

Uebersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung *Omphreus* Dej.

Gegeben von **Edm. Reitter** in Paskau (Mähren).

- 1' Die beiden furchenartigen Basalstriche des Halsschildes erreichen nicht den Vorderrand.
- 2'' Flügeldecken, sowie der übrige Theil der Oberseite in beiden Geschlechtern glänzend.
- 3'' Halsschild lang, fast parallel, die Basalstriche furchenartig, nach vorne die Mitte des Halsschildes überragend; Flügeldecken tief gestreift. Long. 28 mm. — *Taygetos*, D. 1885, 357. **Krüperi** Reitt.
- 3' Halsschild lang und schmal, herzförmig, die Basalstriche die Mitte des Halsschildes nach vorne nicht erreichend, an der Basis zu den Hinterwinkeln einmündend. Flügeldecken fein gestreift. Long. 25—26 mm. Herzegowina: Bukowinrh, an der montenegrinischen Grenze, von Herrn Custos Victor Apfelbeck gesammelt. **Apfelbecki** n. sp. *)
- 2' Oberseite glänzend, Flügeldecken in beiden Geschlechtern matt.
- 4'' Erstes Fühlerglied fast gerade, sehr gestreckt, länger als der Kopf zwischen denselben, Vorderrand des Halsschildes kurz ausgeschnitten, gerandet, die Randlinie in der Mitte unterbrochen, die Seiten hoch geleistet. Long. 22—25 mm. Montenegro. — Dej. Spec. III, 94. **morio** Dej.
- 4' Erstes Fühlerglied etwas gebogen, kürzer, so lang als der Kopf zwischen den Fühlern breit, Vorderrand des Halsschildes ungerandet, Seiten sehr fein geleistet. Long.

*) ***Omphreus Apfelbecki*** n. sp. Zwischen dem *Krüperi* m. und *morio* in der Mitte stehend. Käfer in beiden Geschlechtern wie bei dem ersteren glänzend. Von *morio* unterscheidet er sich noch in folgenden Stücken: Der Hals des Kopfes ist nur sehr schwach gerunzelt. Erstes Fühlerglied langgestreckt und gerade. Halsschild schmaler, hinten nur schwach eingeschnürt, also weniger herzförmig, weniger flachgedrückt, kaum quengerunzelt, die Mittelfurche erreicht den Vorderrand, die Basalstriche kürzer und hinten in die Hinterwinkel geschwungen. Flügeldecken etwas deutlicher, namentlich an den Seiten kräftiger gestreift, Basalrand kantig und stark gebuchtet; Analsegment des ♀ jederseits mit 2 Porenpunkten.

19—22 mm. — Herzegowina. — Soc. Ent. II, 1888, pag. 89. **Beckianus** Ganglb.

- 1' Die beiden Basalstriche erreichen als gerade Furchen den Vorderrand des Halsschildes. Schwarz, glänzend, Flügeldecken matt. Long. 20 mm. — Lycischer Taurus. — Stett. Ent. Ztg. 1887. (*Paromphreus* Ganglb.)

Korbi Ganglb.

Coleopterologische Notizen.

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

XLVIII. *)

393. *Macratrìa hungarica* Hampe aus Ungarn, Slavonien und Kroatien ist dennoch von der algierischen *Leprieuri* Reiche durch etwas grössere, robustere Form, kürzeren Halsschild, dichtere Punktur der Flügeldecken etc. artlich verschieden.

394. *Potosia Karelini* Zoubk. sammelte Herr V. Plustschevsky-Plustschyk zahlreich in der Kirguiskaiia-Steppe, östlich von Astrachan in zahlreichen Stücken, welche der Stammform angehören. Sie ist demnach in die europäische Fauna aufzunehmen.

395. Nach einer brieflichen Mittheilung des Chevalier Baudi a Selve ist der so umständlich beschriebene *Oleonus labronicus* Lopez 1889, aus Italien, identisch mit *Lixus myagri* Oliv., der in Toscana gemein ist. Baudi konnte die Type vergleichen, welche mit der Beschreibung übereinstimmt.

396. *Coræbus Reitteri* Semen. Hor. 1889, 211 aus Transkaspien beschrieben, kommt auch im Transkaukasus, um Erivan vor, wo ihn Fräulein Antonie Kubischtek zahlreich sammelte. Er steht dem *cryptocerus* Kiesw. aus Griechenland nahe, hat ebenfalls auf den Epipleuren des Halsschildes eine Fühlerrinne, ist aber beträchtlich kleiner. Von *tribulis* Fald. und *subfasciatus* Mén. ebenfalls durch doppelt geringere Grösse schon abweichend.

397. Ich erhielt eine *Notoxus*-Art vom Ural, mit der die Beschreibung des sibirischen *binotatus* Gebler vollkommen übereinstimmt. Sie ist deshalb in die europäische Fauna einzuführen.

*) XLVII. siehe Wien. Entom. Ztg. 1893, pag. 73.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [12](#)

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

Artikel/Article: [Uebersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung Omphreus DEJ. 259-260](#)