

HAUSER E. (1980-1982): Handschriftliche Aufzeichnungen zu den eigenen Schmetterlingsfunden. 27 gebundene Seiten (A bis F) und 2 lose Zettel (G, H).

A: Ortsverzeichnis Wolfern [mit nachträglicher Zuordnung zu den bei HAUSER (2026) verwendeten Fundortsbezeichnungen], 1 Seite.

B: Funddaten Oberösterreich 1980 (Tagfalter), 5 Seiten.

C: „Beobachtungen über Lebensweise der Tagfalter u. deren Auftreten in Wolfern bis 1980“ [Daten 1976 – 1980], 10 Seiten.

D: Funddaten Oberösterreich 1981 (Tagfalter, bis Anfang Juni), 1 Seite.

E: „Beobachtungen der Tagfalter (die nicht in Wolfern vorkommen)“, 7 Seiten.

F: Nachtfalter Oberösterreich (bis 1981), 3 Seiten.

G: „26.6.82 LF-Hans“, loser Zettel, Artenliste Lichtfang bei Johannes „Hans“ Fellner in der Eckfeldstraße 7, Wolfern.

H: Köderprotokolle 29.10.1981 bis 2.4.1982 Wolfern.

Wolforn: 360 m

Wolfenerwald: 400 m

ohne Bezeichnungsort: Wolforn

- 1) Wald zw. Eglmarkt u. Schillhuber (südl.) <sup>a) Au</sup> <sup>b) Lichter Laubwald</sup>
  - 2) Gebiet zw. Schillh. u. Hl. <sup>Riedl</sup> <sup>c) Heide</sup> <sup>d) ~~Heide~~</sup> <sup>e) ~~Heide~~</sup> <sup>f) ~~Heide~~</sup> (östl.)
  - 3) Geb. zw. Riedl u. Eckelt = „Grund“ (niederes Grund)
  - 4) hoher „Grund“ (höchster Kreisler)
  - 5) Gebiet vorder Bachbrücke - Kläranlage + Wiese
  - 6) Sumpfgel. neben Bad (westl.) + Wald westl. Bad
  - 7) a) Heide Wald (rechts d. Str.)  
b) — — — (links d. Str.)
  - 8) Albert Leite
  - 9) Wickendorf
  - 10) Gebiet zw. Oberwolforn u. den nördl. Äckern
  - 11) Ortplatzumgebung
  - 12) Lange Gasse: a) Wolfenerwaldansäuerer links d. Str.  
b) rechts der Str. (Wald)
  - 13) Wolfenerwald: a) Glänk - Wasserspeicher ausgen. b)  
b) Schotterabbau westl. Waldrand, Siedlg.  
und westl. Waldrand von a)  
c) Wassersp. - 1. Kurve nach Türköppers.  
d) ~~Lichtp.~~ Wald westl. des Straßenabschnittes  
zw. 1. Kurve n.T. u. Waldschänke  
e) Lichtp. in d)  
f) Sumpfgel. u. Teich nördl. d.  
Waldschänke + angrenzender Waldrand  
g) Südwestlichster Schlap
  - 14) Abhang (N-Seite) NW des Friedhofs
  - 15) Abhang (S-Seite) SW d. Altershäuser (=Gegenhang zu 14))
  - 16) Wald NNO vom Nidermarkt
- ~~17)~~

Kommentar zu HAUSER E. (1980-1982): Handschriftliche  
Aufzeichnungen zu den eigenen Schmetterlingsfunden.  
Teil A, Seite Fundorte

Bearbeiter: Erwin Hauser, 3.2.2026

Zuordnung der 16 Fundorte zu den  
Fundortsbezeichnungen bei HAUSER (2026):

- 1) Spitzenburg
- 2) Spitzenburg
- 3) Spitzenburg
- 4) Spitzenburg
- 5) Unterwolfen
- 6) Unterwolfen
- 7) Schwödiau
- 8) Unterwolfen
- 9) Wickendorf
- 10) Oberwolfen [inkl. Niederwolfen]
- 11) Unterwolfen
- 12) Wolfenerwald
- 13) Wolfenerwald
- 14) Unterwolfen
- 15) Unterwolfen
- 16) Schwödiau

-1980

1

1) Papilio machaon gorganus F. Hbst 1980

8.5.1980 Wolfenerwald / 21.5.1980 2 km nördl. d. Schwarzbirgkreuzes  
600 m / 25.5.1980 Holzöstersee / 27.5.1980 Jbner Moos / 9.6.1980 Aschach /  
12.6. u. 13.6.1980 Wolfen / 23.6.1980 Rumpf-Höhe 300 m / 18.8.80 Wolfen /  
18.8.1980 Garsten / 19.8.1980 Steyr / 21.8. Garsten / 11.8. Krumsermauern  
(1500 m) / 3.9. Ternberg Koperkbaum 600 m

2) Iphiclydes podalirius L. 1978

Juli 1978 Klaus o. d. Steyr /

8) Pieris brassicae L. 1980

16.5, 23.5, 24.5, 28.5, 6.6., 8.6., 8.6. Wolfenerwald, 12.6. Steyr, 12.6., 13.6.  
Wolfenerwald, 14.6., 17.6., 24.6. Saunzahn (800 m), 26.6., 1.7., 5.7., 15.7., 18.7.  
Wolfenerwald, 18.7., 26.7., 14.8., 15.8., 16.8., 18.8., ~~28.6., 26.8. Wickendorf b.~~  
~~Wolfen~~ / 18.8. Garsten, 21.8., 25.8., 25.8. Steyr, 26.8., 26.8.  
Wickendorf b. Wolfen, 27.8., 28.8., 4.9., 5.9., 8.9., 12.9., 16.9. Steyr, 17.9., 27.9., 5.10.

9) P. napi L. 1980

8.5. Wolfenerwald / 27.5. Jbner Moos / 6.6. / 8.6. Wolfenerwald / 8.6., 12.6., 17.6.,  
19.8., 20.7. Innerbreitenau, 10.8. Krösbach b. Wolfen / 14.8. Steyr-Unterkimmel,  
15.8., 16.8., 18.8., 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 6.9. Steyr,

12) P. napi L. 1980

17.4., 18.4., 19.4., 20.4., 22.4., 25.4., 26.4., 28.4., 7.5., 2.5., 4.5., 10.5., 11.5. Wolfener=  
wald, 21.5. Schwarzbirgkreuz 760 m, 25.5. Holzöstersee, 26.5. Holzöstersee, 27.5.  
Jbner Moos, 28.5., 6.6., 8.6. Wolfenerwald, 12.6., 12.6. Steyr, 13.6. Wolfenerwald,  
14.6. Steyr, 17.6., 19.6., 22.6., 24.6. Wolfenerwald, 24.6. Saunzahn 900 m, 1.7., 5.7. Wolfener=  
wald, 15.7., 18.7., 18.7. Wolfenerwald, 19.7. Rumpf-Höhe Oberkambach 800 m, 20.7.  
Innerbreitenau b. Molln, 24.7., 10.8. Krösbach b. Wolfen, 14.8. Steyr-Unterkimmel,  
15.8., 16.8., 18.8., 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 18.8. Garsten, 28.8., 3.9., 3.9. Koperkbaum  
Ternberg 600 m, 4.9., 5.9., 12.9., 17.9., 24.9., 5.10.,

13) P. bryoniae Hbn. 1978

[3.6. Wolfen 1978] = wahrscheinl. napi L.;

17) Anthocharis cardamines L. 1980

3.5. Steyr-Unterkimmel, 21.5. Lausnatal, 23.5., 25.5. Holzöstersee, 26.5. Holzöstersee,  
27.5. Jbner Moos, 13.6. Wolfenerwald, 17.6., 20.7. Innerbreitenau Molln, 24.6.  
Saunzahn 900 m,

18) Gonepteryx rhamni L. 1980

2.4., 4.4., 5.4., 6.4., 8.4., 10.4., 15.4., 20.4., 21.4., 24.4., 27.4., 28.4., 29.4., 6.5.,  
10.5., 11.5. Wolfenerwald, 15.5., 18.5., 21.5. Lausnatal, 25.5. u. 26.5. Holzöstersee,  
27.5. Jbner Moos, 28.5., 8.6. Wolfenerwald, 13.6. Wolfenerwald, 14.6. Steyr, 24.6.,  
21.8. Krumsermauern 1000 m, 15.8., 18.8., 21.8., 21.8. Garsten, 26.8. Särning, 5.9.,  
5.10.

