

1. Jahren häufig) gefunden wurde, erbeutete ich am 2. Juli 1911 in einem tadellosen, frischen Exemplare in Sinsen am Köder. Sinsen liegt an der Bahnstrecke Köln-Hamburg, einige Stationen vor Münster in Westfalen, inmitten weit ausgedehnter Heidestrecken.

1 ♂ in meiner Sammlung.

Hadena funerea Hein.

Dieselbe wurde in 2 Exemplaren am 15. Juli 1911 an derselben Stelle, wo *lidia* erbeutet wurde, am Köder gefangen. Auch diese Eule war nur bisher aus Hamburg, Hannover und Holland bekannt.

2 ♂♂ in der Sammlung des Herrn Albert Grabe, Gelsenkirchen.

Agrotis molothina Esp.

Nachdem wir, mein Freund Grabe, Gelsenkirchen, und ich beim Fange der *Agr. lidia* die Vermutung ausgesprochen haben, auch eines Tages eine *Agrz molothina* am Köder zu erbeuten, wurden wir in unserer Erwartung nicht getäuscht, nein diese wurde sogar weit übertroffen. Als wir in diesem Jahre, am 14. Juni 1913 unsere erste gemeinsame Ködertour machten, und zwar unweit der Fundstelle von *lidia* und *funerea*, erbeuteten wir unter anderem 3 ♂ 4 ♀ dieser (obengenannten) Art. Auch diese Spezies wurde, soweit mir Literatur darüber vorliegt, in der Lüneburger Heide, Hannover, Livland und der Rheinpfalz gefunden. Nach der Anzahl der erbeuteten 7 Stück (2 waren mir entwischt) scheint es sich hier um eine schon längere Zeit eingebürgerte Art, wenn nicht Lokalform, zu handeln.

2 ♂ 3 ♀ in meiner Sammlung.

1 ♂ 1 ♀ (letzteres ziemlich abgeflogen) in der S. d. Herrn A. Grabe, Gelsenkirchen.

Ammoconica caecimacula F.

Auch diese Art wurde im Jahre 1911 in mehreren Stücken erbeutet und ebenfalls als neu für Westfalen festgestellt.

Mamestra albicolon Sepp.

Diese Art wurde ebenfalls in Sinsen am 1. Juni 1913 in mehreren Stücken an Bäumen an der Chaussee ruhend gefunden. Ob sie neu für Westfalen, ist noch nicht festgestellt.

57: 16. 9: 57

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

III.

(Fortsetzung.)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Bruchophagus herrerae | Anthonomus grandis |
| Caelinus niger | Chlorops taeniopus |
| Camplocapa carbonarius | Lophyrus rufus |
| Campoplex argentatus | — pallidus |
| — — | — pini |
| — calamae | Calama expressa |
| — carbonarius | Lophyrus pini |
| — depressus | Gelechia gallaesolidaginis |
| — exigua | Caradrina exigua |
| — hellulae | Hellula undalis |
| — — | Plutella omissa |
| — latus | Anthonomus pomorum |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Campoplex nanus | Coleophora laticella |
| — polychrosidis | Platyptilia carduidactyla |
| — — | Polychrosis carduiana |
| — semidivisus | Lophyrus pallidus |
| — — | — pini |
| — tumidulus | Coleophora laticella |
| — virginalis | — — |
| Canidia curculionis | Phytonomus variabilis |
| Canidiella curculionis | — — |
| Cantharoctonus stramineus | Anthonomus vestitus |
| Caraphractus cinctus | Calopteryx virgo |
| Catolaccus ater | Apanteles glomeratus |
| Catoclyptus crassipes | Lophyrus pallidus |
| Catolaccus hueteri | Bruchus bisignatus |
| — — | Anthonomus aeneolus |
| — — | — albopilosus |
| — — | — eugenii |
| — — | — grandis |
| — — | — heterothecae |
| — — | — nebulosus |
| — — | — signatus |
| — — | — squamosus |
| — — | Laria compressicorius |
| — — | Gerstaeckeria nobilis |
| — — | Smicraulax tuberculatus |
| — — | Tachypterellus quadrigibbus |
| — — | Zygobaris xanthoxyli |
| — — incertus | Anthonomus albopilosus |
| — — | — aphanostephi |
| — — | — fulvus |
| — — | — grandis |
| — — | — nigerrimus |
| — — | — signatus |
| — — | Apion decoloratum |
| — — | — griseum |
| — — | — nigrum |
| — — | Aulentes tenuipes |
| — — | Baris cuneipennis |
| — — | Bruchus exiguus |
| — — | Calandra orygae |
| — — | Laria exigua |
| — — townsendi | Anthonomus vestitus |
| Cecidonomus inimicus | Cryptocampus medullarius |
| Cecidostiba ashmeadi | Polygraphus rufipennis |
| — thomsoni | Pissodes sp. |
| Cenocoelius analis | Obrium bicolor |
| Cephalonomia hyalinipennis | Bruchus sallei |
| Cerambycobius brevicaudus | Bruchus exiguus |
| — — cushmani | Araecerus fasciculatus |
| — — | Laria ochracea |
| — — | — sallei |
| — — | Trichobaris texana |
| — — | — cyaniceps |
| — — | Bruchus sallei |
| — — cyaniceps | Anthonomus grandis |
| — — | Apion rostrum |
| — — | Laria bisignata |
| — — | — exigua |
| — — | — ochracei |
| — — | — sallei |
| — — | Lixus musculus |

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte. 85](#)