

66. (114) *Lycaena argus* L. Nur am Freidhofberg und Lindauer am 3. 6. 1947 zahlreich. War aber früher bestimmt noch bei Ertl an feuchten Stellen in Massen zu finden.
67. (121) *Lycaena icarus* Rott. Wohl überall in der Umgebung, aber sehr vereinzelt vom Mai bis Sept. Am 8. 7. 1950 fand ich aber nach einem Regen auf einer feuchten Straße bei Pfarrerbach die ♂♂ zahlreich.
68. (123) *Lycaena hylas* Esp. Im Gebirge in warmen Südlagen im Mai und Juli—August. Am 30. 10. 1946 ein sehr dunkles ♀ (Form *fuliginosa* Vorbr.).
69. (124) *Lycaena meleager* Esp. Nur auf der Forstheide bei Mauer-Öhling am 19. 7. 1924.
70. (125) *Lycaena bellargus* Rott. Nur am Bahndamm bei der Wallmühle im Mai 1947 und am 22. 5. 1948 ein ♀ an Esparsette. Da aber die ganzen Bahneinschnitte bis Haag südseitig mit Esparsette bewachsen sind, dürfte dort die Art häufiger sein.
71. (126) *Lycaena corydon* Poda. Ebenfalls nur auf der Forstheide bei Mauer-Öhling am 19. 7. 1924.
72. (129) *Lycaena minima* Fuessl. Auf den Bergen im April, Mai.
73. (130) *Lycaena semiargus* Rott. Nicht selten im Mai und Juni.
74. (131) *Lycaena cyllarus* L. Am 21. 5. 1894 auf der Ledererleiten.
75. (133) *Lycaena euphemus* Hb. Mit *L. arcas* Rott. der häufigste Bläuling und überall mit dem Wiesenknopf verbreitet. Ab 20. 6. bis August.
76. (134) *Lycaena arion* L. Am Dobrabach (Schleistner) am 22. 6. 1947, im Dobrahholz (Südseite) am 28. 7. 1948 auf einer Viehweide auf Thymus sitzend.
77. (135) *Lycaena arcas* Rott. Stets in Gemeinschaft mit *Lyc. euphemus* Hb. an den gleichen Fundplätzen.
78. (136) *Lycaena argiolus* L. Früher im Garten im April, Mai an den Stachelbeerblättern sitzend. Auch jetzt im Mai und August sehr einzeln und selten.

(Fortsetzung folgt.)

## Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Ennsdorfer Gebietes in Niederösterreich.

Von Karl Kusdas, Linz/Donau.

(Fortsetzung.)

### Artenliste.

- Papilio podalirius* L. Von Kranzl am 17. 5. 1917 bei E. gefangen. Brunner fand die Art 1947 im K. in großen Schlehenbeständen sehr häufig auch in der zweiten Generation.
- *machaon* L. E.: 25. 4. 1941 (Kr.).
- Aporia crataegi* L. Nur bei K. 9. 6. 1938 (Kr.), 25. 6. 1947 (Br.).
- Pieris brassicae* L. E.: Juni—September beobachtet (Kr.).
- *rapae* L. E.: 3. 7. 1940 und 14. 7. 1940 (Kr.).
- *napi* L. E.: April—Anfang September (Kr.).
- *daptidice* L. Nach Brunner 1947 Frühjahrgeneration zahlreich, Herbstgeneration nur vereinzelt am Bahndamm der alten Bahnlinie P. 1. 8. 1952 bei Haltestelle St. Pantaleon (L.).
- Euchloe cardamines* L. E. 3. 5.—31. 5. am 10. 5. 1941 häufiger als sonst (Kr.).
- Leptidia sinapis* L. E.: 10. 5.—20. 7. gefangen (Kr.).
- Colias hyale* L. Von verschiedenen Sammlern beobachtet und auch gefangen. Ich fing am 16. 7. 1928 bei E. ein auffallend großes dunkelgelbes Stück, das möglichenfalls zu *C. australis* Vrtvy. zu ziehen ist.