23) Colias hyale L. 1980

15.8., 16.8., 18.8., 18.8. Garsten, 21.8., 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 29.8., 3.9.  
~~Koperkbaum Ternberg~~, 4.9., 5.9.

24) C. croceae Geoff. 1980

26.8. Wickendorf b. Wolfen Nader Wolfen

28) Leptidea sinapis L. 1980  
8.5. Wolfenerwald, 11.5. Wolfenerwald, 21.5. Launa, 18.7. Wolfenerwald,  
11.8. Kreuzschanern 1300 m,

31) Erbia ligata L. 1978

~~10.6. Klaus a. d. Steyr~~

32) E. ~~surjakii~~ ~~esp.~~ 1980 aethiops Esp.  
11.8. Kreuzschanern 700 m, 3.9. Koglerbäum-Ternberg 700 m,  
7.8. Grünburgerhütte

51) E. pronoië Esp. 1980  
3.9. Koglerbäum-Ternberg 600 m det. Wimmer;

58) Melanargia galathea L. 1980  
19.7. Rumpel-Höhe 800 m Oberdambach, 24.7., 10.8. Kroisbach b. Wolfen,  
11.8. Kreuzschanern 1000 m, 14.8. Steyr-Unterkümmel, 16.8., 18.8., 21.8.,  
3.9. Koglerbäum 600 m Ternberg.

72) Aphantopus hyperantus L. 1980  
15.7., 18.7. Wolfenerwald, 24.6. Sanzahn 900 m, 19.7. Rumpel-Höhe 800 m,  
23.7., 24.7., 10.8. Kroisbach b. Wolfen, 11.8. Kreuzschanern 1200 m, 14.8.  
Steyr-Unterkümmel, 15.8., 11.8., 18.8., 21.8.,

73) Pararge aegonia tircis Btlr. 1980  
3.5. Wolfenerwald, 9.5., 11.5. Wolfenerwald, 18.6. u. 13.6. u. 24.6. Wolfenerwald,  
21.6. Grünburgerhütte, 12.6.6., 5.7. Wolfenerwald, 18.7. Wolfenerwald, 8.9.

74) Lasioommata maera L. 1980  
11.8. Kreuzschanern 1500 m

77) Lopurga adriana Scop. 1978  
10.6. Klaus a. d. Steyr

78) Manniola jurtina L. 1980  
24.6. Sanzahn 900 m, 18.7. Wolfenerwald, 19.7. Rumpel-Höhe 800 m,  
20.7., 20.7. Innerbreitenau Molln, 24.7., 10.8. Kroisbach b. Wolfen,  
11.8. Kreuzschanern bis 1500 m, 14.8. Unterkümmel b. Steyr, 16.8., 18.8.,  
21.8., 25.8., 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 28.8., 3.9. Koglerbäum Tern-  
berg 600 m, 4.9., 5.9., 6.9., 7.8. Grünburgerhütte, 8.9., 12.9.

85) Coenonympha glycerion Bkh. 1980  
20.7. Innerbreitenau Molln

86) C. arcania L. 1980  
8.6. Wolfenerwald, 13.6. u. 24.6. u. 5.7. Wolfenerwald, 20.7. Innerbreitenau  
Molln

88) C. pamphilus L. 1980  
25.5. u. 26.5. Holzöstersee, 27.5. Inner Moos, 8.6. Wolfenerwald, 13.6.  
Wolfenerwald, 15.6., 17.6., 23.6. Rumpel-Höhe 800 m Oberdambach, 24.6.  
Sanzahn 900 m, 18.7. Wolfenerwald, 19.7. Rumpel-Höhe 800 m, 11.8.  
Kreuzschanern 800 m, 14.8. Steyr Unterkümmel,

90) Apatura iris L. 1980  
18.7. Wolfenerwald

91) A. ilia Schiff. 1877

20.7. Wolfen

93) Limnitis camilla L. 1880, 1877

18.7. Wolfenerwald, 18.8., 1977 Albert Zeite (1 Foto)

94) L. populi L. 1879

10.6. 1878 Klaus & d. Steyr

98) Vanessa atalanta L. 1880

15.6., 25.6. Steyr, 5.7. Wolfenerwald, 24.9., 3.10.

99) V. cardui L. 1880

8.6. Wolfenerwald, 10.6. Steyr, 13.6. Wolfenerwald, 13.6., 12.6. Steyr, 15.6., 17.6., 23.6., 23.6. Rumpelhöhe 800 m Oberdambach, 23.6. Steyr, 23.6., 24.6. Wolfenerwald, 24.6. Sauszahn 800m, 26.6., 1.7., 19.7. Rumpel-Höhe 800 m, 10.8. Kraitsbach b. Wolfen, 15.8., 17.8. Steyr, 6.9., 7.9. Grünburgerhütte, 7.9. Großer Buchberg 1170 m, 18.8., 21.8., 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 28.8., 3.9. Koglerbaum 600m Ternberg, 4.9., 5.9.,

100) Aplais urticae L. 1880

23.3., 28.3., 30.3., 2.4., → 11.5. Wolfenerwald, → 12.4., 26.5. u. 27.5. Holzöstersee, 27.5. Jbner Moos, 15.6., 21.6. ex larva, 22.6. ex larva, 23.6. ex larva, 23.6. Steyr, 23.6. Rumpel-höhe 800 m Oberdambach, 24.6., 24.6. Wolfenerwald, 24.6. Sauszahn 800 m, 26.6., 1.7., 5.7. Wolfenerwald, 6.7., 10.7., 15.7., 18.7. Wolfenerwald, 18.7., 19.7. Rumpelhöhe 800 m Oberdambach, 20.7. Jbnerbreitenau Moll, 23.7., 24.7., 26.7., 10.8. Kraitsbach b. Wolfen, 11.8. Kreuzermännungipfel, 15.8., 18.8., 25.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 28.8., 3.9. Koglerbaum 600 m Ternberg, 5.9., 6.9., 8.9., 7.8. Grünburgerhütte, 7.8. Großer Buchberg 1170 m, 12.9., 17.9., 18.9. Wolfenerwald, 26.9., 27.9., 5.9., 10.9.

101) Trialis io L. 1880

28.3., 30.3., 2.4., → 11.5. Wolfenerwald, → 21.5. ca. 5 km süd. vom Ghsward=berglens (600 m), 25.5. u. 26.5. Holzöstersee, 27.5. Jbner Moos, 6.6., 8.6. Wolfenerwald, 7.6. u. 24.6. u. 5.7. Wolfenerwald, 10.8. Kraitsbach b. Wolfen, 14.8. Steyr Unterhimmel, 14.8., 15.8., 17.8. Steyr, 18.8., 18.8. Ganzen, 21.8., 24.8., 25.8. Steyr, 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen, 27.8., 28.8., 3.9. Koglerbaum, 4.9., 5.9., 6.9., 7.9. Grünburgerhütte, 7.9., 16.9. Wolfenerwald, 17.9., 27.9., 24.10.

103) Nymphalis polychloros L. 1880

2.5., 3.4. ex l. Oberwolfen,

104) N. antiopa L. 1876-79

17.8. 1876 Wolfen, 27.8. 1876 Klaus, 2.5.10. <sup>1877</sup>, 27.8. 1878 Malln

106) Polygonia c-album L. 1880

15.3., 18.3., 20.3., → 3.5. St. Wolfenerwald, 14.6. Steyr,

108) Araschnia levana L. 1880

gen. vern. levana L.: 1.5., 3.5. u. 11.5. Wolfenerwald, 25.5. u. 26.5. Holzöstersee, 27.5. Jbner Moos, 8.6. u. 13.6. u. 24.6. Wolfenerwald, gen. aest. prosea L.: 10.8. Kraitsbach b. Wolfen, 17.8. Steyr, 18.8., 21.8.

