längsstreifen, in denen die Punkte in Reihen geordnet sind. Scheibe des Halsschildes viel weitläufiger punktiert als bei der Stammform, beim ♂ spiegelglatt mit zerstreuten feinen Punktehen. Die Seiten des Halsschildes sind mehr oder minder deutlich ausgebuchtet. Diese Form entwickelt sich in Syrien und Kleinasien (Kilek, Boszdagh) und kommt daselbst mit Uebergangsformen zum typischen *parallelipedus* vor. Reiche hat das ♀ derselben irrthümlich zu *D. Peyronis* gezogen.

### *Doreus Truquii* Muls.

*Doreus Truquii* Muls. (Opuscula entomolog, IV, p. 4) von den Apenninen ist mir unbekannt. Derselbe unterscheidet sich nach Mulsant (Hist. nat. Col. France, Pectinicornes, ed. II, p. 24) hauptsächlich durch ausgebuchtete Seiten des Halsschildes und fast runde Nabelpunkte der Flügeldecken von *parallelipedus*. Diese Charaktere dürften kaum Artrechte begründen, da *parallelipedus* nicht unerheblich in der Form des Halsschildes und in der Punktierung der Flügeldecken variiert.

### 2. *Doreus Musimou* Gené.

♂. Kopf ohne Höckerchen, sowie der Halsschild äusserst fein chagriniert und höchstens an den Seiten mit einigen zerstreuten Punkten. Flügeldecken fein und weitläufig, hie und da gereiht punktiert, nur an der Basis und am Seitenrande mit grösseren, vorn scharf gerandeten Nabelpunkten.

♀. Kopf in der Mitte der Stirn mit einem Höckerchen, sehr grob und dicht punktiert. Der Scheitel sowie der Halsschild glänzend, der letztere an den Seiten grob, auf der Scheibe fein und weitläufig punktiert. Flügeldecken mit groben Längsstreifen grossen, meist deutlich genabelten Punkte, die Zwischenräume der Punktreihen sehr fein und weitläufig punktiert. An den Seiten und an der Spitze der Flügeldecken ist die Punktierung verworren.

Long. 16–31 mm.; Südfrankreich, Sardinien, Algier.

### 3. *Doreus caucasicus* n. sp.

♂. Kopf ohne Höckerchen, sowie der Halsschild überall äusserst grob und dicht punktiert, die undeutlich genabelten Punkte rund, an den Seiten hie und da zusammenfliessend. Flügeldecken auf dem Rücken mit groben Punktreifen, die Zwischenräume derselben schmal,

mit einer unregelmässigen Längsreihe in grösserer Entfernung von einander stehender kleinerer Punkte. An den Seiten und an der Spitze der Flügeldecken sind die groben Punkte unregelmässig angeordnet, ihre Zwischenräume sind nicht durch kleinere Punkte unterbrochen, sondern netzartig miteinander verbunden. Durch rothbraune Färbung, nur 4zählige Vorderschienen und sehr stark entwickelten Schulterzahn ausserdem von den übrigen *Dorcus*-Arten verschieden.

Long. 15 mm., ♂ unbekannt. Von Herrn Mtokosiewicz in der Nähe von Nucha im Kaukasus entdeckt. Ein ♂ verdanke ich Herrn A. von Ulanowski.

II. Aussenkante der Mittel- und Hinterschienen mit zwei oder drei Zähnen. Körperform breit.

#### 4. *Dorcus Peyronis* Reiche.

♂. Kopf und Halsschild ohne Chagrinirung, glänzend, der erstere, sowie der Vorder- und Hinterrand und die Seiten des Halsschildes grob punktirt, die Scheibe des Halsschildes nur mit sehr feiner und weitläufiger Punktirung. Schläfen in einen starken conischen Fortsatz erweitert. Flügeldecken mässig stark, aber ziemlich dicht punktirt, häufig mit mehreren Längsstreifen, in welchen die genabelten Punkte reihenweise angeordnet sind. Vorderschienen nur mit fünf bis sechs Zähnen.