- Colias edusa* F. Wird von E. lediglich von Waras angeführt, Leimer gibt sie von St. Pantaleon vom 31. 7. 1952 an.
- *myrmidone* Esp. Nach Brunner im Herbst 1947 bis in den Oktober hinein besonders zahlreich.
- Gonepteryx rhamni* L. Nur von Kranzl angeführt, aber zweifellos allgemein verbreitet.
- Limenitis populi* L. Bahneinschnitt bei St. Pantaleon ein ♂ 1948 (Br.).
- *sibylla* L. K.: 15. 7. 1920 (Kr.).
- Pyrameis cardui* L. K.: 3. 6. 1929 (Kr.).
- Vanessa io* L. K.: 26. 7. 1937, 3. 9. 1940 (Kr.).
- *urticae* L. E.: 16. 7. 1941 (Kr.).
- *polychloros* L. E.: 5. 7. 1940 (Kr., K.).
- Polygonia c-album* L. E.: 23. 7. 1923 (Kr.).
- Araschnia levana* L. E.: 17. 5. 1937 (Kr.).
- *levana* f. *prorsa* L. E.: 7. 7. 1952 bei Bahn St. Pantaleon (L.).
- Melitaea athalia* Rott. Allgemein verbreitet. Früheste Erscheinungszeit 27. 5. 1947 (Br.).
- Argynnis selene* Schiff. St. V.: 8. 6. 1929 (Kr.), 7. 6. 1947 (Br.).
- *euphrosyne* L. Von Brunner bereits am 12. 5. 1948 gefangen. Kranzl fing ein albinotisches Stück am 1. 6. 1922, ein normales Stück am 8. 6. 1929.
- *dia* L. Allgemein verbreitet in zwei Generationen im Mai und wiederum im Juli.
- *latonia* L. Nur von Brunner angeführt, sicher überall.
- *aglaia* L. Von Brunner und Leimer angegeben. Juli 1947 und 4. 7. 1952.
- *niobe* L. In der Nominatform von Brunner im Juni 1947 gefangen, in der f. *eris* Meig. am 15. 8. 1947.
- *adippe* L. St. V.: 23. 7. 1917 (Kr.), Juni 1947 (Br.).
- *paphia* L. Allgemein verbreitet.
- Melanargia galathea* L. In der ssp. *helella* Fruhst. im Juli an Trockenwiesen oft recht zahlreich.
- Erebia medusa* F. Als einziger Vertreter des Genus recht einzeln. E.: 11. 6. 1929 (K.), 13. 5. 1933 (Kr.).
- Satyrus circe* F. Bei St. V. vereinzelt: 24. 7. 1917 (Kr.). Von Brunner an der Westbahn-Reichsstraßenverschneldung 1947 zwei Exemplare gefangen, ebenda auch von mir beobachtet, aber selten.
- *dryas* Sc. Bisher lediglich von Brunner an der alten Mauthausener Strecke festgestellt, lokal sicher auch andernorts noch festzustellen.
- Pararge aegeria* L. f. *egerides* Stgr. E.: 2. 5.—25. 7. (Kr.).
- *megea* L. Von Brunner als häufig von K. angeführt.
- *achine* Sc. E.: 9. 6. 1915 (Kr.), die Art, die übrigens auch an ähnlichen Biotopen bei Mauer-Öhling fliegt, wurde im Gebiet seinerzeit auch von Oberst S. Hein gefangen.
- Aphantopus hyperantus* L. E.: 14. 7. 1940 (Kr.).
- Epinephele jurtina* L. E.: 23. 7. 1917 (Kr.), 19. 7. 1935 e p. (K.).
- Coenonympha arcania* L. Im ganzen Gebiet verbreitet und zumeist häufig, ab Anfang Juni bis in den Juli hinein.
- *pamphilus* L. E.: 17. 5. 1917 (Kr.).
- Nemeobius lucina* L. E.: 31. 5. 1917 (Kr.), auch von Brunner angeführt.
- Thecla spini* Schiff. K. u. E. um Schlehenbüschen mitunter recht häufig. 29. 6. bis 7. 7. 1935 (W.), auch von Brunner festgestellt.
- *ilicis* Esp. Um E.: 2. 7. 1934 u. 29. 6. 1935 (W.). Bahn bei P.: 15. 6. 1952 (L.).
- Callophrys rubi* L. E.: 19. 5. 1925 (Kr.).
- Zephyrus quercus* L. E.: 29. 7. 1917 (Kr.).
- *betulae* L. K.: 1947 am Licht! (Br.)
- Lycæna argiades* Pall. E.: 25. 7. 1916 (Kr.), 2. 7. u. 26. 8. 1934 (W.), P.: 7. 7. 1952 (L.).
- *argiades* f. *polysperchon* Bergstr. 15. 5. 1938 (W.), wiederholt beide Formen (K.).
- *argus* L. Gebiet der alten Bahnlinie P.: 31. 7. 1952 (L.).
- *argyrognomon* Bergstr. Bahngebiet P.: 31. 7. 1952 (L.).
- *icarus* Rott. Allgemein verbreitet und häufig. Kranzl notierte zwei Funde 11. 6. 1938, 16. 7. 1920.
- *hylas* Esp. Um E.: 8. 6. 1929 (Kr.), Gebiet P.: 31. 7. 1952 (L.), von mir wiederholt festgestellt. Waras gibt die Art vom 19. 5. 1934 u. 7. 7. 1935 an.