112) Euphydryas aurinia Rott. 1980

27.5. Jünger Moos 2 Exemplare

114) Mellicta diamina Lang 1978

10.6. 1978 Klaus

115) Mellicta britomartis Aesm. 1980

20.7. Jüngerbreitenau Mollen

116) M. athalia Rott. 1980

19.7. u. 23.7. Rumpfhöhe Oberdambach 800m

126) Mesocidalia aylaia L. 1977

2.7. 1977 Dambach 800m b. Steyr

127) Fabriciana niohe L. 1980

1. eris Meig.: 19.7. Rumpfhöhe 800m Oberdambach 2 Exemplare

130) Argynnis paphia L. 1980

21.5. ca. 500m unterhalb nördl. vom Jüngerbergkreuz ca. 600m,  
25.5. u. 26.5. Holzöstersee, 27.5. Jünger Moos, 18.7. Wolfenerwald,  
14.8. Steyr Unterhimmel,

133) Brenthis ino Rott. 1980

20.7. Jüngerbreitenau Mollen - auf Jungferweide

138) Clossiana ephraegne L. 1977, 1978

23.5. 1977 Vogelbaumklamm-Spital b. Pyru, 4.6. 1978 Klaus

139) Clossiana dia L. 1976

8.8. Rumpfhöhe Oberdambach 800m

144) Issoria lathonia L. 1976

11.8. Wolfenerwald auf Hoppefeld

146) Nemesius lucina L. 1977, 1978

30.5. 1977 Spital am Pyru - Ardningalm, 4.6. 1978 Klaus

148) Thecla betulae L. 1980

15.9., 29.9.

152) Strymonidia w-album Knuth 1978, 1980

15.7. 1979 Wolfenerwald, 3.8. Ternberg 600m Kogelbaum

153) S. pruni L. 1976

4.8.

154) Callophrys rubi L. 1980

25.5. Holzöstersee

156) Heodes tityrus Poda 1980

27.5. Jünger Moos, 13.6. Wolfenerwald

158) Lycaena phaeas L. 1980

25.5. u. 26.5. Holzöstersee, 24.6. Saubahn 400m, 1976 Wolfenerwald

162) Palaeochrysophanus hippothoe L. 1980

19.7. Rumpfhöhe 700m Oberdam bach

168) Cupido minimus Fuesli 1980

20.7. Innerbreitenau Molln

170) Clastrina argiolus L. 1979, 1974

10.7. Klaus, 1974 Wolfen (Hühlerwald)

177) Maculinea albo n Schiff. 1980

3.9. Kogelbaum 600m Ternberg

181) M. arion L. 1980

19.7. Rumpfhöhe 800m, 20.7. Innerbreitenau

182) Cyaniris semiarvens Rott. 1980

23.6. u. 17.9. Rumpfhöhe 800m, 20.7. Innerbreitenau

186) Polyommatus icarus <sup>Rott.</sup> ~~Batt.~~ 1980

8.6. Wolfenwald, 10.6., 12.6., 13.6. Wolfenwald, 14.6. u. 23.6. Steyr,  
23.6. Rumpfhöhe 800m, 24.6. Wolfenwald, 24.6. Ganzahn 900m,  
5.7. u. 18.7. Wolfenwald, 19.7. Rumpfhöhe 800m, 20.7. Innerbreitenau,  
10.8. Kreisbach b. Wolfen, 14.8. Stollunterhimmel, 15.8., 17.8. Steyr, 18.8.,  
18.8. Garsten, 21.8., 21.8. Garsten, 25.8., 26.8., 26.8. Wickendorf b. Wolfen,  
28.8., 3.9., 3.9. Kogelbaum 600m Ternberg, 4.9., 6.9., 7.9. Grünburger=  
hütte, 20.9. Steyr

202) Lysandra coridon Poda 1980

11.8. Kreuzermann 900m, 3.9. Kogelbaum 600m Ternberg

227) Cartos cephalus palaeon Pall. 1980, 1979

25.5. u. 26.6. Holzstöckerhäufig, 16.5. <sup>1979</sup> 10.6. 1979 Klaus, Juli Wolfenwald  
1980,

228) Adopaea lineola O. 1979

28.6.

230) A. silvestris Poda 1980

18.8., 3.9. Ternberg-Kogelbaum 600m

232) Ochlodes venustus Brahm et Grey 1980

5.7. Wolfenwald, 19.7. Rumpfhöhe 800m, 20.7. Innerbreitenau,  
10.8. Kreisbach b. Wolfen, 11.8. Kreuzermann 1000m, 18.8., 3.9. Ternberg  
Kogelbaum 600m.

233) Hyperia comma L. 1976

8.9. 1976 Rumpfhöhe Oberdam bach 800m

Beobachtungen über Lebensweise der  
Tagfalter u. deren Auftreten in Wolfen bis 1880

1) Papilio machaon L.

Fundorte (FO): 9) 10) 11) 13 f) 13 g)

- An den FO nicht selten, nie im Wald, bevorzugt  
Kleefelder u. Wiesen
- Flug: regelnd; bei Gefahr flattern nie stark u. fliegen schnell  
setzen sich gerne auf Kleebüten u. saugen dort  
bevorzugt sind auch Knopfblumen  
bei Gefahr fliegen sie meist auch einige Meter in die Höhe

2) P. brassicae L.

FO: im ganzen Gebiet verbreitet / fast nie im Wald

Frühjahrsformen: wenig häufig

Sommer/Herbst: an manchen Fundorten, besonders  
wo häufig die gelbe Distel ( ) wächst (z.B. FO 8))  
sehr häufig. Auch an den anderen FO häufiger als  
d. Frühjahrsform.

- Flug: flatternd, leicht; fliegen meist nicht über 3m hoch  
saugen an vielen Blüten, bevorzugen aber  
gelbe Distel  
Kleebüten  
Knopfblumen

3) P. rapae L.

FO: wie P. brassicae L.

alles andere siehe P. brassicae L. bis auf:

saugen auch gerne an Wiesen Schaumkraut (sonst wie brassicae L.)

Häufigkeit: im ganzen gesehen mäßig häufig

10) P. napi L.

FO: wie P. brassicae L. (manchmal auch im lichten Wald)

Im ganzen Jahr häufig - massenhaft

- Flug: flatternd, leicht, fliegen meist nicht über 3m hoch  
bevorzugen das Saugen an Wiesen Schaumkraut,  
Rapsblüten u.  
Kleebüten

♂ geben einen Zitronenartigen Geruch von sich

17) A. cardamines L.

7

FO: 2) 5) 8) 13 f)

An den FO häufig - mäßig häufig, fliegt nie im Wald  
bevorzugtes Biotop: Waldrand mit ~~vielleicht~~ feuchter  
Wiese, windstill

saugen sehr gerne an Wiesen Schaumkraut

Flug: wie P. napi L.

18) Yonepteryx rhaminii L.

FO: überall verbreitet

fliegt vorzugsweise in lichten Laubwäldern u.  
deren Ränder sowie Lichtungen. Auf feuchten  
Wiesen mit Gelddistelbewuchs oft massenhaft.

Die Tiere sitzen fast ständig immer mit  
geschlossenen Flügeln

- Flug: flatternd, aber auch im Normalfall  
meist bis viel höher als die Falter von Paris Gschk.

Im Jahr gleichmäßig häufig.

23) Colias hyale L.

FO: 8) 10) 11) 13 f) 14) 15)

häufig bis sehr häufig  
nie im Wald, immer auf "kultivierten" Wiesen od.  
Kleefeldern.

- Flug: flatternd, ziemlich hastig, fliegen meist nicht  
über 2 m<sup>hoch</sup>, fliegen auch bei ziemlichem Wind  
Falter sind ziemlich selten / saugen gerne an  
Kleblüten

- ~~während~~ sind <sup>die</sup> Generationen verschieden  
häufig (= die Sommer/Herbst-Gener. ist häufiger)

24) C. crocea Geoff.