♀. Durch den Mangel von Stirnhöckern ausgezeichnet, vom Männchen nur durch die allgemeinen Sexual-Unterschiede der *Dorcus*-Arten, kürzere, schwach gezähnte, oben längsgefurchte Mandibeln, kleineren Kopf mit weniger entwickelten Schläfenhöckern und an den Seiten mehr gerundeten Halsschild verschieden. Reiche beschrieb (L. c.) das Weibchen der syrischen Form des *parallelipedus* als Weibchen dieser Art.

Long. 19—20 mm. Cilicischer Taurus, Griechenland.

### Berichtigungen und Ergänzungen zum Lepidopteren-Catalog von Dr. Standinger und Dr. Wocke. (1871).

Von Gabriel Höfner.

(Fortsetzung.)

#### Macrolepidoptera.

No. 2083. *Acidalia Pygmaearia* Hb. Auch bei Wien. (Berge VI. Aufl. 177.)

No. 2088. *Acidalia Filacearia* H. S. Hierzu sicher das Citat „Tr. X, 2,221“. Vaterland „Austr.“

ist zu streichen, dafür „Teriol. m.“ anzugeben. (Boh. W. e. Z. 85 p. 143.)

No. 2095. *Acidalia Numidaria* Lüc. Nach Boh. (W. e. Z. 85, 143) gute Art, daher das (prae. var.?) zu streichen.

No. 2099. *Acidalia Consanguinaria* Ld. Kommt auch in Ungarn (Mehadia) vor. (Boh. W. e. Z. 82, 187.)

No. 2103. *Acidalia Sericeata* Hb. Kommt auch bei Meran in Il. vor. (Berge VI. Aufl. 177.)

No. 2121. *Acidalia Camparia* H. S. Ebenfalls bei Mehadia vorkommend. (Boh. W. e. Z. 82, 187.)

No. 2131. *Acidalia Pallidata* Bkh. Fehlt das Citat „Frr. B. 60,2“.

No. 2151. *Acidalia Pecharia* Stgr. Ist nach Boh. (W. e. Z. 85, 145) Var. von *Elongaria* Rbr.

No. 2166. *Acidalia Praeustaria* Mn. Ist nach Boh. Var. von *Holosericata* Düp. und kommt auch bei Mehadia vor. (W. e. Z. 82, 187 und 85, 145.)

No. 2187. *Acidalia Luridata* V. *Confinaria* H. S. Auch bei Mehadia (Boh. W. e. Z. 85, 145.)

No. 2205. *Acidalia Emutaria* Hb. Auch in Süd-Deutschland (Berge VI. Aufl. 181.)

No. 2206. *Acidalia Flaccidaria* Z. Kommt auch an mehreren Orten Ungarns vor und ist gute Art. (Boh. W. e. Z. 85, 145.)

No. 2226. *Ochodontia Adustaria* F. d. W. Nach H. S. auch in Deutschland. (Berge VI. Aufl. 183); wo? ist leider nicht angegeben.

No. 2229. *Pellonia Calabraria* Z. Die Stammart auch im Wallis und in Südtirol (Bozen, Meran), nach Berge (VI. Aufl., 183) auch im Rheinthal; die Var. *Tabidaria* Z. auch in Ungarn (Werschetz). (Boh. W. e. Z. 85, 146.)

No. 2246. *Stegania Dilectaria* Hb. Auch bei Wien vorkommend.

No. 2263. *Eugonia Erosaria* Bkh. Hierzu das Citat „Frr. 216“.

No. 2289. *Caustoloma Flayicaria* Hb. Auch bei Wien. (Berge VI. Aufl. 171.)

No. 2293. *Eilicrinia Cordiaria* Hb. zum Citat „Frr.“ gehört auch „78,3“.

No. 2358. *Boarmia Illicaria* H. G. Auch bei Hannover und Arolsen. (Berge, VI. Aufl. 171.)

Zwischen No. 2359 und 2360 ist die neue Art „*Boarmia Viertlii* Bohatsch W. e. Z. 83, 111. Hung. (Fünfkirchen)“ einzuschalten.

No. 2373. *Boarmia Biundularia* Bkh. Ist wohl nur dunkle Form von *Crepuscularia* Hb. und identisch mit Freyer's *Defessaria* Fig. 501. (Boh. W. e. Z. 85, 176.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Ganglbauer Ludwig

Artikel/Article: [Uebersicht der europäisch-mediterranen Dorcus-Arten. 81-82](#)