- Lycaena meleager* Esp. Wohl die interessanteste Lycaenide bei Ennsdorf-St. V. Lokal aber jahrweise wie z. B. 1928 durchaus nicht selten von den meisten im Gebiet tätigen Entomologen festgestellt. Flugzeit schon Ende Juni—Ende Juli. Fluggebiete an Trockenwiesen.
- *bellargus* Rott. Bei E.: 26. 8. 1934 ein ♀ (W.), bei P.: 15. 6. 1952 (L.).
- *coridon* Poda. E.: 20. 7. 1921 (Kr.), 29. 7. 1934 (W.), Gebiet bei Bahnhaltstelle P.: 11. 7. 1952 (L.).
- *minimus* Fuessl. E.: 3. 7. 1940 (Kr.).
- *semiargus* Rott. E.: 29. 6. 1934 (W.).
- *arion* L. Bei E.: 16. 7. 1928 (K.), 2. 7. 1934, 19. 6. 1937 u. 1. 7. 1938 (W.).
- *argiolus* L. Gebiet der alten Bahnlinie P.: 4. 7. 1952 (L.).
- Pamphila palaemon* Pall. E.: 10. 6. 1939 (Kr.), P.: 4. 5. 1952 (Kl.).
- Adopaea lineola* Ochs. E.: 5. 6. 1928 ein ♂ (K.).
- *thamas* Hufn. E.: 5. 6. 1928 (K.), 3. 7. 1941 (W.).
- Augiades comma* L. E.: 9. 6. 1938 (Kr.).
- *sylvanus* Esp. E.: 23. 6. 1940 (W.).
- Hesperia sao* Hb. E.: 15. 5. 1935 (W.).
- *malvae* L. E.: 15. 5. 1935 (W.), 16. 6. 1940 (Kr.).
- *malvae* f. *taras* Bergstr. E.: 20. 4. 1927 (Kr.), 19. 5. 1937 u. 22. 6. 1938 (W.).
- Thanaos tages* L. K.: 10. 5. 1941 (Kr.).
- Acherontia atropos* L. E.: 25. 9. 1940 (Kr.).
- Mimas tiliae* L. E.: 16. 5. u. 19. 6. 1916 (Kr.).
- Deilephila euphorbiae* L. Raupen zeitweise recht häufig an den Euphorbia cyparissus-Pflanzen der Trockenwiesen.
- Pergesa porcellus* L. Windpassing eo 9. 5.—30. 5. 1949 (Kr.).
- Hemaris fuciformis* L. E.: el 10. 7. 1937, el 30. 5. 1938 (K.).
- *scabiosae* Z. E.: 29. 7. 1928 el (K.), Bahn bei P.: 4. 5. 1952 (Kl.).
- Cerura bifida* Hb. K.: eine Raupe Juli 1948, Falter 21. 5. 1949 (Br.).
- Dicranura vinula* L. K.: Raupen (Br.).
- Stauropus jagi* L. E.: 6. 9. 1918 eine Raupe (Kr.), Falter K.: Juni 1948 (Br.).
- Drymonia trimaculata* Esp. var. *dodonaea* K.: Mai 1948 (Br.).
- Pheona tremulae* Cl. K.: Mai u. August 1948 (Br.).
- Notodonta ziczac* L. K.: Juli 1947 (Br.).
- *dromedarius* L. K.: Mai 1947 (Br.).
- *anceps* Goetze. K.: Juni 1947 (Br.).
- Lophopteryx camelina* L. Ausschließlich in der f. *giraffina* Hb. im K. (Br.), E.: 20. 4. 1930 el (K.).
- *cuculla* Esp. K.: 15. 7. 1947 (Br.).
- Pterostoma palpina* L. K.: nach Brunner häufig.
- Phalera bucephala* L. St. V.: 8. 6. 1929 (Kr.).
- Pygaera anachoreta* F. K.: August 1947 häufig (Br.).
- *pigra* Hufn. Wie die vorige.
- Orgyia antiqua* L. E.: 27. 6. 1940 ♀ (Br.).
- Dasychira pudibunda* L. Zwei einfarbig dunkelgraue Stücke vom K. gehören sicher der f. *concolor* Stgr. an. 24. 5. 1947 (Br.).
- Lymantria monacha* L. Ein einziger Fund aus E.: 29. 7. 1917 (Kr.).
- Trichiura crataegi* L. K.: (Br.).
- Eriogaster catax* L. Brunner gibt diese im benachbarten Gebiet von Enns vorkommende Art vom Bahndamm der Strecke nach P. an, wo er die Raupen in Anzahl auf Crataegus fand.
- Selenephra lunigera* f. *lobulina* Esp. Ein geflogenes Exemplar im K. im August 1947 (Br.).
- Gastropacha quercifolia* L. K.: beim Licht (Br.).
- Dendrolimus pini* L. K.: (Br.).
- Saturnia pavonia* L. E.-Windpassing: 4. 4. 1933, 23. 4. 1951 (Kr.), K.: Raupen in Anzahl auf Crataegus und Prunus spinosa (Br.).
- Aglia tau* L. Einzige Feststellung der Art: St. V.: 12. 5. 1926 ein ♀ (Kr.).
- Drepana falcataria* L. K.: (Br.).
- *lacertinaria* L. K.: (Br.).
- *binaria* Hufn. E.: 16. 4. 1930 ein ♂ el (K.). Von Brunner im Koettingerholz ein ♀ am 24. 5. 1947 gefangen.