FO: 10) sehr einzeln eingeflogene Tiere

Verhalten wie hyale L.

bis jetzt: nur 1 eingeflogenes Tier (im August)

28) L. sinapis L.

FO: 13 p)

mäßig bis einzeln

fliegt am Waldrand und auch etwas in den Wald hinein, zumindest aber in Waldnähe.

- Flug: wie Paris Schrk., nur schwerfälliger u. langsamer saugt gerne an div. Kreuzblütlern wie Raps usw.

Generationen meist gleich häufig bevorzugt ~~nicht~~ feuchte Biotope

58) Melanargia galathea L.

auf trockeneren Hängen meist sehr häufig, aber auch auf Wiesen oft anzutreffen (lange Gräser sollen vorkommen) im Wald keine Vorkommen

- Hängen sehr gerne an Kropfbäumen, setzen sich auch Ausruhen ins Gras, ~~Fliegen~~ trinken oft Wasser aus feuchtem Sand/Kerde

FO: im ganzen Gebiet (außer in Wäldern)

- Flug: wie Paris Schrk., aber ~~sa~~ nicht so plattend wie alle Satyriden fliegen sie in Bodennähe

72) A. hyperantus L.

alles wie bei M. galathea L.

Beob.: Falter setzen sich ins Gras, schließen die Flügel, und drehen sich so, daß der Beobachter d. ~~Far~~ Flügelflächen nicht sieht.

73) P. aegeria L.

FO: 1) 2) 3) 6) 13 a) ~~b~~ c) d) e) f) g)

im Schilfbüchelgebiet nicht so häufig wie in 13) fliegen immer im schattigen Wald (auch Nadelwald), wenn dieser Unterwuchs zeigt. Auch an Waldrändern u. Lichtungen. Setzen sich mit halbgeöffneten Flügeln auf Farne, Zweige (in Bodennähe) u. auf d. Boden

An d. FO: einzeln - häufig

Biotope: schattige, feuchte Wälder + Ränder

- Flug: mäßig flatternd, regelmäßig sehr häufig steigen selten in die Höhe

Gener. gleich häufig trinken oft an feuchten Stellen od. Plätzen in Wäldern

78) M. justina L.

alles (auch Beob.) wie bei A. hyperantus L.

86) C. arcana L.

FO: 2-12 a) 13)

Biotop: siehe M. palathia L. (auch auf Kumpfen)

— an FO ~~nicht~~ mannhaft - einzelner

Flug: etwas schwerfällig, Auf- u. Zuklappen der Flügel eigenartig ausgezogen, dicht über dem Gräsern

Beob.: siehe Beob. bei A. hyperantus L.

~~trinken~~ auf bewäss. Wiesen wesentl. einzelner  
trinken oft warmer aus kühler Erde / Sand  
als auf ~~feuchten~~ sauggrünen W.

88) C. pauphilus L.

FO: überall (außer in Wäldern)

Biotop: siehe M. palathia L.

— an FO: früher häufiger (ab 1878 etwas seltener)  
aber auch jetzt nicht selten - häufig

Flug: wie C. arcana L.

Beob.: siehe Beob. bei A. hyperantus L.

trinken oft warmer aus kühler Erde / Sand

90) A. iris L.

FO: 13 p)

Falter haben Reviere

Biotop: nicht kultivierte Waldsänder, Schlüpf  
mit reichlichem Pflanzenbewuchs.  
Immer in der Nähe v. Bächen

Flug: elegant, regelnd, oft sehr hoch in die  
Baumwipfel, wo sie auch meistens ausruhen  
schwer zu fangen!

— meist ~~aber~~ einzeln

91) A. ilia Schiff.

FO: 2) bei den Fischteichen

alles wie bei A. iris L.

nach einzelner (erst 2 Tiere bo.)

83) L. canilla L.

FO: Nadelwaldlichtung (Hrabe) no. 1 u. 2 | 8 | 13 p (NO) | i  
Zwischen 13 c) und 12 a) = unter Hochspannungsleitung

außer am 4. Fundort (9) nur 1 Tier überall  
am 4. FO: mäßig häufig

Biotope: wie A. iris L., aber mehr im Wald

Flug: regelnd, elegant, setzt sich oft auf Grashalme,  
aber auch an höhergel. Zweige  
saugt auch oft an Akerdisteln u.  
Gelbdisteln

trinken aus feuchten Stellen am Boden, zu  
denen sie sich mit ausgebr. Flügeln setzen

88) V. atalanta L.

FO: überall (außer in geschlossenen Wäldern)  
Häufigkeit großen Schwärmen unterworfen, aber  
Sommer/Herbsttiere häufiger

Flug: hastig, regelnd aber gerne

Biotope: überall, wo Disteln vorkommen, da sich  
die Falter mit Vorliebe auf diese setzen.  
Nicht so häufig in offenen Wiesen.  
Am häufigsten in Gärten auf Fliederblüten,  
Schmetterlings- auch Blüten u. auf den  
Blüten langstieliger, Distel-ähnl. Gewächse.  
Die Falter saugen mit großem Genuss an  
faulendem Mist.

Falter fliegen meist nur höher, um an Futterquellen  
heranzukommen.

99) V. cardui L.

alles siehe bei V. atalanta L.; liebt Trockenheit

100) Aglais urticae L.

FO: überall, auch seltener im Wald  
besonders häufig in Biotopen in Brennend. Bereich

bevorzugtes Biotop: Schuttwäldern mit größeren  
Brennendflächen, ~~an~~ mit Wiese nebenan  
Ranzien hängen oft massenhaft an den Futterpflanzen

Flug: siehe V. atalanta L.

Generationen sind gleichmäßig häufig  
- Im Frühjahr saugen die Falter besonders gerne an Weidenkätzchen (weitere Biotope: siehe V. atalanta L.)

101) J. io L.

alles wie bei *Ag. urticae* L.  
Flug: majestätisch, segelnd

103) N. polydotos L.

FO: 10) 2) h), nach Angabe von Herrn Müller (Steyr): 13 a)  
~~erst~~ alle Funde: Frühjahr 1978 bzw. 80

- FO 10): ex pupa
- FO 4): über Acker fliegend, Falter zieml. manövriert
- FO 8): am Waldrand, sonnenbestrahlten, trocknen, daneben nymfische Weise

Flug: siehe V. atalanta L.

104) N. antiopa L.

FO: 8) ~~h)~~ 1 b, Waldrand)

Falter fliegen am Waldrand u. in Lichtungen  
ab 1978 keine Vorkommen mehr (vorher auch verunzelt u. selten)

Flug: majestätisch, segelnd; fliegt meist über den Gebüsch (Birkh, Hasel, ...) in großer Höhe

106) P. c-album L.

FO: überall (meist auch) in lichten Wäldern)

Frühjahrspeu. häufiger als Sommerpeu.

Häufigkeit: nimmt ab, früher häufiger  
saugen gerne an blühenden Weidenkätzchen, Disteln, Flieder, Schmetterlingstrauch

Flug: siehe V. atalanta L.

Biotope: lichte Wälder, Lichtungen, Waldränder, zumindest aber in Waldnähe

Falter setzen sich zum Anruhen auf Erdhaufen, braune, alte Zweige (Tarnung) mit meist offeneren Flügeln

FO, Biotope siehe P. calbum L.

Die Art ist ~~schon~~ nicht so stark an den Wald gebunden  
Liebt ~~aber~~ sumpfige Gegenden od. Moore, aber  
auch Wiesen nicht selten

In Wäldern häufig, was aber früher zweifellos häufiger  
Generationen nicht immer gleich häufig

Flug: schwerfällig flatternd, aber auch sehlend, fliegen nicht hoch

- Setzen sich zum Ausruhen gerne an die Spitzen  
langer Gräser u. geöffneten Flügelchen (meistens)

130) Argynnis paphia L.

