

jedoch kein weiteres Männchen mehr an, obwohl etliche ganz in der Nähe vorbeiflogen; auch traf ich schon abgeflogene Stücke an.

Am 1. VIII. traf ich in 900 m Höhe am Wege zur Pitschenbergalpe eine verletzte Raupe an, die sich bereits im Verpuppungsstadium befand.

(Fortsetzung folgt.)

Braconiden und ihre Wirte.

Von Prof. Dr. Rudow, Naumburg a. d. Saale.

(Fortsetzung.)

- Aphidius dauci* Mrsh. *Aphis dauci*, pastinacae, apio.
 „ *ervi* Hal. *Sphenophora rosae*, rubi, *Aphis scabiosae*.
 „ *exiguus* Hal. *Aphis ranunculi*.
 „ *ephippinus* Hal. *Aphis rosae*. *Coccus corni*.
 „ *eglanteriae* Hal. *Aphis rosae*.
 „ *euphorbiae* Mrsh. *Aphis euphorbiae*.
 „ *cirsii* Hal. *Aphis cardui*, *cirsii*.
 „ *graminis* Mrsh. *Aphis graminum*.
 „ *gregorius* Mrsh. *Melanoxanthus salicis*.
 „ *granarius* Mrsh. *Siphonophora granaria*.
 „ *infultatus* Hal. *Aphis laricis*.
 „ *longulus* Mrsh. *Syrphidenpuppen*.
 „ *lanicis* Hal. *Lachnus laricis*.
 „ *loniceriae* Mrsh. *Sphenophora xylostei*.
 „ *lychnidis* Mrsh. *Aphis lychnidis*.
 „ *matricariae* Hal. *Aphis matricariae*.
 „ *obsoletus* Wsm. *Cecidomyia rosaria*.
 „ *pascuorum* Mrsh. *Siphonophora longipennis*.
 „ *pictus* Hal. *Aphis pini*.
 „ *pini* Hal. *Lachnus pini*, *quercus*, *laricis*.
 „ *pseudoplatani* Mrsh. *Drepanos cyphum acerinum*.
 „ *polygoni* Mrsh. *Aphis polygoni*.
 „ *proteus* Wsm. *Cecidomyia rosaria*. *Hyponomeuta padella*.
 „ *pteronorum* Mrsh. *Pterocomma pilosa*.
 „ *ribis* Hal. *Myzus ribis*.
 „ *rosae* Hal. *Sphenophora rosae*.
 „ *salicis* Hal. *Aphis salicis*.
 „ *silenis* Mrsh. *Siphonophora pisi*.
 „ *souchi* Mrsh. *Aphis souchi*, *oleracea*.
 „ *scabiosae* Mrsh. *Aphis scabiosae*.
 „ *ulmi* Mrsh. *Schizoneura ulmi*.
 „ *Wissmanni* Rbg. *Stomaphis quercus*.
 „ *urticae* Hal. *Siphonophora urticae*, *chelidonii*, *malvae*.
Meteorus abdominalis Ns. *Cidaria fluctuata*. *Melanippe*. *Laverna conturbatella*.
 „ *albitarsus* Curt. *Eucosmia*. *Eupithecia*.
 „ *albicornis* Rte. *Scolytus multistriatus*.
 „ *atrator* Curt. *Oecocercis gyonella*. *Cis boleti*.
 „ *bimaculatas* Wsm. *Noctua*, *Bombyx*. *Geometra*.
 „ *brunnipes* Rte. *Cucullia argentea*. *Eupithecia sobrinata*.
 „ *chrysoptthalmus* Ns. *Eucosmia certaria*. *Heterogenea limacodes*. *Odontoptera bidentata*. *Rhodophaea svavella*.
 „ *cinctellus* Ns. *Cidaria juniperata*. *Noctuaarten*.
 „ *consors* Rte. *Bryostropha domestica*.
 „ *deceptor* Wsm. *Chesias spartiata*. *Cidaria luctuata*. *Himera pennaria*. *Hadena oleracea*. *Odontoptera*. *Charadrina alsines*. *Anarta myrtilli*. *Erastria fasciana*. *Melanippe fluctuella*. *Paedisca solandriana*. *Pandia tripartana*. *Laverna contortella*.

