

Nachweis der zu Tafel I. gehörigen Aufsätze.

- Zu Fig. 1—7 siehe Schnabl: *Phora rufipes* S. 217—220.
 - - 8 s. Kraatz: *Cimbea axillaris* S. 377.
 - - 9—14 s. Kraatz: Käfer-Difformitäten S. 377.
 - - 15 s. Kraatz: über einen *Heilipus* mit Pilzen S. 379.
 - - 16 s. - : *Stenopterus rufus* S. 379.
 - - 18—20 s. J. Sahlberg: Finnische *Pytho* in Jahrg. 1875.
 S. 219—224.
 - - 18 *Pytho depressus* L. S. 221.
 - - 19 *Pytho Kolwensis* C. Sahlb. S. 224.
 - - 20 *Pytho abieticola* J. Sahlb. S. 222.

Die Zahl der deutschen *Phytoecia*-Arten.

Man sollte glauben, wir müßten über die deutsche Artenzahl einer Bockkäfer-Gattung, wie *Phytoecia*, längst im Reinen sein, indessen war dies bisher durchaus nicht der Fall. Nach meinem Verzeichnisse der deutschen Käfer von 1870 kannten wir 16 Arten, zu welchen in meinen Nachträgen von 1876 eine aus Görz hinzutritt (*rufipes* Ol.), welche Redtenbacher Faun. austr. ed. III. 1874 unter seinen 16 deutschen Arten noch nicht aufführt.

Zu derselben müssen nun weiter hinzutreten:

Phyt. uncinata Redtb., welche nicht das Männchen der *molybdaena*, sondern eine eigene Art ist.

Phyt. Schreiberi Kraatz (Küst. Käf. Eur. XXX.) vom Karst.

Dagegen müssen fortfallen:

Phyt. Jourdani Muls. = *Argus* var.

„ *Solidaginis* Bach = *nigricornis* var.

„ *chlorizans* Chevr. = *molybdaena* Dalm. var.

Mithin fallen von den früheren 16 Arten drei fort, während drei hinzutreten, so daß die Zahl dieselbe bleibt, wie früher.

Von den Untergattungen hat *opsilia* fortzufallen, *Cardoria* (*scutellata*) und *Pilemia* (*hirsutula*) sind als besondere Gattungen aufzuführen.

G. Kraatz.

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: 1876

Band/Volume: [20_1876](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Die Zahl der deutschen Phytoecia-Arten. 380](#)