

Mitteilungen der Sammelstelle für Entomologische Beobachtungen des V. D. E. V.

IV.

(Fortsetzung.)

Biston stratarius Hufn. (Lep.)

Am 6. IV. 24 fand ich ein starkes, frisch geschlüpftes ♀, am 10. IV. begann es mit der Eiablage. Am 21. IV. starb es. Es hat die enorme Zahl von 1.600 Eiern abgelegt, die sich aber als unbefruchtet erwiesen. (Wie vor.)

Biston (Amphidasys) betularius L. (Lep.)

Am 16. V. 25 schlüpften ein mittelstarkes ♀ und ein ♂ von ab. *carbonarius* Jord. (*doubledayarius* Mill.), die in der Nacht in Kopula gingen. Trotzdem das ♀ keinen besonders starken Hinterleib hatte, legte es 1.376 Eier! Die Eier schlüpften am 1. VI. — Am 5. IV. 26 fand ich schon ein ♂ im Freien! Die Stammform ist hier gegenüber der schwarzen Form stark in der Minderheit. (Wie vor.)

Phigalia pedaria F. (Lep.)

Am 26. III. 24 fand ich ein frischgeschlüpftes ♀, das am 30. III. in Kopula ging. Es legte 297 Eier ab, aus denen am 4. V. die Räumchen schlüpften (im Freien gehalten). — Am 7. II. 25 schlüpfte mir im Freien ein starkes ♀, das ich auch im Freien beließ. Am 20. II. fing ich im Freien ein ♂, setzte es zu dem ♀ und erzielte am selben Abend um 10 Uhr die Kopula. Am nächsten Tage begann das ♀ mit der Eiablage, die fast vollständig erfolgte. Am 22. II. zählte ich 752 Eier. Der Leib des ♀ war ganz zusammengeschrumpft und dünn. Es lebte aber noch bis zum 21. III., also im Ganzen 41 Tage (!) ohne Nahrung. Ich hatte das Tier vom 21. bis 28. II. im schwach geheizten Zimmer, vor- und nachher im Freien gehalten. Nach dem 22. II. hatte es noch 34 Eier abgelegt, im Ganzen also 786 Eier. Die Raupen schlüpften am 20. IV., im Freien gehalten. (Wie vor.)

Phragmatobia fuliginosa L. (Lep.)

Am 13. IV. 25 fand ich ein frisches, aber schon befruchtetes ♀. Dieses legte am: 14. IV. 90, 15. IV. 244, 16. IV. 31, 18. IV. 44, 19. IV. 36, 21. IV. 23, 27. IV. 12, 29. IV. 25, 30. IV. 82, 3. V. 11 Eier, insgesamt also 598 Stück. Am 5. V. ist das Tier abgestorben, seine Lebensdauer betrug also 22 Tage. Im Leibe befanden sich noch einige Eier. Eidauer: 14. IV. bis 26. IV. Die Falter dieser Nachzucht schlüpften vom 13. VI. 25 ab, die einer dritten Generation vom 23. VIII. ab. (Wie vor.)

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lepidopterologische Rundschau, Wien](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Mitteilungen der Sammelstelle für Entomologische Beobachtungen des V.D.E.V. 34](#)