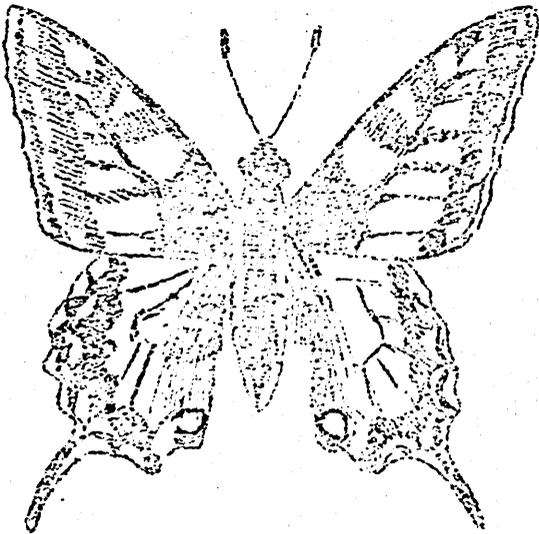


Diurna

=

Tagfalter



DIURNA = Tagfalter

Obwohl erhebliche Funde bei den Diurna-Arten getätigt werden konnten, sind die Falterausbeuten aus dem engeren Heimatbezirk bescheidener Natur. Lediglich einige Funde bei den oft wenig beachteten Thecla-Arten sind von einigem Interesse. Zu vermerken wäre noch, daß das sehr frühe, ungewein milde, trockene Vorfrühlingswetter einige Tagfalterarten zu besonderszeitigem Erscheinen verlocken konnte. So wurden *Pieris rapae* (Kleiner Kohlweißling) in einigen Stücken, *Vanessa polychloros* L. (Großer Fuchs) und *Pyrameis atalanta* L. (Admiral) bereits ab Mitte II im Freiland beobachtet. Nähere Daten siehe unten!

Pieris

<i>rapae</i> L.	15.2.1966	Brunnenschutzgebiet Steyr 2 Falter (Wesely)
	19.2.1966	Brunnenschutzgebiet Steyr einige Stücke (Müllner, Wesely)

Pieris napi L.

f. <i>bryoniae</i> O.	3.7.1966	Hinterstoder, beim Schiederweiher (Wesely)
-----------------------	----------	--

Gonepteryx

<i>rhamni</i> L.	15.2.1966	Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)
	19.2.1966	Brunnenschutzgebiet Steyr (Müllner)

Colias

<i>edusa</i> F.	20.8.1966	Steyr/Hausleiten (Wimmer)
	im 8.1966	Steyr/Münichholz in Anz. (Hofmann)

Thecla

<i>betulae</i> L.	24.8.1966	Steyr/Umgebung (Wimmer)
<i>spini</i> Schiff.	16.7.1966	Steyr/Umgebung (Wimmer)
<i>W-album</i> Kn.	29.7.1966)	Reichraming im Ennstal
	30.7.1966)	in ca. 1000 m (Kremslehner)
<i>ilicis</i> Esp.	10.7.1966	Steyr (Wimmer)

Polyommatus

<i>virgaureae</i> L.	3.7.1966	Hinterstoder/Polsterlucke in Anzahl (Wesely)
----------------------	----------	---

Lycaena

<i>cyllarus</i> Rott.	14.5.1966	Garsten b. Steyr (Wimmer)
-----------------------	-----------	---------------------------

Vanessa

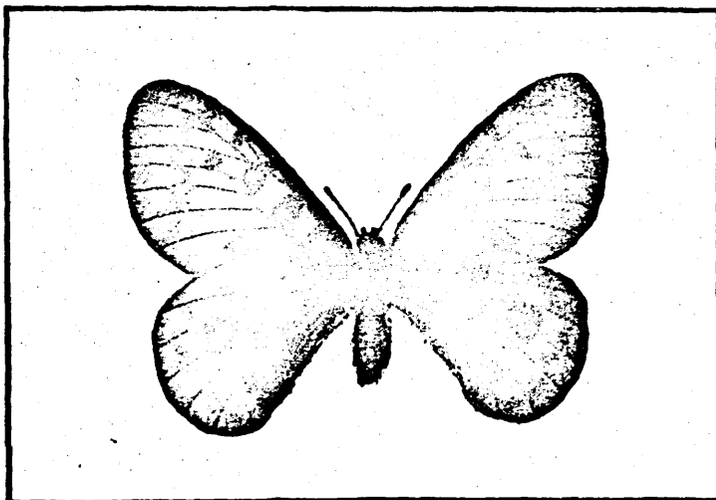
<i>polychloros</i> L.	18.2.1966	Steyr (Bachl)
	27.7.1966	Reichraming i. Ennstal (Kremslehner)
<i>antiopa</i> L.	29.3.1966)	Steyr (Bachl)
	17.4.1966)	
	4.6.1966	Wendbachtal b. Trattenbach im Ennstal; ein sehr später Frühjahrsfund! (Hofmann)