- Thyris fenestrella* Sc. E.: Ende Juni 1947 (Br.).  
*Diphthera alpium* Osbeck E.: 9. 6. 1915 (Kr.).  
*Demas coryli* L. K.: wiederholt April u. August (Br.).  
*Acronycta aceris* L. E.: 5. 7. 1928 Köder, 14. 6. 1930 el (K.).  
 — *psi* L. E.: 21. 5. 1928 (Kr.).  
 — *auricoma* F. E.: 24. 4. 1928 u. 22. 5. 1929 (Kr. u. K.), nach Brunner im Juni im K.  
 — *rumicis* L. E.: 29. 7. 1917 (Kr.), Brunner gibt die Art als häufig für das Gebiet an.  
*Craniophora ligustri* F. K.: zwei Exemplare am 18. 7. 1947 (Br.).  
*Agrotis fimbria* L. E.: 10. 9. 1929 (Kr.).  
 — *pronuba* L. P.: 26. 9. 1952 (L.).  
 — *triangulum* Hufn. E.: el 4. 6. 1928 (K.), K.: 5. 6. 1948 (Br.).  
 — *baja* F. K.: August—September (Br.).  
 — *c-nigrum* L. E.: 31. 5. 1928 el (K.), 20. 9. 1929 (Kr.), K.: 5. 6. 1948 (Br.).  
 — *ditrapezium* Bkh. K.: 31. 5. 1947 ♀, 6. 6. 1947 ♂, 18. 7. 1947 ♂ (Br.).  
*Agrotis rubi* View. E.: 23. 5. 1925 (Kr.).  
 — *brunnea* F. K.: 18. 7. 1947 (Br.).  
 — *multangula* Hb. K.: 5. 7. 1947 (Br.) ♂.  
 — *pecta* L. K.: häufig (Br.).  
 — *putris* L. K.: häufig (Br.).  
 — *exclamationis* L. K.: häufig (Br.), auch E.: (Kr.).  
 — *obelisca* Hb. K.: 3. 9. 1949 (Br.).  
 — *ypsilon* Rott. E.: 26. 10. 1927 Köder (K.), 17. 9.—26. 10. 1929 (Kr.), P.: 26. 9. 1952 (L.).  
 — *prasina* F. Von Brunner für das K. als häufig angeführt.  
*Sora rubricosa* F. E.: 24. 4. 1929 an blühender *Salix caprea* (Kr., K.).  
 — *leucographa* Hb. Wie vorige und am 12. 4. 1930. Von Brunner im K. am 20. 5. 1948 geködert.  
*Epineuronia popularis* F. K.: jeden Herbst am Licht (Br.).  
 — *cespitis* F. Wie vorige.

