

44. *E. trivialis* Meig. Häufig. Buschmühle, 1. 5. 13, ♂.
Symplecta Meig. 1830. (Helobia St. Farg. 1825.)
45. *S. punctipennis* Meig. Nicht selten. Buschmühle,
27. 7. 13, ♂; 21. 7. 15. — Biegener Hölle, 9. 9. 14, ♂.
46. *S. stictica* Meig. Vereinzelt. Rosengarten, 17. 9.
16, ♂.

Gnophomyia O-S. 1859.

47. *G. viridipennis* Gimm. Fauler See, 17. 6. 17, 1 ♀.
Das vorliegende Tier stimmt mit der GIMMERTHALSchen Beschreibung, die auch nach ♀ gefertigt wurde, vollständig überein. Die Flügel sind besonders „lebhaft seidengrün irisierend“ (GIMMERTHAL). Der Aderlauf gleicht demjenigen von *G. tripudians* Berggr., die der *G. viridipennis* zum mindesten nahe stehen dürfte. — Die *Gnophomyia*-Arten sind bisher wenig bekannt und, soweit ich aus eigener Erfahrung und nach der Durchsicht vieler Sammlungen urteilen kann, nur vereinzelt gefangen worden. Die Tiere, besonders die ♀♀, scheinen die Dunkelheit zu lieben und sich am Boden unter Blättern zu verstecken; sie sind daher auch häufig mit Gamasiden besetzt. Der Hinterleib der *Gnophomyia*-Weibchen ist lang ausgezogen und wird die Tiere an lebhaften Flugbewegungen hindern. HUGUENIN, der ♂ und ♀ von *G. tripudians* Berggr. bei Weissenburg in der Schweiz beobachtete, schreibt: „Die Mücke hat eigentümliche Flugmanieren, macht in der Luft sonderbare Capriolen, überstürzt sich u. dgl. Sie ist sehr solid, verliert die Beine nicht. Die Körperhülle hat ein sonderbar derbes und resistentes Gefüge. Sie fliegt um einen nicht faulen, aber viel Saft entlassenden Tannenstrunk und nur da“¹⁾.

Gonomyia Meig. 1818.

48. *G. abbreviata* Lw. Mühltal, 4. 9. 18, 1 ♀. LOEW beschrieb die Art nach einem im August bei Reichenhall gefangenen ♀; in der Literatur wird sie, soweit mir zurzeit gegenwärtig ist, nicht mehr erwähnt. Vielleicht ist sie auch nicht immer wieder erkannt worden und mag für *G. tenella* Meig. gehalten sein; auch LOEW hebt hervor: „In jeder Beziehung einem kleinen Stücke der *Gonomyia tenella* Meig. sehr ähnlich“²⁾.
49. *G. albocutellata* Ros. Im Quellgebiet bei der Buschmühle sehr häufig, sonst nicht gefunden. 9. 7. 11, ♂; 18. 7. 17, ♂♀.
50. *G. lateralis* Macq. Im Quellgrund des Mühlals sehr häufig, sonst nur vereinzelt. Mühltal, 8. 6. 13, ♀; Vt. 14, ♂; 21. 6. 16, ♂. — Buschmühle, 30. 4. 16; 24. 6. 17, ♂♀; 16. 6. 18, ♀.
51. *G. tenella* Meig. Sehr häufig. Knick, 7. 5. 13, ♂; 11. 6. 13, ♂. — Berkenbrück, 30. 7. 13, ♂.

Die meisten *Gonomyia*-Arten lieben recht feuchte Stellen im Quellgebiet. Die seltene *G. lacta* Lw. — 1 ♀ — fing ich im Juli 1914 im Stadtwald bei Rügenwalde (Hinterpommern) ebenfalls an einem sehr feuchten, versumpften Bachrand. *G. schistacea* Schum. war an einem sumpfigen Graben bei Gollep

in der Nähe von Uerdingen am Niederrhein im Juli — 19. 7. 11 — sehr häufig. Nur *G. tenella* Meig. findet man ebenso häufig auf trockenen, mit Gras bewachsenen Flächen.

Empeda O-S. 1869.

52. *E. flava* Schum. Häufig. Knick, 11. 6. 13, ♂♀.
— Buschmühle, 16. 6. 18, ♂♀.
53. *E. nubila* Schum. Knick, 29. 7. 17, 1 ♀.
(Fortsetzung folgt.)

