

Entomologische Notiz.

Von **F. Stollwerk.**

Calosoma Sycophanta. Kurz nach den Pfingsten dieses Jahres erhielt ich von einem Schüler ein schönes männliches Exemplar von *Calosoma Sycophanta*, welches derselbe einige Tage vorher zu Nievenheim, eine Meile südlich von Neuss, gefangen hatte. Als ich diesen Käfer einordnen wollte, bemerkte ich, dass der linke Hinterfuss desselben viel kleiner war, als der rechte. Die genauere Untersuchung ergab folgendes Resultat. Jeder der drei Haupttheile des rechten, normal gebildeten Hinterfusses: Schenkel, Schiene und Tarsen hat die Grösse von 4 Linien, also der ganze Fuss 12 L. Dagegen nimmt die Grösse des linken, abnorm gebildeten Hinterfusses von dem Schenkel nach den Tarsen zu progressive ab. Der Schenkel misst 3,5 L., die Schiene 3 L. und die Tarsen 2,5 L.; der ganze linke Hinterfuss also 9 Linien. Er ist demnach um $\frac{1}{4}$ kleiner, als der rechte Hinterfuss. Uebrigens sind alle besondern Theile an dem linken Fusse so gut vorhanden, wie am rechten, nur im Verhältnisse kleiner, nämlich: die Hüfte, die beiden Dornen am Ende der Schiene, die fünf Tarsenglieder, so wie die Krallen. Letztere zeigen die bedeutendste Verkleinerung, da sie nur $\frac{1}{3}$ so gross sind, wie die Krallen des rechten Hinterfusses.

Ich glaube dieses Beispiel einer Contraction des linken Hinterfusses an einem Käfer nicht mit Stillschweigen übergehen zu müssen, um so weniger, da es als Gegenstück dienen könnte zu den, wohl weit merkwürdigern Erscheinungen der Exuberanz, wo an einem Hinterfusse sich einzelne Glieder doppelt oder gar dreifach finden, wie dieses an Arten der Gattungen *Prionus*, *Meloe*, *Rutela*, *Melolontha* u. s. w. beobachtet worden ist. Zugleich möchte ich durch obige Mittheilung andere Beobachter auf diesen Gegenstand aufmerksam machen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande](#)

Jahr/Year: 1849

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Stollwerk F.

Artikel/Article: [Entomologische Notiz. 82](#)