Pyrameis

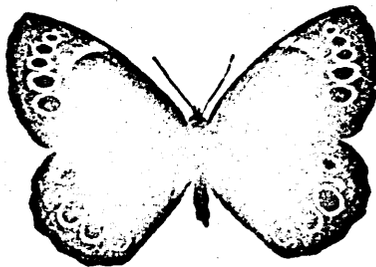
<i>atalanta</i> L.	25.2.1966	Großraming/Lumplgraben; ein sehr früher Fund für das kühle Ennstal (Wesely)
--------------------	-----------	--

Abschlußbericht 1966

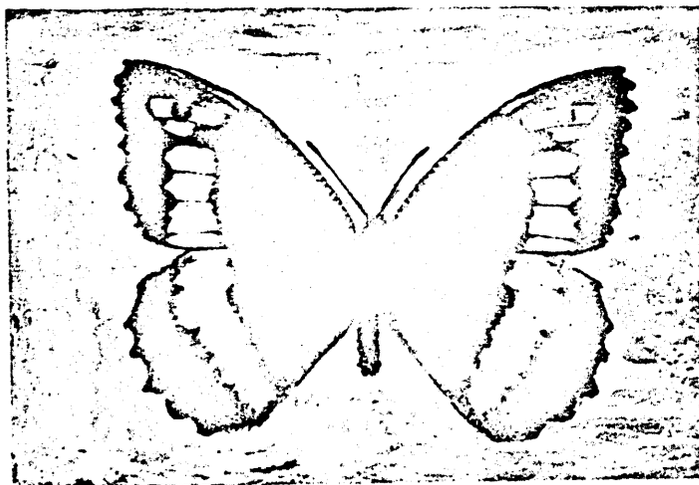
Folge 8



1



2



3

<u>Pyrameis</u>			
atalanta L.	6.8.1966	Steyr/Hausleiten	(Wimmer)
cardui L.	31.5.1966	Damberg b. Steyr in 750-800 m einige Stücke	(Bachl)
	5.6.1966	Schoberstein im Ennstal in ca. 1250m ein Wanderflug (etwa 20 Stücke in 1/2 Stde.)	(Wimmer)
<u>Argynnis</u>			
aglaja L.	3.7.1966	Hinterstoder/Polsterlucke	(Wesely)
riobe L.	3.7.1966	Hinterstoder/Polsterlucke	(Wesely)
adippe L.	3.7.1966	Hinterstoder/Polsterlucke	(Wesely)
<u>Erebia</u>			
ligea L.	30.7.1966	Reichraming i. Ennstal	(Kremslehner)
<u>Satyrus</u>			
circe F.	5.7.1966	Steyr/Hausleiten	(Wimmer)
<u>Pararge maera</u>			
f. adrasta Hb.	18.7.1966	Schönan im Ennstal, O.Ö.	(Wimmer)
achine Scop.	3.7.1966	Hinterstoder/beim Schiederweiher	(Wesely)

Bildkommentar zu Schwarztafel 1

Bild 1: Parnassius apollo L. : Der Falter hat in unserem Bezirk in den Voralpen des Ennstales an heißen Berglehnen, steinigen Geröllhalden, um Felskuppen usw. ein weit verbreitetes, stellenweise zahlreiches Vorkommen. Der abgebildete Falter stammt zur Abwechslung aus dem Donaauraum bei Dürnstein in der Wachau, N.Ö. Genaueres über sein Vorkommen in diesem Gebiet ist nicht bekannt.

12.7.1966 ♂ Dürnstein/Wachau, N.Ö. (Hofmann)

Die Aufnahme ist etwas überbelichtet, es leiden die Kontraste, die Zeichnung des Falters verlor dadurch an Schärfe.

Falter in natürlicher Größe; Aufnahme Kollege Frz. Hofmann

Bild 2: Pararge achine Scop.: eine mehr lokale Art, die nur wenig gefunden wird. Das abgebildete Stück (♀) stammt aus Hinterstoder; es wurde auf dem Weg zur Polsterlucke in Ufernähe des Schiederweiher gefangen. Aus dem engeren Heimatbezirk ist die Art bis dato nur aus dem kleinen Weissenbachtal/Gemeindegebiet Reichraming im Ennstal, O.Ö. nachgewiesen.

3.7.1966 ♀ Hinterstoder/beim Schiederweiher, O.Ö. (Wesely)

Falter in natürlicher Größe; Aufnahme Kollege K. Müllner

Bild 3: Satyrus circe F.: ein besserer Tagfalter, welcher in unserem Bezirk im Brunnenschutzgebiet Steyr und Steyr-Hausleiten seine südlichste Verbreitungsgrenze erreicht und hier ein geringes zahlenmäßiges Vorkommen hat.

1.8.1964 ♀ Brunnenschutzgebiet Steyr, O.Ö. (Hofmann)

Falter in natürlicher Größe; Aufnahme Kollege Frz. Hofmann.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [0008](#)

Autor(en)/Author(s): Steyrer Entomologenrunde Steyrer Entomologenrunde

Artikel/Article: [Diurna= Tagfalter 10-12](#)