Literarische Neu-Erscheinungen.

Groß-Schmetterlinge der Erde. Die Lieferung 273 enthält die Einführung in die amerikanischen Lithosiden worin der Verf. vergleichende Betrachtungen über die 600 bekannten Arten dieser Familie anstellt. Besonders groß ist in Amerika die Zahl der schwarz und gelb gefärbten Spezies. Dann folgt die Bearbeitung der einzelnen Gattungen, gleichfalls von M. DRAUDT. Alle in dieser Lieferung aufgeführten über 70 Arten sind abgebildet. Die der Lieferung beigegebenen Tafeln (30 und 31) enthalten Syntomiden und zwar bring-n sie die erstaunliche Menge von mehr als 160 Farben-Abbildungen von der bekannten Güte.

Das 274. Heft setzt die DRAUDT'sche Beschreibung der amerikanischen Lithosinae fort. Es werden im ganzen 49 Gattungen in diesem einen Heft behandelt, also das ganze Kapitel der Lithosinae bis zu den Gattungen *Taina* und *Meterythrosia*. Da alle Arten, fast ohne jede Ausnahme, abgebildet sind, können die Beschreibungen ganz kurz gefaßt sein, so daß auf wenigen Seiten eine große Menge von Schmetterlingen abgehandelt werden. In diesem einen Heft werden fast 300 Arten, worunter auch neue Formen, beschrieben. E. A.

Blaschke, Paul. Die Raupen Europas mit ihren Futterpflanzen, Annaberg i. E., Grasers Verlag. — Das Buch ist mit viel Liebe zur Sache geschrieben und will einem allgemein empfundenen Bedürfnis abhelfen, weshalb es als Raupenkalender und Atlas der Futterpflanzen bestens empfohlen werden mag. Oft genug ist der Sammler in Verlegenheit, sich über die saisongemäße Disposition seiner Ausflüge ohne Studium und längeren Zeitverlust orientieren zu müssen; dann wird ihm BLASCHKE'S Raupenbuch gute Dienste tun. Das Buch bringt 30 Seiten Einleitung, 200 Seiten Raupenkalender, 65 Seiten Pflanzenbeschreibung, 6 Raupen- und 28 Pflanzentafeln, alle koloriert, sowie mehrere Indices. Auf Wissenschaftlichkeit und lückenlose Vollständigkeit macht das, sichtlich für Laien, Anfänger oder Liebhaber geschriebene Buch gewiß keinen Anspruch. Der sehr schwierigen Aufgabe, kalendermäßiger Anordnung des Stoffs, über deren Zweckmäßigkeit ja nicht alle gleicher Ansicht sind, sucht es mit anerkennenswertem Eifer gerecht zu werden. Prosodische Akzentuierung ist bei reinen Liebhaberwerken stets von Nutzen, und die Betonung der lateinischen Namen wird außer durch Akzente noch durch Druckklücken verdeutlicht. Die Biologie ist durch den Diagnosen angehängte „Bemerkungen“ berücksichtigt; die Synonymie, weil aus andern Katalogen ersichtlich, fast stets weggelassen. Auf die besonders in neuester Zeit studierte Spezifizierung der Bedornung und Beborstung der Raupen wird nicht eingegangen, weil sie praktisch nur von untergeordnetem Werte ist. Die Tafelbilder geben vom Aussehen der Raupen nur sehr oberflächliche Kenntnis. Viele sind aus Berge entlehnt, obwohl öfter umgedreht; die charakteristischen Arten (*Acron. aceris*, *Phal. bucephala* usw.) sind daher gut kenntlich; andere aber nicht gut gelungen, wie die (grüne) *Catoc. frazini*, die (rote) *Macroth. rubi* oder die *Catoc. nupta* (ohne Seitenfrausen). Im ganzen stellt das Buch mehr einen Auszug aus ältern Werken als eine Sammlung neuer Beobachtungen dar, ist aber wenn auch nicht ohne Mängel, auch so recht nützlich. Dr. A. S.

1) BERGROTH, Beitr. z. Tip.-Fauna der Schweiz. Mitteil. Ges. Bern, 1890. 131. 5. (1891.)
2) LOEW, Beschr. europ. Dipt., III. 58. 28 (1873).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): S. A.

Artikel/Article: [Literarische Neu-Erscheinungen. 18](#)