Die Geometridengattungen Acidalia Tr. und Ptychopoda Curt. in Württemberg*.

Von Carl Schneider, Cannstatt.

- *1. Acidalia ternata Schrank. (fumata Steph.) Im Schwarz-wald weit verbreitet und jahrweise massenhaft im VI. VII., tags-über in Copula oft frei an Heidelbeeren sitzend. Die Raupe überwintert klein und ist E. V. erwachsen an Vaccinium uliginosum und myrtillus zu finden.
- 2. A. immorata L. Im ganzen Gebiet verbreitet und häufig von A. V.—E. VIII. in mehreren ineinander übergehenden Generationen. E. o. mit Salvia pratensis erzogen.
- 3. A. rubiginata Hufn. Im Gebiet lokal verbreitet, nicht selten von E. V.—E. VIII. Ob zwei Generationen? Munderkingen (Hinderer), Alberweiler (Huber), Aalen (Hahne), Bonfeld (Schumann), Sindelfingen 14. VIII. 1926, 10. VIII. 1927 (Wörz, Schneider), Schwäb. Hall VII. 1929 (Renner), Weikersheim 8. VI. 1930 (Renner, Schneider), Rotenacker 10. VI. 1931 (Mohn).
- 4. A. marginepunctata Goeze. Im Gebiet verbreitet und häufig in zwei Generationen von M. V.—A. IX. Einmal $1\,$ P noch am 28. X. E. o. mit Salvia pratensis erzogen. Raupe an Thymus serpyllum gefunden (Renner).
- 5. A. incanata L. Verbreitung wie vorige, Flugzeit E. V.—M. VIII. Ob zwei Gen.?
- 6. A. floslactata Haw. (remutata Schiff. remutaria Hbn.) Verbreitet, aber nicht häufig. Friedrichshafen, Alberweiler, Aalen, Bonfeld, Blaubeuren, Stuttgart, Böblingen. 22. V. 1927 Illingen, 4. VI. 1928 Tübingen (Schneider).
- *7. A. nemoraria Hbn. Bonfeld (Schumann), Mühlacker-Lienzingen-Illingen im VI. (Gremminger, Rometsch), Calw 1 & 29. VI. 1923 (Schneider), Böblingen 30. VI. 1926 mehrfach (Aichele), Rotenacker 17. V. 1930 (Mohn). E. o. mit Salat und Löwenzahn erzogen. (Cfr. Fr. Aichele "Die Biologie von A. nemoraria Hbn."

^{*)} Siehe meine Veröffentlichungen über württembergische Geometriden in "Ent. Rundschau 1932, Nr. 5 ff.", "Ent. Zeitschr. Frankfurt 1932, Nr. 8", "Int. Ent. Zeitschr. Guben 1932, Nr. 20", "Ent. Anzeiger 1932, Nr. 14".

- in "Mittlg. d. Münch. Ent. Ges. Jhrgg. 1927, pag. 13" und W. Reßler in "Int. Ent. Zeitschr. Guben, Jhrgg. 22, Nr. 9".)
- *8. A. subpunctaria H. S. (punctata Scop.) Blaubeuren (Aschenauer) in der W. N. S. Eriskirch a. Bodensee 1 & VII. 1921 (Wörz).
 - ? A. caricaria Reutti. Friedrichshafen?
- 9. A. immutata L. Im ganzen Gebiet verbreitet und nicht selten, scheint nur dem höheren Schwarzwald zu fehlen. Flugzeit M. VI.—E. VII.
- *10. A. virgulata Schiff. (strigaria Hbn.) Bekannt von Friedrichshafen, Alberweiler, Bonfeld, Aalen, Tübingen. Leonberg 2 33 12. V. 1928 (Schneider).
- *11. A. umbelaria Hbn. Illingen 1 & VII. 1923 (Schneider), Böblingen drei Raupen an Schlehen 30. V. 1925, Falter erzogen (Dr. Martin).
- 12. A. nigropunctata Hufn. (strigilaria Hbn.) Im ganzen Gebiet verbreitet und nicht selten von A. VI.— E. VIII.
- 13. A. ornata Scop. Wie vorige von E. V.—E. VIII. in zwei Generationen. E. o. mit Mentha aquatica erzogen.
- 14. A. decorata Schiff. Blaubeuren (Aschenauer) in der W. N. S..
- 15. Ptychopoda aureolaria Schiff. (trilineata Scop.) Im Gebiet der schwäbischen Alb im VII., VIII. verbreitet und an den Flugplätzen häufig. Blaubeuren. Gutenstein (Huber), Urach (Müller), Fridingen (Barth, Wörz), Sigmaringen (Dressel), Schömberg 23. VII. 1929, Wental 17. VII. 1932 (Schneider).
 - 16. P. ochrata Scop. Möckmühl (Martin), Federseeried (Funk).
- 17. P. rufaria Hbn. Oberndorf (Roth), Aalen (Hahne), Blaubeuren (Aschenauer), Schwäb. Hall 1929/30/31/32 (Renner), Hausen i. T. (Barth), Stuttgart-Glemstal, Markgröningen 13.—27.VII. (Mohn, Schneider), Tübingen-Goldersbachtal (Kaufmann).
- *18. P. moniliata Schiff. Blaubeuren (Aschenauer), Aalen (Hahne), Geislingen VII. 1922, 3 33, Wental 14. VI. 1929, 1 3, 2 \, \tau \, \(\text{(Schneider)}, \) Hohentwiel (Funk).
- 19. P. serpentata Hufn. (similata Thnbg.) Mit Ausnahme des höheren Schwarzwaldes im ganzen Gebiet auf etwas feuchten Wiesen verbreitet und nicht selten von M. VI.—E. VIII.

(Fortsetzung folgt)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologischer Anzeiger (1921-1936)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Schneider Carl

Artikel/Article: <u>Die Geometridengattungen Acidalia Tr. und Ptychopoda</u>

Curt. in Württemberg. 8-9