

- Cucullia umbratica*, L. Im Juli bei Sofia.
Cucullia tanacetii, Schiff. Im Sommer bei Sofia.
Plusia tripartita, Hufn. Im Sommer bei Sofia.
Plusia jota, L. Im August beim Kekaleny-Kloster, aber mit goldenem Zeichen.
Plusia gamma, L. Im Juli häufig bei Sofia.
Heliothis ononis, F. Im Juli, August nicht selten bei Sofia.
Heliothis sentosus, Schiff. Im August nicht selten bei Sofia.
Heliothis peltiger, Schiff. Im Juli bei Sofia selten.
Acontia lucida, Hufn. Im August bei Sofia.
Acontia luctuosa, Hb. Im Juni, Juli, August nicht selten bei Sofia.
Agrophila trabealis, Sc. Häufig im August bei Sofia.
Euclydia glyphica, L. Im Mai, Juni häufig bei Sofia.
Pseudophia lunaris, Schiff. Bei Sofia im Sommer selten.
Catephia alchymista, Schiff. Im Juni bei Sofia selten.
Catocala elocata, Esp. Häufig überall im August, September, Oktober.
Catocala fraxini, L. Bei Sofia sehr selten.
Catocala hymenaca, L. Im Juni, Juli bei Sofia sehr selten.
Hypena obesalis, Tr. Im Mai, Juni bei Sofia selten.
 (Fortsetzung folgt).

Ueber das Vorkommen des *Lucanus cervus* (kleine Form) am Rhein.

Mit Bezugnahme auf den Artikel (Soc. Ent., 1897, p. 191) des Herrn C. Frings: „Lokale Vorkommen des *Luc. cervus*“ die Mittheilung, dass auch ich im Abtrhale (Seitenthal des Rheines, bei Remagen endend), woselbst ich seit 16 Jahren jeden Sommer zur Phylloxera-Bekämpfung weile, stets nur die kleine Form des *Luc. cervus* (v. *capra* Oliv.) gefunden habe. In meinem Verzeichniss der Käfer von Nassau und Frankfurt, 1877, p. 104 (50), habe ich bereits erwähnt, dass die kleine Form sich ans kümmerlich ernährten Larven entwickelt. Die typische gro-se Form lebt als Larve in alten überständigen Eichbäumen im Stamme; je näher dem Boden, desto mehr Feuchtigkeit ist vorhanden, die Larve gedeiht besser und liefert grosse Exemplare. Die kleine Form lebt als Larve in den trockneren stärksten Aesten. Am ganzen Unter-Rhein sind alte Eichenbestände selten; es wird

meist Schälwaldung kultivirt (nach einer Reihe von Jahren wird regelmässig abgeholzt und nur die Stumpfen bleiben stehen) und deshalb findet sich da fast ausschliesslich die kleine *cervus*-Form. Gerade dass die grosse Form in dem Eichwäldchen bei Bonn sich jährlich findet, ist ein Beweis meiner Behauptung; hier sind alte Bäume vorhanden. Meine ♂ variiren von 70—27 mm; ♀ 39—26 mm; nach Planet (Naturaliste, 1895, p. 230) ♂ von 90—30 mm.

Dr. L. von Heyden.

Anmeldung neuer Mitglieder.

Herr Wilhelm Johnas, St. Petersburg.
 Herr J. Michaelis, Berlin.

Briefkasten der Redaktion.

Herrn v. L. in L. Für das übersandte Manuscript freundlichst dankend, theile Ihnen mit, dass es zur Veröffentlichung gelangt, sobald dies möglich ist; den Zeitpunkt kann ich vorläufig noch nicht bestimmt angeben. Den andern bereits avisirten Aufsätzen, die zweifelsohne sehr interessant sein werden, sehe ich mit Vergnügen entgegen.

Herrn E. K. in T. Sie haben mein Schreiben ganz richtig aufgefasst; es ist alles geordnet bis zu der von Ihnen genannten Zeit. Der Artikel findet sehr gerne Verwendung und das Gewünschte wird pünktlich besorgt.

Mr. W. W. in E. Did you write Mrs. S., and have you got the lists? I informed the advertiser for a situation and hope that he has put himself in communication with you.

Herrn J. R. in M. Nein.

Herrn v. K. in K. Doch gewiss, warum sich die Sache so verzögert, ist mir nicht ganz klar.

Anzeigen.

Aus Japan importirt. Eier: Yamamai, Dtzd. 0,65 Mk. (Eiche). Saturn. kurimushi, Dtzd. 1,15 Mk., 50 Stück 4,50 Mk. (Kastanie, Chestnut).

Aus Nordamerika importirt. Puppen: S. pro-methea à 0,25 Mk. A. Cynthia à 0,20 Mk.

E. Heyer, Elberfeld, Nützenbergerstr. 189.

Eier: Cat. fraxini, Dtzd. 25 Pfg., elocata 15, nupta 10, sponsa 25, electa 35, Mis oxyacanthae 8, O. antiqua 8, Orth. pistazina 10, Eng. alniaria 15, Las. v. excellens 40, imp. yama-mai 70. Porto extra.

C. F. Kretschmer, Falkenberg O.-Schlesien.

Puppen von *Sesia culiciformis* kann ich im Tausche gegen andere Raupen oder Puppen im April oder Anfang Mai in beliebiger Anzahl abgeben.

L. Lehrbaum, Meerane in Sachsen,
 Weberstr. 35.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius Dominicus von

Artikel/Article: [Ueber das Vorkommen des *Lucanus cervus* \(kleine Form\) am Rhein. 199](#)