FO: 13)

Biotope: Waldlichtungen, Waldränder u. kräftigen  
Beauchs von niedrigen Büschen, Disteln, hohen  
Gräsern u. a.

bevorzugt eher steinige u. mäßig feuchte  
Biotope

an FO häufig

- saugen sehr gerne an Disteln, bleiben auch  
lange dort sitzen (mit meist ausgebreiteten Flügeln)  
fliegen auch nach Störung um die Futterquelle  
herum um sich dann wieder hinzusetzen

Flug: majestätisch, guter Segler

144) J. lathonia L.

FO: Stoppelfeld zw. 13c) u. 12a) unter Hochspannung  
1 Falter vo. (1876) kleinlich

Biotope: Stoppelfeld, von Nadel u. Erlenwäldern  
eingekreist, auf der Seite des Erlenwaldes  
(im O) etwas sumpfig mit Kleberwuchs

Flug: nahe am Boden, meist sehlend  
bei Frucht: sehr schnell, flatternd

148) Thecla betulae L.

13

FO: ~~13 e~~ 8)

Häufigkeit: jedes Jahr außer 1878 1-3 Falter v.o.  
immer erst ab September

Falter sind schwer zu v.o. bzw. zu fangen weil:

- scheu
- Flugangewohnheiten: Falter kommen nur selten (nur zum Fressen) auf den Boden um Blumen (z.B.: Schafgarbe) zu besuchen. Sonst fliegen sie am Waldrand in Höhen von über 5m bis in die Baumkronen und setzen sich oft, wo sie meist lange sitzenbleiben. Werden sie von dort verschreckt, fliegen sie noch höher um sich zu setzen. Bei etwas stärkerem Wind fliegen sie nicht.

Flug: schwerfällig, langsam, ruckartig  
erinnern an den Flug von *Coenonympha*-Arten.  
Falter sitzen in geschlossenen Flügel

152) P. w-album Knorr

FO: 13 e)

- bis jetzt nur 1878 festgestellt, mäßig häufig
- gelungene Tiere ziemlich rampontiert (3 Falter)

setzen sich gerne auf Disteln (Akerdisteln) und saugen dort mit geschlossenen Flügeln

- Flug: schnell, hastig, kein Zögern

153) S. pruni L.

FO: 11) im Garten von Schorkhuber unter Pflaumenbäumen  
1876: einziges Flugjahr; 2 Falter am selben Tag

156) H. fityrus Poda

FO: 3) 13 p)

an FO 3) nur im Jahr 1878 zu finden an 1 Waldrand, der an 2. Aker angrenzt. Falter saugen an Taubnessel, die neben d. Bach wachsen. Häufig.

an FO 13 p) nicht selten, jedes Jahr gefunden saugen gerne an Taubnesseln kommen in Waldlichtungen u. zumindest Waldnähe vor.

Flug: flatternd, kein Segler, verhältnismäßig schnell<sup>14</sup>

Flügel beim Sitzen meist halb geöffnet.

Setzen sich oft auf feuchten Sand, um daraus zu trinken (mit geschlossenen Flügeln)

158) L. phlaeas L.

FO: 1 Falter 1876 am FO 13 b) (bo.)

bevorzugt wie H. tityrus Waldnähe

Flug: wie H. tityrus

Flügel b. Sitzen halb geöffnet

Setzen sich oft auf feuchten Sand um daraus zu trinken (dann Flügel geschlossen)

~~170) C. aspiotarsis L.~~

~~FO:~~

186) P. icarus Rott.

FO: im ganzen Gebiet (außer im Wald)

Wiesenbewohner, fast überall häufig

Falter saugen sehr gerne an Kleebüten

Flug: wie H. tityrus

Flügel beim Sitzen meist halb geöffnet

trinken oft aus feuchten Sand m. geschl. Flügeln

227) C. palaemon Pall.

FO: 8) 13)

im Wolfenerwald im Frühjahr häufig u. Sommer häufig

FO 8): erst 1 Falter (16.5.77)

Biotop: Waldlichtungen, Waldsänder

setzen sich gerne auf Grashalme, kl. Büsche u.a. zum Absuchen

Flug: schnell, schwirrend, fliegen nicht über 2m hoch

Ruhestellung: wie alle Hesperiden: Hinterflügel nach ausgebreitet, Vfl. schräg hochgeklappt

228) A. lineola O.

FO: 14) ohne Belegstk. ! erst 1 Tier gefangen

Biotop: Wiesen, saugen gerne an Kleekleiten  
Flug u. Ruhestelle. siehe palaeomon Pall.

230) A. silvestris Poda

FO: überall auf Wiesen  
Häufig.

Biotop, Flug u. Ruhestelle. siehe A. lineola O.

232) O. venatus Brehm et Frey

FO: überall an Waldändern, Lichtungen od. in  
lichten Wäldern (außer Nadelwälder)

Flug: kräftig schwebend, schnell

setzen sich oft auf Farnen u. yrasen  
saugen gerne an Ackerdisteln u. a. langstieligen  
Blumen am Waldrand

Ruhestellung: siehe C. palaeomon Pall.

227 - 232) Hesperidae

Nachtrag

angegabene Ruhestellung nur für kurze Perioden.  
bei längerem Sitzen werden die Hinterflügel auch  
hochgehlappt.

FD: in Klammern (!)  
Nominativus u. Nal.  
Forster-Wolfsfabrik!!!

- 1) 13.4. Schiefersteingipfel / 16.4. Oberternberg 700m / 14.4. Wolfern / 21.4. Wolfern / 10.5. Wolfenerwald / 30.5. Landsberg b. Grünburg / 31.5. Steyr / — alle Daten mit nur 1 Exemplar *mahean*
- 6) Parnassius mnemosyne L.: 30.5. Landsberg b. Grünburg / —
- 8) 14.4. Wolfern (1) / 25.5. Steyr / 8.5. Wolfern (8) / 9.5. Damburg <sup>8 Exemplare</sup> 600m / 15.5. Wolfern (1) / — *P. brevis*
- 12) 3.4., 7.4., 8.4., 10.4., 11.4., 13.4., 14.4., 20.4., 21.4., 22.4., 25.4., 8.5., 15.5., 25.5., 27.5., 28.5., 28.5. Wolfern / 26.4. Schwarzberg + Damburg / 8.5. Damburg / 10.5. Wolfenerwald / 18.5. Steyr / 30.5. Landsberg b. Grünburg / *napf*
- 17) Anzahl d. Exempl. in [ ]: 11.4. Wolfern (8) [1] / 12.4. Wolfern (1) [1] / 13.4. Wolfern (1) [1] / 14.4. Wolfern (1) [5] / (8) [2] / 26.4. Schwarzberg [1] / 26.4. Damburg [2] / 9.5. Damburg [1] / 10.5. Wolfenerwald [manuskript] / 30.5. Landsberg b. Grünburg [1] / — *Wolferner*
- 19) 20.3. [1♀], 21.3. [2♂], 22.3. [3♂], 27.3. [1♂] / (1) Wolfern / 28.3. Wolfenerwald [5] / 30.3. Steyr [1♂] / 27.3. Wolfenerkroisbach [3♂, 2♀] / 1.4. [5♂, 1♀], 7.4. [1♂], 10.4. [2♂, 1♀], 12.4. [2♂], 13.4. [2] (1) Wolfern / 13.4. [1] (8) / 14.4. [2♂, 1♀], 12.4. [2♂] Wolfern (1) / 10.5. Wolfenerwald [5] / 15.5. [3] (1) Wolfern / 31.5. Steyr [1] / — *G. thummi*
- 23) 18.5. Steyr [1] / 21.3. Steyr [2] / 25.5. Steyr [2] / 25.5. Wolfern [1] / —
- 24) ♀. helice Hbn.: 15.8. 80 Wolfern (11) / — *caerulescens*
- 28) 3.4. [1] Wolfern (1) / 30.5. Landsberg b. Grünburg [8] / — *simplex*
- 73) 10.5. Wolfenerwald [4] / — *sepioides*
- 88) 10.5. Wolfenerwald [3] / 15.5. Wolfern: (8, 11) [3], (1) [5] / 28.5. (8, 11) [1] Wolfern / *stictica*
- 88) 10.5. Wolfern [1] / — *parvula*
- 89) 24.5. Oberternberg [1] / — *cardui*
- 100) 7.3. Wolfern [2] / 12.3. Steyr [3] / 20.3. Wolfern (1) [2] / 21.3. Steyr [1] / 21.3., 22.3., 27.3. Wolfern / 28.3. Wolfenerwald [≤ 10] / 30.3. Steyr / 27.3. Kroisbach b. Wolfern / 1.4., 3.4., 7.4., 8.4., 10.4., 11.4., 12.4., 13.4., 14.5., 22.5., 26.6. Wolfern / 8.5. Damburg / 10.5. Wolfenerwald / — *viridis*
- 101) 27.3., 1.4., 3.4., 7.4., 8.4., 10.4., 11.4., 12.4., 13.4., 14.4., 20.4., 22.4., 8.5., 17.5., 15.5. Wolfern / 28.3., 10.5. Wolfenerwald / 7.4., 18.5. Steyr / 26.4. Schwarzberg / 25.4., 9.5. Damburg / — *io*
- 103) 28.3. Wolfern [1] (11), 1 frisches Exemplar / — *polydora*
- 106) 20.3., 21.3., 27.3., 1.4. Wolfern (1, 2) / 28.3. Wolfenerwald [≤ 10] / 30.3. Steyr / 27.3. Kroisbach b. Wolfern [1] / — *alba*
- 108) f. levans L.: 7.4. Steyr-Tabor [1] / 8.4. Wolfern (1) [1] / 10.4. [5], 11.4. [2], 12.4. [1], 15.5. [2] Wolfern (1, 2) / 10.5. Wolfenerwald [manuskript] / 25.4. Wolfern (8) [1] / —
- 130) 26.5. Schwarzberg [5] / *peplis*
- 138) 8.5. Damburg [3] / 30.5. Landsberg b. Grünburg [1] / — *apollonia*
- 168) 30.5. Landsberg b. Grünburg [1] / — *caerulescens*
- 186) 15.5., 26.5., 27.5., 28.5., 29.5., 30.5. Wolfern [Eckhörnspitz] / 31.5. Steyr / — *tricus*