- Meteorus caligatus* Hal. *Melitaea aurinia*. *Eupithecia pallidata*.
 „ *filator* Hal. *Bolitophaga quadrimaculata*.
 „ *flavipes* Rbg. *Tortrices*.
 „ *formosus* Wsm. *Agromyza posticata*.
 „ *fragilis* Wsm. *Taeniocampa stabilis*. *Phalera bucephala*. *Cucullia argentea*.
 „ *gracilis* Rbg. *Grapholitha roborana*.
 „ *ictericus* Ns. *Tmetocera ocellana*. *Eupithecia virgaureata*. *Gnophos asperaria*. *Cheimatobia brumata*. *Scopula alpinalis*. *Tortrix piceana*. *Dictyopteryx Bergmanniana*.
 „ *longicaudis* Rbg. *Orchesia micans*.
 „ *luridus* Rte. *Eupithecia venosata*. *Agrotis brunnea*.
 „ *Neesii* Rte. *Eupithecia absynthiaria*.
 „ *pallidus* Ns. *Noctua*. *Cheimatobia brumata*. *Chelonia aulica*.
 „ *obfuscatus* Ns. *Orchesia micans*.
 „ *profligator* Hal. *Cis boleti*.
 „ *pulchricornis* Wsm. *Agrotis agathina*, *strigula*. *Taeniocampa stabilis*. *Hibernia leucophaearia*. *Anisopteryx vesicularia*. *Cheimatobia brumata*. *Operobia dilutata*. *Harpella Geofroyella*. *Scoparia truncatella*.
 „ *rubens* Ns. *Agrotis valligera*, *tritici*.
 „ *ruficeps* Rbg. *Abraxas grossulariata*. *Tortrix rosana*. *Panthia prominea*.

(Fortsetzung folgt.)

Kleine Mitteilungen.

Zur Erscheinungszeit von *Maniola evias* God. in der Schweiz. In seiner Besprechung der Erscheinungszeit von *Maniola evias* God. in Nr. 20 der Entomologischen Zeitschrift, sagt H. Fruhstorfer: „Es ist somit erwiesen, daß auf Schweizer Boden *evias* nicht vor Ende Mai auftritt . . .“

Diese durchaus unrichtige und auf Grund ganz ungenügender Unterlagen entstandene Meinung ist zu berichtigen. In der Ebene des Wallis und Tessin bis in 1500 m Höhe umfaßt die Flugzeit der Art den Zeitraum vom 19. April bis 20. Juli, im Gebirge fliegt sie allerdings später vom 28. Mai bis 25. Juli (zwischen 1500 und 2600 m).

Meine Daten resultieren aus Untersuchungen der Aufzeichnungen zahlreicher schweizerischer Sammler aus den Jahren 1865—1916. Arnold Wullschlegel, Angelo Ghitini und der Schreibende fingen *evias* im Rhone- und Tessintale innerhalb 18 Jahren 10 mal im April, aber regelmäßig anfangs Mai. Die Bemerkung: „Schelm Anderegg wollte Meyer-Dur zweifelsohne in April schicken“, hätte Fruhstorfer sicherlich unterlassen, wenn er diesen verdienten, ehrlichen Sammler gekannt hätte. C. Vorbrod.

Literatur.

Hans Gäfgen, Faltermärchen. Verlag von Heinrich Stadt, Wiesbaden 1916, brosch. M. 1.50.

Eine Sammlung von 12 kurzen Erzählungen über heimische Schmetterlinge, die in ihrer anspruchslosen Weise auf ein frommes Kindergemüt sicher nicht ohne Eindruck bleiben. Die Märchen sind fließend geschrieben, die Ideen teilweise recht originell. Druck und Papier sind erstklassig, der trotzdem billige Preis empfiehlt das Büchlein als Geschenk für Kinder und Erwachsene. L. P.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Rudow Ferdinand

Artikel/Article: [Braconiden und ihre Wirte. 104](#)