

- Euclea aethes* Dgn. ♂ Wie vorig.
Euclea agehiatropa Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VIII,
 Mai 1914.
Epiperola archaea Dgn. ♂ Wie vorig.
Epiper. vafinsa Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. III, Okt.
 1911.
Epiper. flexilinea Dgn. ♂ Wie vorig.
Parasa campylostigma Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VIII,
 Mai 1914.

Daleceridae.

- Aeraga elvira* Dgn. ♂♀ Het. Nouv. par PAUL DOGNIN;
 Mém. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909.
Aerag. cosmia Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. III, Okt. 1911.

Aididae.

- Aidos cynosura* Dgn. ♂ Het. Nouv. par PAUL DOGNIN;
 Fascie. III, Okt. 1911.

Lacosomidae.

- Cicinnus putidula* Dgn. ♂ Het. Nouv. par PAUL
 DOGNIN; Mém. Soc. Ent. Belg. XIX, 1912.
Cicinn. narita Dgn. ♂ Wie vorig.
Cicinn. pulla Dgn. ♂ Wie vorig.

Notodontidae.

- Dasylophia saturata* Dgn. ♂ Het. Nouv. par PAUL
 DOGNIN; Fascie. II, Mai 1911.
Eragisa fassli Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedra dissolocus Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. dissociata Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. albidiscata Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. pavimenta Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. pavimenta var. *quindiuata* Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. viridiflava Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. viridinigra Dgn. ♂ Wie vorig.
Urgedr. permixta Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VII,
 Feb. 1914.
Naduma sagittula Dgn. ♂♀ Wie vorig.
Dicentria unifasciata Dgn. ♂ Wie vorig.
Rifargia rufidiscata Dgn. ♂ Wie vorig.
Marcella Dgn. (gen. nov.) *volcancita* Dgn. ♂ Wie vorig.
Hemiceras dentata Dgn. ♂ Wie vorig.
Hemic. scalata Dgn. ♂ Wie vorig.
Hemic. castanea Dgn. ♂ Wie vorig.
Hemic. dagnensis Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. II,
 Mai 1911.
Hemic. piccolata Dgn. ♂ Wie vorig.
Hemic. yuntasa Dgn. ♂ Wie vorig.
Hemic. aena Dgn. Wie vorig.
Hemic. lilacina Dgn. ♂ Wie vorig.
Heterocampa tribrida Dgn. ♂ Wie vorig.
Meragisa medionigra Dgn. ♂ Wie vorig.
Merag. cloacina Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VIII,
 Mai 1914.
Astapa Dgn. (gen. nov.) *signata* Dgn. ♂ Wie vorig.;
 Fascie. II, Mai 1911.
Lepasta bractea majorina Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie.
 VII, Feb. 1914.

Citheroniidae.

- Orniseodes antonia* Dgn. ♂♀ Het. Nouv. par PAUL
 DOGNIN; Fascie. II, Mai 1911.

- Automeris cryptica* Dgn. ♀ Wie vorig.
Autom. flexilineata Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. IV,
 Dez. 1911.
Hylesia roseata Dgn. ♂ Wie vorig.; Fascie. VIII,
 Mai 1914.
Automeris fassli Weym. ♀ Nov. Zool. Tring (1914?).
 (Fortsetzung folgt.)

Eine wichtige Nachricht.

Aus Holland kommt die Nachricht, daß der bis heute als abgestorben angesehene Tagfalter *Chrysophanus dispar* Haw., die zuerst beschriebene Form unsres *Chrys. rufilus*, wieder aufgefunden worden ist. Dem bekannten Entomologen R. A. POLAK, langjährigem Leiter des Insektenhauses im Amsterdamer zoologischen Garten, ist die Feststellung gelungen, daß *Ch. dispar* noch heute an bestimmten Stellen in Holland fliegt. Im Interesse der Wissenschaft und als Verteidiger der Naturdenkmäler wünschen wir, daß die jetzt entdeckte Flugstelle niemals öffentlich bekannt werden möchte. Von der Brutalität gewisser Sammler würde auch dem niederländischen Falter das gleiche Schicksal drohen, dem er in England zum Opfer gefallen ist.

Ch. dispar ist nicht nur der schönste, sondern neben *Ch. gordius* auch der größte Vertreter seiner Gattung und einer der größten europäischen Lyeaciden überhaupt. Früher war die Art in England so häufig, daß an einer Stelle in kurzer Zeit 50 Stück gefangen werden konnten und das Dutzend kostete im Jahr 1820 nur drei bis vier Mark. 1847 wurden in Huntingtonshire noch 5 Stück erbeutet. In den siebziger Jahren des vor. Jahrhunderts wurden pro Stück etwa 20 Mark gezahlt; um die Jahrhundertwende war der Preis rund Mk. 100.— pro Stück; 1902 wurden für ein schönes ♀ gegen Mk. 150.— gezahlt.

Von den neuentdeckten holländischen Faltern wird berichtet, daß sie in England selbst (u. a. von LORD ROTHSCHILD) genau verglichen und als echte, typische *dispar* erkannt worden sind. — Man darf weiteren Veröffentlichungen hierüber mit Interesse entgegensehen.
 Dr. A. S.

Literarische Neuerscheinungen.

Die Großschmetterlinge der Erde. (II) Lief. 252. Die Tafel, die dieser Lieferung beigegeben ist, muß als eine der wichtigsten des ganzen Seitzwerkes angesehen werden. Neben einigen kleinen Gattungen (*Ectima*, *Panacea*) enthält sie nämlich, als eine Art von Ergänzung, die Bilder einer Reihe von *Melitaea*, die nicht nur niemals abgebildet wurden, sondern von denen auch kein einziges Exemplar in Europa ist. Wie der zugehörige Text angibt, sind die Bilder mit größter Sorgfalt nach verschiedenen Privatsammlungen in Amerika entworfen, und dieselben dann in Washington verglichen worden. Da sieht man, welche prachtvolle Arten die *Melitaea maria*, *brucei*, *gilletti* usw. sind, von denen sich der *Melitaea*-Freund den Beschreibungen nach auch kein annähernd genaues Bild machen konnte. Jede dieser Figuren der Tafel 103 ist ein wissenschaftliches Dokument, wonach man die sämtliche entomolog. Literatur vergeblich durchsucht. Der Textbogen behandelt Eryciniden.
 E. A.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Eine wichtige Nachricht. 4](#)