2) Iphiclides podalirius L.

B: Schlehenheckenbestand

F: leicht, majestätisch, segelnd  
- einzeln bis häufig vorkommend

6) Parnassius uneneosyne L.

B: feuchte, geschützte Hänge  
sehr engbegrenzte Biotop!

F: siehe 2), nicht so oft segelnd  
- an B häufig bis sehr häufig

10) Pieris manni Mayer

~~Wetterseite~~ F: Nähe P. rapae L. (s. Seite 6)

B: ähnliche B wie P. rapae L. (s. Seite 6), heißere  
Lokalitäten bevorzugt

Über Generationen keine Angaben (bis jetzt nur 1 Tier beobachtet)

13) Pieris bryoniae D.

B: Landsberg b. Grünburg (00): feuchte Bergwiese (700 m),  
geschützt (1♀)

Weißensee (Kärn.): überall mehr od. weniger häufig  
ob im Moor od. auf steinigem Lokalitäten.  
Fliegen zusammen mit P. napi L.

F: wie P. napi L. (s. Seite 6)

♀♀ variieren in d. Farbe u. Größe sehr!

22) Colias phicomone Esp.

B: Weißensee, Stosiaden (Kärnten), um 1800 m: Almweide (Kunztrisp),  
sehr häufig (August), oberhalb Baumgrenze: oberste  
Verbreitung

F: schneller Flug, fast schwebend, in Bodennähe  
Falter sind selten

24) Colias australis Vtg.

B: steinige, heiße Hänge

F: schneller als hyale L., Falter sind seltener

- setzen sich gerne auf Kleeblüten u. saugen

- ~~an~~ in B: häufig

30) Erebia ligia L.

B: Weißensee (Kärn.): häufig, fast nur im Wald zu finden bis zur oberen Waldgrenze ( $\approx 1700m$ )

F: siehe M. galathea L. (Seite 8)

- setzen sich gerne auf Farne, um sich dort mit ausgebreiteten Flügeln auszuruhen
- fliegen gerne Kugelblumen an

31) E. euryale Esp.

B: Weißensee: fliegt zusammen mit E. ligia L., nicht wie E. ligia L. an Wald gebunden, auch auf offener Wiese, meist sehr häufig

F: n. 30)

33) E. manto Schiff.

B: sehr lokale Waldlichtungen um 1600 m ~~nicht~~, nicht zu trocken (Weißensee, Stoisvaalun, Kärn.)

F: n. 30), jedoch viel <sup>vielleicht sehr häufig</sup> rarer fliegen, ~~verweilen~~ ~~sich~~ verweilen sich oft im Gras  
- an Biotopen häufig bis sehr häufig

38) E. pharte Hbn.

B: oberhalb d. Baumgrenze oft massenhaft auf Wiesen, nicht so häufig im Wald ab 1600 m.

F: n. 33)

39) E. melampus Fuesl.

B: Gastnerhofel b. Hermagor (Kärn.), 2000 m: 1 Tier oberhalb Baumgrenze auf windgeschütztem Hang mit Pflanzenschwachs. Feucht.

F: n. 33)

41) E. aethiops Esp.

B: Waldwiesen, auch seltener in Wäldern häufig bis sehr häufig. Auf trockeneren Wiesen auch auf moorigem Gebiet, setzen sich gerne auf Farne, Kugelblumen, im Gras

F: n. 30)

43) E. medusa Kliff.

B.: Landsberg b. Grünburg (oo), ca. 700 m: windgeschützter Hang, schuppig. Sehr häufig. Lange perne aus feuchtem Sand Wasser.

F.: n. 30)

50) E. canoides R. u. Hochernw.

B.: Zeiser Alm, S-Tirol (1700 m): 1 Tier  
nussige Wiese, windgeschützt.

F.: n. 30)

51) E. pronö Esp.

B.: Oberternberg 700 m (oo): bewirtschaftete Wiese,  
feucht / 1 Tier

F.: n. 30)

57) E. pandrose Bkh.

B.: auf feuchten Wiesen oberhalb d. Baumgrenze

F.: n. 30), fliegen auch bei Wind, mäÙiger Schneefall!

55) E. oeme Hbn.

B.: Zeiser Alm, S-Tirol (um 1800 m): sehr häufig auf  
feuchten Wiesen, nicht an Waldvorkommen gebunden

F.: n. 30)

71) Minois dryas Scop.

B.: in trockenen wie nassen Wäldern u. Lichtungen  
meist einzeln

F.: leicht, regelt aber nicht perne.

- setzt sich gerne mit feucht. Flügeln auf Baumstämme

74) Laniommata megera L.

B.: in Waldnähe, auf steinigem trockenerem Boden  
setzen sich gerne auf runderen beschriebene Steine  
u. Wurzeln.

F.: flatternd, nur manchmal regelt er etwas

76) Z. maera L.

20

B.: bevorzugt trockene Waldränder u. -ränder  
meist häufig. Setzen sich gerne auf Baumstämme

F.: n. 74)

77) Lopinga adione Scop.

B.: n. 76)

F.: n. 74)

85) Coenonympha glycerion Bkh.

B.: nasse, hochrasige Wiesen, meist häufig

F.: Beob.: siehe Seite 9 (C. arcania L.)

87) C. pardetta Prun.

B.: Auf trockenen Wiesen ab 1600 m bis Waldgrenze.  
kurzrasige Wiesen bevorzugt.

F.: n. C. arcania L. (s. 9)

88) C. tullia Müller

B.: sumpfige od. moorige Wiesen, windgeschützt.  
dort oft sehr häufig

F.: n. C. arcania L. (s. 9)

85) Limenitis populi L.

B.: lichte Laubwälder und deren Ränder  
u. Ränder. Falter kommen selten zum Boden.  
Halten sich vorwiegend in Baumkronen auf.

F.: sehr elegant seeflud

- Falter können mit Käse od. faulendem Fisch  
ködert werden.

112) Euphydryas aurinia Roth.

