

genden Tage hatten sich Larven von *Musca stabulans* Meig. 5,75 dabei eingefunden und die Eier aufgefressen.

Diese zwei Begattungen, von *Voluc. bombylans* ♂ mit *Voluc. plumata* ♀, und von *Vol. plumata* ♂ mit *Voluc. bombylans* ♀, machen die spezifische Einerleiheit beider Volucellen ziemlich gewiss. Da sich aber hier ein Verhältniss denken lässt, wie es unter den Faltern bei der Gattung *Zygaena* vorkommt, so muss die Entscheidung von der Erziehung aus Eiern, welche so gar leicht nicht sein möchte, abgewartet werden.

Dytiscus oder Dyticus.

Linné's Benennung *Dystiscus* haben, wie jeder Coleopterolog weiss, mehrere, zumal französische Naturforscher für einen Druck- oder Schreibfehler erklärt und in *Dyticus* verwandelt. Neuerlichst hat sich Erichson der Linné'schen Schöpfung als einer absichtlichen angenommen und sie als entstanden aus *δυτός* mit der Diminutiv-Endung *ισκος* angesehen (Käfer der Mark Brandenb. I., 140). In allem hat er Recht, nur nicht in der Ableitung von *δυτός*. Der Stamm ist nämlich das Substantivum *δύτης* der Taucher, und *δυτίσκος* bedeutet: der kleine Taucher. Dass diese Bildung im Geiste der Griechen ist, geht aus zwei durchaus ähnlichen Formationen hervor; es giebt *δεσποτίσκος* und *δραπετίσκος*.

Calosoma, Trichosoma &c. gen. neutr.?

σῶμα wird in adjectiven Zusammensetzungen nicht bloss zu *σωματος*, sondern auch zu *σωμος*; wenn es also *εὔσωμος* giebt, so sind *καλόσωμος*, *τριχόσωμος* etc. ganz entsprechende, ächt griechische Bildungen. Ins Lateinische aufgenommen erhalten sie folglich die drei gewöhnlichen Geschlechts-Endungen. Hat man den Namen *Eusomus* (für eine Käfergattung) mit Recht als mascul. in Gebrauch genommen, so werden *Calosoma*, *Trichosoma*, *Trigonosoma*, *Agonosoma*, *Ectatosoma*, *Piestosoma* &c. mit nicht geringerem und alleinigem Rechte als gen. fem. behandelt. *Calosoma sericeum*, *Trichosoma corsicum*, *Ectatosoma tiaratum* sind demnach grammatische Fehler.

Ebenso verhält es sich mit den Ableitungen von *στόμα*, der Mund.

Zeller.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1842

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Zeller P. C.

Artikel/Article: [Dytiscus oder Dyticus. 67](#)