

A B S C H L U S B E R I C H T  
über die Fangsaison des Jahres 1961

---

1.) Durchgeführte Excursionen (Köder-, Licht- und Tagfang)

Angeregt durch die in Arbeit befindliche Landesfauna, wurde auch im heurigen Jahr wiederum verstärkt dem Schmetterlingsfang nachgegangen. So können wir wieder auf eine stolze Reihe von Excursionen zurückblicken. Der Erfolg wäre vielleicht noch höher ausgefallen, wenn nicht Kollege Deschka aus beruflichen Gründen und bedingt durch Krankheit (Blinddarmoperation) seine Tätigkeit stark einschränken hätte müssen. Der zweite "Pechvogel" wenn man so sagen darf, war Kollege Wesely, der durch Wohnungsangelegenheiten stark am Fang behindert war und sich daher auf die Anfertigung von 40 Insektenkassetten verlegte. Daß es uns aber trotzdem gelang, wieder an das Vorjahr "anzuknüpfen" ja sogar zahlenmäßig zu übertreffen, ist vor allem als Verdienst unseres nimmermüden, dafür aber auch von besonderem Erfolg begünstigtem Sammelfreund Kreamslehner zu werten.

Die Excursionen verteilen sich wie folgt:

Kreamslehner	60	Excursionen	(davon etwa 40 Lichtfang- abende) in Ehnstal, St. Valentin u. Arbesbach, N.O.
Göstl	30	- " -	(davon 14 mal Paukengraben bei Ternberg, 3 mal Schober- stein u. 1 mal Nockgebiet)
Wesely	21	- " -	(Laussa, Mühlbach, Brunnen- schutzgebiet Steyr)
Hofmann	20	- " -	(Arbesbach, N.O., Moserboden und Weißsee, Salzburg)
Lichtenberger	15	- " -	(davon Kleinreifling und Nockgebiet)
Heim	15	- " -	(davon 4 Excursionen im Bur- genland; Göls, Neusiedl a. See 1 mal in Linz)
Mayrhofer	15	- " -	(davon 3 Wochen in Spanien)
Deschka, etwa	10	- " -	(Fang u. Urlaub am Moserboden und Weißsee, Salzburg)
Müllner	10	- " -	(in Steyr und Paukengraben b. Ternberg)
Lamm	10	- " -	(nur lokal in Steyr/Gleink)
Treml	10	- " -	(Umgebung Steyr)
Fuchs	10	- " -	(davon Jugoslawien/Urlaub u. Fang)

---

Zusammen insgesamt 226 Excursionen

2.) Bemerkenswerte Funde ; (Zusammenstellung nach Lampert)

Besonderer Erwähnung für das Gebiet von Steyr und für das Voralpengebiet im Ennstal bedürfen folgende Arten:

<u>Agrotis</u>			
recussa Hb.	13.9.1961	♂♂ Schoberstein, 1278 m	(Hofmann)
	13.9.1961	♂♂ Schoberstein, 1278 m	(Göstl)
linogrisea Schiff.	12.7.1961	Ternberg/Paukengraben	(Müllner)
	27.7.1961	- " -	(Müllner)
	11.8.1961	- " -	(Müllner)
	3.9.1961	Ternberg/Bäckengraben	(Kremslehner)
helvetina B.	11.8.1961	Ternberg/Paukengraben	(Müllner)
<u>Dianthoecia</u>			
albimacula Bkh.	1.6.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)
	6.6.1961	- " -	(Göstl)
<u>Hydrilla</u>			
pallustris Hb.	5.5.1961	Brunnenschutzgebiet Steyr	(Wesely)
<u>Miana</u>			
captiuncula Tr.	8.7.1961	Ternberg	(Kremslehner)
<u>Lithocampa</u>			
ramosa Esp.	20.6.1961	Ternberg	(Johannsson/Göstl)
Raupenfunde auf Geißblatt	27.8.1961	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Callopietria</u>			
purpureofasciata P.	4.9.1961	(2 Raupen) in Kleinreifling	(Kremsl.)