B.: sumpfige u. moorige Wiesen ~~u. Ränder~~  
dort häufig

F.: fast schwebender, schneller Flug

114) Mellicta dianura Lang, M. athalia Rott. (116)

27

B.: feuchte Wiesen

116) auch trockene Lokalitäten

F.: etwas schwerfällig, <sup>regelmäßig</sup> Falter wegen sich gerne an Grashalmen oder sitzen auf Blüten  
116): nicht so schwerfällig wie 114)

125) Melitaea didyma Esp.

B.: Weipensee, umg. Teichendorf (850m), Karn.: 1 Tier auf laudes. parateten Wiese

F.: rascher und aktiver als 114) u. 116)

126) Merope alycaeus L.

B.: ~~an~~ Wiesen und lichte Wälder, häufig  
Falter saugen gerne an Disteln u. Kleckditen

F.: schnell, sicher, aber wenig regelnd

127) 128) Fabriciana viciae L., F. adippe Schiff.

alles wie bei 126), aber nicht so häufig (besonders F. adippe Schiff.)

133) Brenthis ino Rott.

B.: Tumpfwiesen, dort häufig bis sehr häufig

F.: plump, langsam. Sonst siehe bei 114) u. 116)

136) Gossiana selene Schiff., 138) G. euprosyne L.,

138) G. dia L.

B.: Almwiesen (trocken od. feucht), auch im Tal.

lichte Wälder mit Lichtungen. Saugen gerne an Disteln.

F.: wie 125)

140) C. titania Esp.

B.: lokale Waldlichtungen, auch -ränder, dort aber häufig. In etwas feuchteren Gegenden.

F.: etwas schwerfällig, saugen gerne an Disteln

144) Issoria lathonia L.

nähe Seite 12, B.: nicht zu feuchte Wiesen

146) Nemobius lucina L.

B.: auf Wiesen und Almweiden (langgrasig), meist häufig  
F.: kein Legler, flattert sehr

154) Callophrys rubi L.

B.: Moore sind besonders bevorzugt. Dort häufig.  
auch an trockenen Lokalitäten.  
F.: flatternd, ~~stark~~ nicht schwerfällig  
sitzt mit geschlossenen Flügeln

162) Palaeochrysophanus hippothoe L.

B.: Wiesen, Almweiden  
süßgrasig fern von Disteln  
F.: flatternd, schnell

168) Cupido minimus Müll.

B.: windgeschützte Hänge, Wiesen, Waldsäuler - häufig  
F.: schwarzfälig. D. Falter fliegen meist zwischen Grashalmen  
oder knapp über große Hülflattichblätter.

171) Ycolitantiades orion Pall.

B.: in S-Tirol (siehe Sammlung): heiße felsige Wand  
F.: ~~stark~~ schwarzfälig, immer nahe der bewachsenen  
Felswand

177) Maunina alion Schiff.

B.: Obertauernberg (700m), öö: Hügelkuppe, bewirtsch. Wiese, trocken.  
F.: ?

181) M. orion L.

B.: einzeln bis häufig auf Kumpfwiesen, auch im Wald  
F.: gemäßlich, flatternd

182) Lycæides idas L.

B.: trockene, Buschbewachsene Hänge, Farnw., ... }  
(Weißensee, Umg. Teubendorf, 300m, Kärn.) }  
auch trockene Wiesen (Aguntum, O-Tirol)  
F.: flatternd, schnell

186) Arctia agestis Klüff.

23

B.: Oberbambach (Rumpel-Höhe), p. Steyr (Öö): Almwede

Flug: s. 182)

187) A. artaxerxes F.

B.: Weißensee (Mösern), Kärn. 900 m: Almwede (sumptig)

Flug: s. 182)

191) Albulina orbitulus Prun.

B.: 1 Tier (Fo: S-Tirol, oberhalb St. Ulrich a. Seiseralm);  
↳ Waldlichtp.

F.: fast schlüpfend, rasch

201) Lysandra bellargus Roth.

B.: ~~Weißensee, Mösern, 900 m, Kärn.: feuchte Wiese (1 Tier)~~

Flug: ~~rasch, sicher, flatternd~~

202) L. wendon Poda

B.: nie im Wald, Wiesentier - häufig

F.: A. 201) rasch, sicher, flatternd

222) Pyrgus alvearis Hbn.

B.: Weißensee (Mösern), Kärn., 900 m.: feuchte Wiese - einzeln

F.: hartig, schlüpfend

233) Hesperia comma L.

B.: Almweden, Waldländer, nichtbezug. Wiesenteile - häufig

F.: s. 222)

Abkürzungen: W. = Wolfen (Ortsplatzung) / Schillh. = W., Schillhüberwälder  
 Ww. = Wolfenerwald  
 hf. = häufig  
 r. = selten

[ ] = 1 Exemplar  
 F = Falter  
 X = fliegen i. d. Nacht  
 0 = - - - o. Tag  
 + = i. d. Dämmerung

Lymantidae

248) Dasylicia pudibunda L.

1880: 6.6. W. / 17.6. Hays-Wohngarten /  
 1881: 8.5. W. [1] / 9.5. W. [1] / 15.5. [2], 28.5. [1], 30.5. [2] W.

- F fliegen in d. Dämmerung z. Licht u. bleiben dort bis zum nächsten Tag mit dachartig angelegten Flügeln und vorgestreckten Vorderbeinen sitzen.

251) Argyia sevens Hbn. = antiqua L.

1876: 28.8. W. e.l. (1♀) I  
 1881: 4.4. Ww. e.l. (1♂) II

- ♂♂ fliegen 0, Flug erinnert an d. Falter z. welchen Blätter  
 ♀♀ bleiben auf d. Pfanzst. sitzen

253) Hypogymna morio L.

1881: 25.5. Hays (ATV-Sportplatz) 1♂

- ♂♂ fliegen 0 dicht über Boden (schwirrend) (Wiese)

258) Lymantia monacha L.

23.7.76. W. 9.8.78, 25.7.78, 15.8.78 W., einige kleine Puppenhüllen an  
 Kästchenstämmen: Herbst 1981 Ww.

- F: X zum Licht  
 Ruhestellung: Flügel dachartig angelegt  
 Häufigkeit variiert sehr, aber nie besonders häufig an Futterstellen  
 sitzen o. Tag auf Hauswänden, Baumrinden etc.

262) Porthesia similis Fuesl.

15.8.80 W. [1] beim Licht (einziger Fund)  
 F: X

Arctiidae

265) Gybosia mesomella L.

27.7.80, Weißensee (Kärn.), Umg. Tschandorf (950m) [2]

- F: 0  
 • kann bewirtdhaftete Wiese

268) Euterna depressa Esp.

31.8.78 Weissenbachal a. Reichraming (Ebnstal, 00) [sehr häufig],  
3.8.81 Weissensee, Umg. Teichardt. (980m) u. 13.8.81 [2],  
6.8.81 — " —, Mösern (900m) [1].

F: X, fliegen meist in die Vep. nahe der Lauge, und  
krabbeln dann erst hin. Bleiben dann meist sitzen.

271) E. lutearella L.

6.8.81 Weissensee, Mösern, 900m (Kärn) [1]  
13.8.81 — " —, Umg. Teichardt. (980m), Kärn. [2]

F: X, wie 268)

272) E. complana X.

6.8.81 Mösern a. Weissensee, 900m (Kärn.) [1]

F: X, wie 268)

273) E. griseola Hbn.

11.8.80 W. [1], am Licht (einziger Fund)

F: X, wie 268)

286) Phragmatobia fuliginosa L.

1978 W. = 26.7., 27.7., 23.7.,

1980 W. = 8.5., 6.6., 15.6., 11.8., 18.8., 21.8., 24.8., 28.8.,

1981 = 12.7.87 W., 13.7. Ernstthalen a. d. Enns (00) [5]

F: X, Falter fliegen direkt zum Licht und bleiben dann  
sitzen. hf.

288) Parasemia platygnis L.

22.7.1981 Weissensee, Stosia 1700m [1] (Kärn.)

F: 0, aus der Vep. geschucht, in der er sich sofort wieder  
verkrüchelt

289) Spilarctia lubricipeda L. = lutea Hufn.

