

selben immer wieder auf dieselbe Weise gewaltsam heraus, und so gelang es mir, in ca. 4 Stunden die Weibchen zur vollständigen Eierablage zu bringen und über 800 Eier von denselben zu erzielen.

Mögen diese Zeilen namentlich den noch nicht so im Züchten erfahrenen Sammlern zumal bei der nunmehr beginnenden Sammelsaison ein willkommener Wink sein.

Beuthen O.-S.

Grützner.

Nachtrag

zum Artikel über Dimorphismus bei der Puppe von *Papilio machaon* in Nr. 1.

Betreffs meines kleinen Artikels in Nr. 1 über den Dimorphismus der *machaon*-Puppe erfahre ich noch nachträglich, dass ein anderer Sammler, der auf meine Veranlassung seine *machaon*-Zucht beobachtete, ein wesentlich besseres Ergebnis als ich erzielte. Von seinen 526 Puppen waren 278 grün, 248 dunkel gefärbt. Von den grünen waren 87 Stück an dünnen Stengeln angesponnen, von den dunkeln 5 Stück; d. h. von der Gesamtzahl waren 47% dunkel, von denen am Stengel $5\frac{3}{4}\%$.

Mitglied Nr. 3855.

Lepidopteren der Görlitzer Heide (Umgebung von Kohlfurt und Waldau o. L.).

Von H. Marschner in Hirschberg (Schles.).

Acronycta O.

10. *Euphorbiae* F. R. im August an Heidelbeeren (längs der Scheibteichlinie).
11. *Abcondita* TR. Kleine R. fand Ostwaldt 16. 6. 98 an *Calluna vulgaris* bei Kohlfurt.
12. *Rumicis* L. F. Ende Mai bis Ende Juni überall an Bäumen. R. Juli bis Oktober häufig an Heidelbeeren.

Subfamilie Trifinae.

Agrotis O.

13. *Strigula* THNB. F. im Juni auf moorigen Kiefernbeständen bei Kohlfurt.
14. *Fimbria* L. Seltener. F. im Juli in Gärten, abends an elektr. Lampen.
15. *Pronuba* L. Weniger häufig. F. im Juni am elektrischen Lichte gefangen.
 - a. *Imnuba* TR. Unter der Stammform, jedoch seltener.
16. *Orbona* HUFN. R. fand Ostwaldt im zeitigen Frühjahr unter Beifuss und anderen Pflanzen.
17. *Baja* F. Selten. Ein Exemplar von mir im August am elektr. Lichte gefangen.
18. *Candclarum* HB. R. von Ostwaldt im ersten Frühjahr unter *Alsine media* gefunden und erzogen.
19. *C-nigrum* L. Sehr verbreitet und nicht selten. Zwei Generationen (Mai und August).
20. *Xanthographa* SCHIFF. Nicht häufig. Im September am elektrischen Lichte gefangen.
21. *Exclamationis* L. Sehr häufig und verbreitet. F. im Mai-Juli an Bäumen und in Massen am elektr. Lichte zu fangen.
22. *Ypsilon* ROTT. September-Oktober sehr häufig am elektr. Lichte.
23. *Prasina* F. F. am 3. Juli am elektr. Lichte gefangen.
24. *Occulta* L. Ziemlich häufig. R. im Herbst und Frühjahr an Heidelbeeren.

Sora Heinem. (*Pachnobia Gn.*).

25. *Rubricosa* F. Im Frühjahr (Mai) ziemlich häufig an Bäumen und am elektr. Lichte.
- Mamestra Tr.**
26. *Tincta* BRAHM. Nicht häufig. F. Mitte Juni an Kiefern, abends am elektr. Lichte. R. im Frühjahr (bis Mai) an Heidelbeersträuchern.
 27. *Nebulosa* HUFN. Seltener als vorige Art. F. im Juni am elektr. Lichte gefangen.
 28. *Brassicae* L. Nicht häufig. Einige F. im Juni und Juli gefangen.
 29. *Persicariae* L. Im Mai überall und nicht selten. Erwachsene R. im Juli und August an Laubholzbüschen.
 30. *Oleracea* L. F. im Juli am elektr. Lichte gefangen.
 31. *Thalassina* ROTT. Nicht selten und verbreitet. F. fing ich am 17. Juni am Torfmeisterhause.
 32. *Contigua* VILL. Nicht selten. R. habe ich von *Pteris aquilina* geklopft, aus denen nach Verpuppung im Juni folgenden Jahres die F. schlüpften.
 33. *Pisi* L. Häufig. F. im Mai und Juni zahlreich am elektr. Lichte. R. überall an Birken und Weiden.
 34. *Trifolii* ROTT. Häufig. F. an Bäumen und an elektr. Lampen. (August.)
 35. *Glauca* HB. Verbreitet, doch nicht häufig. F. im Juni an Bäumen in Rindenspalten verborgen.
 36. *Reticulata* VILL. Sehr selten. Ein einziges Exemplar am elektr. Lichte gefangen (Juni).
 37. *Serena* F. F. am 12. Juni an einem Baume in der Nähe des Bahnhofes gefunden, wohin er wahrscheinlich durch das elektr. Licht gelockt wurde.

Dianthoecia B.

38. *Rivosa* STRÖM. (*cucubali Füssl.*) F. am 28. Juni am elektr. Lichte erbeutet. R. in der Fruchtkapsel von *Lychnis dioica*.
39. *Carpophaga* BKH. F. am elektr. Lichte gefangen (4. Juli).

Diloba B.

40. *Coeruleocephala* L. Nicht häufig. F. im September.

Apamea Tr.

41. *Testacea* HB. F. im Juli und August (gefangen am elektr. Lichte).

Hadena Schrk.

42. *Porphyrea* ESP. F. im Juli am Köder gefangen.
43. *Gemmea* TR. Vermutlich eine Seltenheit der Görlitzer Heide. F. im August am Wasserturme des Güterbahnhofes gefangen.
44. *Monoglypha* HUFN. Nicht selten am elektr. Lichte anzutreffen.
45. *Lateritia* HUFN. F. im Juni und Juli am elektr. Lichte.
46. *Rurca* F. F. am Gartenzaun der Oberförsterei gefangen.

Dipterygia Stph.

47. *Scabriuscula* L. Sehr selten. Ein Exemplar an Kiefer gefunden.

Callopietria Hb. (*Eriopus Tr.*).

48. *Purpurcofasciata* PILLER. R. hat Ostwaldt von Adlerfarnen an der Bahnstrecke nach Siegersdorf geklopft. (Durch die geringste Erschütterung fallen die R. zu Boden, wo sie schwer zu finden sind.)

Trachea Hb.

49. *Atriplicis* L. Weniger häufig. F. am elektr. Lichte gefangen (2. Juli).

Euplexia Stph.

50. *Lucipara* L. R. im August an Adlerfarn.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Nachtrag zum Artikel über Dimorphismus bei der Puppe von *Papilio machaon* in Nr. 1 17](#)