**G E O M E T R I D E N**

<u>Hyooplectis</u>			
adpersaria Hb.	22.4.1961	Kleinreifling	(Lichtenberger)
<u>Boarmia</u>			
bastelbergeri	24.7.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
	4.8.1961	- " -	(Wesely)
<u>Larentia</u>			
testaceata Don.	1.6.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)
firmata Hb.	15.9.1961	Laussa, 6 Stück a. Licht	(Wesely)
sagittata F.	27.7.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)
<u>Eupithecia</u>			
insigniata Hb.	7.4.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)

3.) Weitere interessante Falterfunde :

<u>Limenitis</u>			
populi L.	28.6.1961	Kollergraben b. Steyr	(Hofmann)
<u>Hesperia</u>			
serratulae Rbr.	22.4.1961	Mühlbach b. Steyr	(Wesely)
<u>Lemonia</u>			
taraxaci Esp.	4.8.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
	11.8.1961	Ternberg/Paukengraben	(Heim)
<u>Acronicta</u>			
euphorbiae F.	28.7.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
<u>Agrotis</u>			
simplicia	13.9.1961	Schoberstein, 1278 m	(Göstl)
polygona F.	13.9.1961	Schoberstein, in Anzahl	(Hofmann)
	15.9.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)

© Biologiezentrum Linz/Austria download unter www.biologiezentrum.at

<u>Agrotis</u>			
<u>glareosa</u> Esp.	1.9.1961	Ternberg	(Kremslehner)
	5.9.1961	Ternberg/Paukengraben	(Fuchs, Göstl)
<u>margaritacea</u> Vill.	13.9.1961	Schoberstein, 1278 m	(Hofmann)
	30.9.1961	Schoberstein, 1278 m	(Göstl)
<u>nigricans</u> L.	5.9.1961	Ternberg/Paukengraben	(Fuchs)
<u>lucipeta</u> F.	4.9.1961	Ternberg	(Kremslehner)
	5.9.1961	Ternberg/Paukengraben	(Fuchs)
	13.9.1961	Schoberstein, 1278 m	(Göstl)
<u>occulta</u> L.	12.7.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)
<u>Pachnobia</u>			
<u>leucographa</u> Hb.	7.4.1961	Steyr/Gründberg	(Wesely)
	7.4.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)
	15.4.1961	- " -	(Wesely)
<u>Taeniocampa</u>			
<u>populeti</u> Tr.	7.4.1961	Steyr/Gründberg	(Wesely)
<u>Bryophila</u>			
<u>raptricula</u> Hb.	7.7.1961	Steyr, 4 Stück	(Wesely)
<u>perla</u> F.	30.7.1961	Steyr, 1 Stück	(Müllner)
	31.7.1961	Steyr/Eisenstraße, 7 St.	(Göstl)
<u>Celaena</u>			
<u>matura</u> Hufn.	24.7.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
	28.7.1961	- " -	(Wesely)
in großer Zahl am Licht und einzeln am Köderband (Wesely)	4.8.1961	- " -	(Wesely)
	11.8.1961	Ternberg/Paukengraben	(Heim)
<u>Hadena</u>			
<u>gemma</u> Tr.	30.9.1961	!! Schoberstein	(Göstl)
<u>Episema</u>			
<u>scoriacea</u>	5.9.1961	Ternberg/Paukengraben	(Fuchs)
<u>Polia</u> <u>chi</u> L. 2 ♀	5.9.1961	Ternberg/Paukengraben	(Fuchs)
<u>xanthomista</u> Hb. †	13.9.1961	Schoberstein	(Hofmann)
<u>Calania</u>			
<u>lutosa</u> Hb.	15.9.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
<u>Leucania</u>			
<u>andereggi</u>	17.6.1961	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Amphipyra</u>			
<u>tetra</u> F.	1.9.1961	Ternberg	(Kremslehner)
<u>perflua</u> F.	4.8.1961	Laussa, einzeln am Licht und Köderband	(Wesely)
	11.8.1961	Ternberg/Paukengraben	(Müllner)
<u>Plusia</u>			
<u>illustris</u> F.	6.u.7.6.1961	Ternberg	(Müllner)
<u>festucae</u> L.	24.7.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
	4.8.1961	- " -	(Wesely)
	5.9.1961	Ternberg/Paukengraben	(Fuchs)
<u>jota</u> L.	24.7., 23.7., 4.8.1961	Laussa b. Losenstein, in größerer Anzahl a. Licht	(Wesely)
<u>ain</u> Hohenw.	4.8.1961	Ternberg/Paukengraben	(Göstl)
	11.8.1961	Ternberg/Paukengraben	(Müllner)
<u>Polyploca</u>			
<u>flavicornis</u> L.	11.3.1961	Steyr/Gründberg	(Wesely)

