

Stücken ganz gleichmässig und vollständig. Der 4. Streifen ist meist etwas länger, als die beiden vorhergehenden, aber alle 3 erreichen die Spitze der Flügeldecken nicht. Der 5. Streifen läuft neben dem Aussenrande der Flügeldecken her und verbindet sich an der Spitze mit dem ersten Streifen, oder wenigstens mit der Punktreihe desselben. Die Zeichnung des Halsschildes ist etwas veränderlich, indem die zahlreichen dunkleren Flecken mitunter zum Theil zusammenfliessen.

Düsseldorf, den 12. Novbr. 1877. v. Hagens.

Hr. Dr. Schaufuss theilte uns mit, dass auch ein ihm von Schilda aus übersandtes Exemplar des Kartoffelkäfers sich als *multilineata* Stål herausgestellt habe; Hr. Baron v. Harold dagegen behauptet, alle ihm von Mülheim zu Gesicht gekommenen Kartoffelkäfer seien *10-lineata* Say gewesen.

Die Red.

~~~~~  
**Tödtung der schädlichen Gäste in unsern Insectensammlungen.**

In Vol. IX, Nr. 7, des *Canadian Entomologist* finde ich eine Mittheilung des Hrn. James T. Bell, Belleville, Ont. über Tödtung von *Anthrenus*, *Dermestes* und andern gefährlichen Gästen unserer Insectensammlung, welche mir neu war. Die Methode scheint zugleich sehr wirksam und practisch, weshalb ich dieselbe hier mittheile. Hr. Bell nimmt ein kleines passendes Porzellangefäss, Uhrglas oder dergl. und stellt es in den Insectenkasten, thut etwas grob zertheiltes Cyankalium mit ein wenig Wasser hinein, tropft 5–6 Tropfen Schwefelsäure darauf und schliesst den Kasten. Das sich entwickelnde Cyanwasserstoffgas tödtet in wenigen Augenblicken alle Insecten und ihre Larven.

Zu beachten ist, dass man sich vor Einathmung des giftigen Gases zu hüten hat.

Ein sehr gutes Mittel, nicht nur zur Fernhaltung, sondern auch zur Tödtung eingedrungener Insecten, ist das übrigens bei uns in Deutschland schon vielfach angewandte Naphthalin. Ich wende dasselbe seit Jahren (in rohem Zustande) mit dem besten Erfolge in den Museumssammlungen an und bin seitdem von schädlichen Insecten verschont.

Im Anfange habe ich öfter Gelegenheit gehabt, die durch das Naphthalin getödteten gefährlichen Eindringlinge in den Kästen vorzufinden.

Ich kann daher die Anwendung des Naphthalins in rohem Zustande nur dringend empfehlen.

Dr. H. Lenz, Lübeck.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Lenz H.

Artikel/Article: [Tödtung der schädlichen Gäste in unsern Insectensammlungen 186](#)