

[Deutsche Entomologische Zeitschrift XXI. 1877. Heft I.]

Ueber die geographische Verbreitung einiger Käferarten.

1. *Carpophilus quadrisignatus* Er., bisher nur aus Südeuropa und Kleinasien bekannt, ist auch in Peru einheimisch.

2. *Eपुरaea mellitula* Rtt. aus Hinterindien besitzt H. Dohrn auch von der Guinea-Küste.

3. *Meligethes Krüperi* Rt. aus Kleinasien ist auch von v. Hopffgarten in Ungarn gesammelt.

4. *Meligethes hebes* Er. kommt auch in Japan (Hiller) vor und dürfte in ganz Asien nicht fehlen, weicht von unserem gar nicht ab. Ex. dieser Art aus Kamschatka (Motschulsky) sind mir bereits früher einmal von Reiche mitgetheilt worden.

5. *Rhizophagus perforatus* Er. lebt auch in Mexico. (Mus. Deyrolle.)

6. *Trogosita Jekeli* Rt. (Rev. Trogos. Brünn 1874. p. 43). Kürzlich erhielt ich von H. E. Steinheil das ♀ (auch aus Columbien) zur Ansicht; es ist oben grüngolden, unten blauschwarz. Das erste Bauchsegment ist kaum, die ferneren kräftig, nicht sehr dicht punktirt, die Ränder leicht aufgeworfen. Die Punktirung der Segmente gegen die Analspitze zu feiner.

7. *Spaniophaenus amplicolis* Bris. aus Spanien ist auch von Frivaldszky in Ungarn gefangen und dürfte in Italien u. Frankreich nicht fehlen.

8. *Spaniophaenus laticollis* Mill. aus Ungarn und Siebenbürgen ist von Leder auch im Kaukasus gesammelt.

9. *Cryptophagus pilosus* Gyll. lebt auch in Nordamerika.

10. *Crypt. acutangulus* Gyll. kommt auch auf Cuba vor.

11. *Crypt. scanicus* Lin. findet sich auch in Mexico.

12. *Crypt. cellaris* Scop. auch in Luisiana, Monte Video, Tennessee.

13. *Crypt. saginatus* Strm. auch in Chili (Mus. Deyrolle).

14. *Crypt. affinis* Strm. lebt auch auf der Insel Elba. (Mus. Steinheil.)

15. *Crypt. Bruckii* Rt. von Jerusalem kommt auch im Kaukasus und Griechenland vor.

16. *Tomarus pulchellus* Lec. aus Nordamerika wurde auch von H. Dr. Haag in Varina's Tabak auf deutschem Boden gefan-

176 E. Reitter: über d. geogr. Verbreit. einiger Käferarten.

gen, und scheint, wie die *Cathartus*-Arten, durch Pflanzen weit verbreitet zu sein.

17. *Atomaria atricapilla* Steph. auch in Mexico. (Mus. Deyrolle.)

18. *At. apicalis* Er. auch nicht selten in Nordamerika.

19. *Enicmus transversus* Oliv. auch in Japan u. China.

20. *Enicmus minutus* Lin. lebt auch in Japan (Hiller) und Chili. (Mus. vom Bruck).

21. *Melanophthalma gibbosa* Hrbst. auch in China u. Japan.

22. *Typhaea Haagi* Rt. von Siam lebt auch in China u. Japan.
Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

Uebersicht der *Discoloma* Er.-Arten.

Mit *Discoloma* Er. ist *Thyreosoma* Chev. synonym.

Discol. parmula ‡ (Er.) Chevrolat Ann. France 1863. p. 610. gehört zu *Philothermus*. Die von Pascoe (Journ. of Ent. 1863. p. 99) diagnosticirte *Discoloma parmula* (Er.) ist mit *Thyreosoma circulare* Chev. identisch.

Die Arten der Gattung *Discoloma* lassen sich nun in folgender Weise übersehen:

Oberseite unbehaart *circulare* Chev., Cuba.
- behaart.

Flügel. nicht punkt., Schulterbeule undeutl. *vestita* Pasc., Mexico.

- fast unpunktirt, Schulterbeule deutlich *paulla* Pasc., Ega.

- einfach spärlich punktirt *Fryi* Pasc., Brasil.

- mit doppelter Punktirung.

Oberseite dicht u. deutl. behaart, niedergedrückt. Länge $1\frac{1}{4}$ lin.

(Syst. Nit. Brünn 1874. p. 8) . . . *cassideum* Rt., Mexico.

- spärlich behaart, gewölbt. Länge $1\frac{1}{2}$ lin. *orbicularis* Pasc., Ega.

- sehr fein und kurz, aber dicht behaart, niedergedrückt.

Länge $\frac{3}{4}$ lin. . . (*parmula* Er.) *Erichsoni* Rt. n. sp. ¹⁾, Cuba.

¹⁾ *Discoloma Erichsoni* n. sp.: *Rotundata, depressa, dilute piceo-ferruginea, dorso prothoracis elytrorumque fuscis, dense brevissime puberula, dense punctulata, punctis elytrorum majoribus intermixtis.* — Long. 2 Mm.

Patria: Cuba.

Discoloma parmula Er. in litt. Nat. Ins. Deutschl. III. p. 292 Not. 3.

Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [21_1877](#)

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

Artikel/Article: [Ueber die geographische Verbreitung einiger Käferarten. 175-176](#)