Parascotia © Biologiezentrum Linz/Austria, download unter www.biologiezentrum.at  
fuliginaria L. 6.7.1961 Steyr/Hausleiten (Lichtenberger)  
 8.7.1961 - " - (Lichtenberger)

Nola  
confusalis HS. 14.4.1961 Ternberg/Paukengraben (Göstl)  
 15.4.1961

G E O M E T R I D E N

Nemoria  
viridata L. 2. 2.6.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)  
porrinata Z. 4.8.1961 Laussa b. Losenstein (Wesely)

Lobophora  
sertata Hb. 1.9.1961 Ternberg (Kremslehner)  
 13.9.1961 Schoberstein, 1278 m (Göstl)  
viretata Hb. 15.4.1961 Ternberg/Paukengraben (Göstl)  
 5.5.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)  
sexalisata Hb. 25.6.1961 Ternberg/Paukengraben (Göstl)  
halterata Hufn. 5.5.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)

Ortholitha  
cervinata Schiff. 11.9.-19.9.1961 el. Ternberg (Kremslehner)

Eucoemia  
undulata L. 23.6.1961 Steyr/Wolfernerwald (Tremel)

Larentia  
minorata Tr. 17.7.1961 Hohe Nock, b. Haltersitz (Lichtenberger)  
juniperata L. 30.9.1961 Schoberstein, 1278 m (Göstl)  
miata L. 13.9.1961 Schoberstein, (Hofmann)  
 30.9.1961 Schoberstein, i. Anzahl (Göstl)

Eupithecia  
actaeata Walderd. 5.5.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)  
veratraria HS. 25.6.1961 Trattenbach (Kremslehner)  
expallidata Gn. 11.8.1961 Ternberg/Paukengraben (Göstl)  
lariciata Frr. 11.6.1961 Ternberg (Kremslehner)  
strobilata Bkh. 28.5.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)

Biston  
alpina Sulz 17.7.1961 Nock-Plateau, 1961 m b. Tag (Lichtenbg.)

Gnophos  
turvata F. 27.7.1961 Paukengraben, in Anzahl, 10 Stück (Müllner)

Phasiane  
petraria Hb. 28.5.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr, an einen engbegrenzten Platz in Anzahl (Wesely/Göstl)

4.) Besonderes Augenmerk  
 wurde den Glasflüglern (Sesien) geschenkt. So konnten Kollege Wesely, Müllner und Göstl folgende Funde verzeichnen:

Trochilium  
apiformis Cl. 1.7.1961 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)  
 außerdem wurden noch etwa 40 leere Puppenhülsen vorgefunden!