(Fortsetzung folgt.)

## Parnassius apollo L. in den Karpaten.

Von Paul Pekarsky, Ettlingen.

Unter dieser Überschrift erschien vor kurzem in den Annalen des Nat. Hist. Nationalmuseums in Budapest eine von Herrn L. Issekutz verfaßte Arbeit<sup>1)</sup>, zu welcher kritisch Stellung zu nehmen ich mich veranlaßt fühle, da diese mein spezielles Arbeitsgebiet, die Karpatenapollos, tangiert. Der Verfasser schreibt gleich im ersten Absatz, daß der Falter infolge seiner Abhängigkeit von der Futterpflanze und noch nicht geklärten mikroklimatischen Bedingungen sehr zur Rassenbildung neigt, und führt das *Sedum album* als hauptsächliche Futterpflanze an. Hier muß gleich eingeschaltet werden, daß das *Sedum album* L. nur als Futterpflanze der *apollo*-Rassen des westlichen Teiles der Karpaten, ssp. *strecsnoensis* Pax, ssp. *interspersus* Bryk, ssp. *liptauensis* Peschke & Eisner und ssp. *djumbierensis* Bryk in Frage kommt, während die übrigen karpatischen *apollo*-Rassen, ssp. *carpathicus* Reb. & Roghf., ssp. *candidus* Verity und ssp. *transsylvanicus* Schweitzer auf den zur *telephium*-Gruppe gehörigen *Sedum*arten, hauptsächlich *S. fabaria* Koch, leben.

<sup>1)</sup> L. Issekutz: *Parnassius apollo* (L.) in the Carpathians. — *Parnassius apollo* L. a Kárpátokban. Országos Természettudományi Múzeum Evkönyve, tom. II, Budapest 1952, p. 133—140, t. VI, VII.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1953

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Kusdas Karl

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Ennsdorfer Gebietes in Niederösterreich. Fortsetzung. 103-106](#)