1980: 4.7., 5.7., 6.7., 10.7., 13.7., 15.7., 24.7. 13 W.

F: X, hf. ~~häufig~~ bis einzeln (je nach Jahr) (in W.)

292) Spilosoma menthastri Esp. = lubricipeda L.

~~1980 W.~~, 1980 W. = 6.6., 14.6., 15.6., 17.6., 27.6., 5.7., 6.7., 10.7., 13.7., 15.7.,  
18.7.,

F: X, hf. bis sehr hf. in W.

Bauer & Wölber

H. M. M. M.

283) P. uticae Esp.

26

4.6.78 W. (1) (einziges Fund)

? wahrscheinlich  
menthastris

F: x

302) Diaetis sarriso L.

1878, 1879, 1880, 1881 Weißensee, Kärn. 930m

♂♂: x, 0, +

♀♀: sitzen meist auf Grashalmen, fliegen selten

B.: Moore, sumpfige Wiesen etc., dort hf.

305) Archia caja L.

18.8.1880, 10.7.1876, 18.6.1874, 18.8.1880 Wolfersn

F: x, in Wolfersn einzeln u. selten

307) A. villica L.

Juni 1881, Bozen Umg., S-Tirol - nicht selten

F: x, sitzen Tagüber in d. Veg.

308) Panaxia ~~quadra~~ dominula L.

1878-81: Weißensee, Mösern, Kärn. / 1880 Klaus a. d. Steyr (1) (2)

F: 0; Biotop: lichte Baumschläge mit viel  
Vegetation, in die sich die Falter  
nach dem Flug sofort verwickeln.  
hf. - einzeln, lokal (eher im Gebirge)

310) P. quadri-punctaria Poda

6.2.1876, Klopansersee (Kärn.), Kitzberg

F: 0; B.: wie 308), sehr lokal (eher im Gebirge)

312) Amata phaeo L.

Juni 1881 Umg. Bozen, S-Tirol

F: 0; B.: buschige Laubwälder (besonders deren  
Lichtungen). Eher im Gebirge.

An d. FO: sehr häufig.

Flug: schwirrend (ähnl. Zygæniidae)

Notodontidae

332) Harpia bianpis Bkh.

7.6.80 Wolfersn (1) einziges Fund

F: x, Laternenlicht

Falter wird mit d. St. ölig!

26.6.80 LF - Haus

22:00: LF \* bewölkt → kein Mond  
Windstärke

Regen: 18:30 - 20:00 118°C a. B.

exclaudibrans: IIII

striptis: II IIII

alternata: I

ligustris R.: I

alsines: II

cordens: IIII

procurva: I

rectangulata: I

putris: IIII

betularia: II

gamma: II

pyrina: I

pecta: II

monophylla: II

Wollrüden sp. I

crispum: IIII

menthastris: II

arvensis: I

persimilis: 1

or: 1

populata: 11

obovata: 11

atropicea: 11

2. sparsa: 11

inclinata: 1

thomasi: 11

mezocarpa: 11

scutellata: 11

tripinnata: 1

probovata: 1

thalassina: 1

bistortata: 11

parvicornis: 11

erosaria: 1

puraria: 1

ultripedata: 1

bucephala: 1

at ca. 1'00:

mit pip, starker

Wind

4'00: starker Regen

LFT

Datum	Ort in Wolfen b. Steyr, OÖ.	Wetter	Temperaturzeit	letzte Regen am	Köderart	Anzahl d. Ködersch.	Distanz in m	Arten u. Anzahl
29.10.81 16'45- 18'15	Albert-Lichte, Sumpfbereich von Wald umsäumt, innerer Waldrand des östl. Waldes; von d. Brücke bis zum Waldende K. großer Erfolg: in der Mitte d. Distanz	kaum besänkt, windstill, leichter Bodennebel	am Boden gemessen: 4°C um 17'30 <sup>h</sup>	27.10.81 morgens	Rotwein + Zucker + etwas Obstler Schnur	24 1,50 m hoch angebr.	100	ca. 10: <i>Conistra vaccini</i> L. 2 <i>Eupistia transversaria</i>
2.11.81 17'15- 18'15	Albert-Lichte (wie oben Wald) in d. Mitte d. Distanz. K: Spanner Regen später als Spinner bis Ende	nicht bew. 1/2 Kronen, mäßiger W-Wind, Föhnwind	warm 18-30 auf unserem Balkon (oben) gemessen: 12°C	1.11.81 mittags	2x Supert = akt. Kumpel	2 m hoch angebr.		1x <i>Thera juniperata</i> L. 3x <i>O. brunata</i> L. 2x <i>E. defoliaria</i> F. 1x <i>P. populi</i> L.
K: <i>C. vaccini</i> L. mit noch nie soviel Licht (Katerne) gekommen, am Köder aber sehr häufig. Ebenso <i>E. transversaria</i> (Kupf.) ( <i>transversa</i> : am Licht seltener als am Köder)								
23.3.82 [3]	1) K: Spanner kommen selten zum Köder, wenn es feucht ist!	gleichmäßig leicht besänkt, windstill	17'45 <sup>h</sup> +6°C 18'30 <sup>h</sup> +0°C 18'45 <sup>h</sup> 19'15 -2°C	22.3.82 morgens (Schnee nie gel.)	2 1)	s. 1)	100	1 Spanner, jedoch nicht am Köder; ko.
27.3.82 [4]	Heidi-Wald: nördl. d. Skopz östlich in Birkwald. Südl.: ausgedehnter Fichtenzweig; bei nördl. tiefer, etwas sumpfiger Boden. K: Boden im alpen. Hoch (Oberfläche), jedoch einige große Platten, in denen etliche <i>A. asularia</i> Schiff. u. <i>E. marginaria</i> F. erkrankten. Palmkäferchen Blüten noch nicht!	nicht bew. 2/3 Mond, föhnig	17'45 = 9°C keine O-Wind (im Wald: stark red.); 18'30 = 8°C Wind blaut stark ab (Wald: Windstille) 18'40 = 6°C	s. 3)	s. 1) + etwas alter Bier	24 0,5-1m	80	Noctuiden bes. im nördl. Wald. 2x <i>O. cruda</i> Schiff. (bleiben a. Köder aber nicht lange sitzen) 1x <i>C. vaccini</i> L. (klein an sitzen). Spezialriden bes. im süd. Wald. etliche <i>A. asularia</i> Schiff. <i>E. marginaria</i> F. (kommen aber nicht zum Köder!)
1.4.82 [5]	tiefer Grund: Laubwald, Baumstumpf, Waldrand, Boden z. g. trocken, Palmkäferchen schon, kommen dort aber nicht vor (oder selten)	nicht bew. 1/2 Mond	18'30 (St): 7°C leichter O-Wind 20'00 : 6°C Windstille 20'20 : 5°C Windstille	2.4.3.82	Da 11-12 selber Köder → Bier dazu → Schnur setzen bereits Schimmel an	24 0,5-1m	100	1x <i>O. cruda</i> Schiff. 2x <i>C. vaccini</i> L. (der wenige Erfolg völlig durch d. alten Köder, Es können jetzt die roten Mücken u. Fliegen)
beste Anflugzeit: späte Dämmerung (fast Dunkelheit!)								
2.4.82 [6]	tiefer Grund	bew. Spinner = Schimmel, windstille	18'30 = 9°C	28.3.82	a) Most-Zucker-Bier b) Schnur c) s. 2)	a) 24 0,5-1m	a) 100	a) 1) 5x <i>O. cruda</i> 2x <i>B. strataria</i> 1x <i>O. populi</i> St. 1x <i>C. vaccini</i> (auf Ast sitzen)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Entomologie Lepidoptera](#)

Jahr/Year: 1980-1982

Band/Volume: [0108](#)

Autor(en)/Author(s): Hauser Erwin

Artikel/Article: [Handschriftliche Aufzeichnungen zu den eigenen Schmetterlingsfunden, unpubliziert, 29pp. 1-29](#)