Scianteron  
tabaniformis Rott. 25.5.-7.6.1961 el. 5 Stück, Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)

Sesia  
vespiformis L. 25.6.61 1 ♀ el. Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)  
 3.7.61 1 ♂ el. Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)  
myopaeformis Bkh. 23.5.1961, Raupen u. 1 Puppe  
 Brunnenschutzgebiet Steyr (Wesely)

Sesia

<i>formicaeformis</i> Esp.	29.6.1961	el. Brunnenschutzgebiet Steyr	(Wesely)
	4.7.1961	el. - " -	(Wesely)
<i>tipuliformis</i> Cl.	4.7.1961	St. Ulrich bei Steyr	(Müllner)
<i>scoliacformis</i> Bkh.	23.5.1961	Brunnenschutzgebiet Steyr (Raupenfunde)	(Wesely)
<i>ichneumoniformis</i> F.	12.7.1961	Steyr/Münichholz	(Wesely)
	4.8.1961	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
<i>empiformis</i> Esp.	1.6.1961	Sierninghofen b. Steyr	(Göstl)
	26.6.1961	Brunnenschutzgebiet Steyr	
	1.7.1961	und Steyr/Hausleiten in größerer	
	12.7.1961	Anzahl; auch el.	(Wesely)
	16.8.1961		

Eine genaue Aufgliederung über die angeführten Sesienfunde des Kollegen Wesely liegt als Anhang dem Abschlußbericht bei.

5.) Interessante Fundmeldungen aus den Nachbarfaunen:

Niederösterreich : Einen großartigen und aller Wahrscheinlichkeit nach den interessantesten Fund des Jahres machte Kollege Kremslehner. Vermutlich dürfte es sich sogar um einen Erstfund für Nied.Öst. handeln.

Tellesia

*virgo* Fr. 3.7.1961 St. Valentin (Kremslehner)

weitere bemerkenswerte Funde sind:

Cherura

*biscuspis* Bkh. 5.8.1961 St. Valentin (Kremslehner)

Acronicta

*strigosa* F. 25.6.1961 St. Valentin (Kremslehner)

Epizeuxis

*calvaria* F. 27.7.1961 St. Valentin (Kremslehner)

Nonagria

*typhae* Thnbg. 22.8.1961 St. Valentin, in Anzahl (Kremslehner)

Therapis

*evonymaria* Schiff. 25.5.1961 Herzograd (Deschka)

## R A U P E N F U N D E

Taeniocampa

*miniosa* F. 25.5.1961 St. Pantaleon, etwa 200 Stück Raupen !!  
(Deschka)

Scianteron

*tabaniformis* Rott. 4.6.1961 Herzograd, 2 Raupen in Pappel (Göstl)

Larentia

*sagittata* F. 6.8.1961 St. Valentin, Raupen an Wiesenraute  
(Kremslehner)

## Salzburg:

Oeneis *acollo* Hb. 19.7.-29.7.1961 Moserboden (Deschka/Hofmann)

Trichiura *crataegi*

*f. ariac* Hb. - " - - " - (Deschka/Hofmann)

*Agrotis*  
*collina* B.  
*lorenzii*

19.7.-29.7.1961

Moserboden/ Salzburg (Deschka/Hofmann)

(Deschka/Hofm.)

*Zygaena*

*filipendulae* L. mit stark behaarten Hinterleib

Fundplatz u. Datum siehe oben !

(Deschka/Hofmann)

6.) Ascalaphus macaronius :

Diese schöne Insektenart, welche bereits im Vorjahr in Mühlbach bei Steyr von Kollegen Wesely festgestellt wurde, konnte auch heuer am gleichen Biotop wiederholt verschiedentlich in Anzahl beobachtet und gesammelt werden. Kollege Göstl besuchte am 24.6.1961 diesen Platz und konnte um ca. 11,00 Uhr Vormittag einige Stücke dieser Art an langstieligen Grashalmen ruhend vorfinden. Die Ruhestellung war den Zygaenen ähnlich. Bei dieser Excursion wurden 12 Stücke der Art eingebracht; Mühlbach b. Steyr 24.6.1961 (Göstl).

7.) Chrysididen (aus der Familie der Hymenopteren) :

Ein weiteres Augenmerk wurde dem Vorkommen von Goldwespen im Bezirk Steyr zuteil. Es wurden folgende Arten dieser schönen Hymenopterenfamilie beobachtet bzw. gesammelt :

<i>Chrysis trimacula</i> Fürst	12.3.1961	Ternberg/Windhagberg	(Göstl)
<i>pustulosa</i> Ab.	26.6.1961	Ternberg, 2 Stück	(Göstl)
<i>austriaca</i> Fabr.	23.6.1961	Ternberg, 1 Stück	(Göstl)
<i>cuprea</i> Rossi	31.5.1961	Sierninghofen b. Steyr	(Göstl)
	1.6.1961	- " -	(Göstl)
<i>gracillima</i> Först.	23.6.1961	Ternberg	(Göstl)
<i>cyanea</i> L.	24.6.1961	St. Ulrich b. Steyr	(Göstl)
<i>ignita</i> L.	26.6.1961	Trattenbach	(Göstl)
<i>käuferli</i> Zimm.	26.6.1961	Trattenbach	(Göstl)
<i>ruddi</i> Shuk	31.5.1961	Sierninghofen b. Steyr	(Göstl)
	26.6.1961	Trattenbach	(Göstl)
<i>viridula</i> L.	23.6.1961	Ternberg	(Göstl, Lichtenberger)

und eine weitere noch zu bestimmende Art

(Göstl)

Ebenfalls mit Hymenopteren als auch mit Käfern (Coleopteren) beschäftigte sich Kollege Mayrhofer. Seine schönen Erfolge bedürfen aber noch teilweise einer genaueren Bestimmung. Aus Spanien konnte Kollege Mayrhofer nebst Käfern auch 4 Stücke des bei uns nicht vorkommenden *Charaxes jasius* L. aus der Familie der Nymphaliden mitbringen.

Leider konnten erst nach Abschluß dieses Berichtes, die Fangfolge unseres noch jungen Sammelfreundes Lamm durchgesehen werden, dabei wurden noch folgende erwähnenswerte Arten festgestellt:

<u>Celerio</u> <i>gallii</i> Rott.	3.7.1961	Stein b. Steyr	(Lamm)
<u>Agrotis</u> <i>simulans</i> Hufn.	15.9.1961	Stein b. Steyr	(Lamm)
<u>Hadena</u> <i>lateritia</i> Hufn.	28.7.1961	Stein b. Steyr	(Lamm)
<u>Lamprostica</u> <i>viridana</i> Walch	3.7.1961	Stein b. Steyr	(Lamm)
<u>Hydraccia</u> <i>micacea</i> Esp.	28.7.1961	Stein b. Steyr	(Lamm)
<u>Xanthoecia</u> <i>ochracea</i> Hb.	15.9.1961	Stein b. Steyr	(Lamm)

Trochilium  
 apiformis Cl.

In der Au beim städtischen Schotterwerk, gegenüber der Ramingbachmündung konnten an sehr alten Schwarzpappelbeständen am 1.7.1961 nebst einigen Raupen etwa 40 leere Puppenhülsen aufgefunden werden. Im anschließendem Brunnenschützgebiet wurde ein weibliches Tier an Brombeerblüten saugend angetroffen und eingebracht. Der Platz dürfte auch noch für eine Reihe anderer Sesien gut sein.

Sciapteron  
 tabaniformis R.

An einem kleinem Schwarzpappelgebüsch, bestehend aus drei ca. 5-6 cm starken Stämmchen, entdeckte Wesely am 23.5.1961 5 hervorstehende leere Puppenhülsen. Die Stämmchen waren außerdem noch von Raupen besetzt. Ein Stämmchen in etwa 1 m Länge wurde abgesägt und eingebracht. Das Stück wurde zu Hause in 3 etwa 30 cm lange Stücke geschnitten und in ein offenes Fünfliterglas gestellt. Es konnten insgesamt 8 Puppen und 6 wahrscheinlich einjährige Räumchen festgestellt werden. Von den 8 Puppen kamen 5 Falter zur Entwicklung, el. 25.5., 28.5. (♀), 1.6. (♂), 7.6. (♀) und 16.6. (♂). Ein weibliches Tier konnte sich beim Schlüpfen nicht richtig ansetzen und verkrüppelte. 4 von den 5 Faltern schlüpfen in den frühen Morgenstunden, 1 Falter jedoch zur Mittagszeit. Die restlichen 3 Puppen waren vom Schimmel befallen und kamen nicht zur Entwicklung. Von den 6 vorgefundenen einjährigen ~~gingen~~ Raupen gingen 5 wahrscheinlich wegen zu großer Kälte - ich hielt sie im Kühlschrank bei etwa 3 - 4 Grad Celsius, um das Futterholz frisch zu halten - zugrunde. 1 Raupe konnte sich Ende Juli vorzeitig verpuppen. Die Puppe war jedoch nur halb so groß wie die Normalpuppen und trocknete ein. Fundplatz der Art war Steyr/Hausleiten.

Sesia

scoliaeformis Bkh. Die Art wurde im Brunnenschützgebiet Steyr festgestellt. In einem alten Birkenstamm, ziemlich tief am Boden konnte ich am 23.5.1961 zwei Raupen auffinden. Die Raupen verrieten sich durch rötliche Mulmauswurf. Die eingebrachten Raupen stellte ich samt den Rindenstücken bei etwa plus 3-4 Grad C. in den Kühlschrank. Die Temperatur wird anstandslos vertragen und das Futterholz bleibt etwa 3 - 4 Wochen saftig und frisch. Derzeit haben die Raupen die Größe einer ausgewachsenen tabaniformis-Raupe erreicht und dürften nach aller Voraussicht noch heuer zur Verpuppung kommen.

Sesia

vespiformis L. Ebenfalls im Brunnenschützgebiet Steyr festgestellt. Aus einem altem Eichenstock mit frischen Wurzel- ausschlag wurden am 23.5.1961 4 Raupen von Sesia vespiformis ausgebeißelt und eingebracht. 2 Raupen die beim Ausbeißeln wahrscheinlich verletzt wurden, gingen zugrunde. Die beiden anderen kamen in einem aus abgenagten Rindenspänen hergestelltem Lager zur Verpuppung, jedoch müssen die Rindenstücke öfter erneuert und feucht gehalten werden. Die Puppenlage:

wurden so in die Rinde eingefügt, daß sie erst bei genauer Suche entdeckt werden konnten. Raupe Nr. 1 begann am 27.5.1961 mit dem einspinnen, die Umwandlung zur Puppe war am 7.6. vollzogen; der Falter, 1 ♂, schlüpfte am 25.6. morgens. Raupe Nr. 2 begann am 12.6. mit der Anlage ihres Puppenlagers und hatte am 18.6. die Umwandlung zur Puppe vollzogen. Der Falter, 1 ♂, schlüpfte am 3.7., ebenfalls am Morgen.

### Sesia

myopaeformis Bkh. Gleichfalls aus dem Brunnenschutzgebiet Steyr. An einem alten; stark kränkelnden Kirschbaum konnte Wesely am 23.5.1961 etwa 1 Dutzend hervorstehende, leere Puppenhülsen von *Sesia myopaeformis* auffinden. Ein starker, dürrer, etwas angemorschter Ast, der mit unzähligen verschieden großen Schlupflöchern behaftet war, wurde abgesägt und zerlegt. Trotz vieler Sorgfalt konnten in diesem Ast weder Raupen noch Puppen vorgefunden werden. Bei genauer Nachsuche am Stamm, konnten in der vom ausfließendem Saft verklebten korkigen Rinde noch 3 Raupen und 1 Puppe aufgefunden werden. Infolge zu feuchter Lagerung und Dunstentwicklung - die Rindenstücke wurden zwecks Frischhaltung in ein Fünfliterglas gestellt und dieses abgedeckt - gingen sowohl die Raupen wie auch die vor dem Schlüpfen stehende Puppe durch Schimmelbildung zugrunde.

### Sesia

formicaeformis Esp. In einer aufgelassenen, mit spärlichem Buschwerk bestandenen Schottergrube im Gebiet von Steyr/Hausleiten, wurden 2 leere hervorstehende Puppenhülsen von *Sesia formicaeformis* an Weide gefunden. Bei genauerer Suche konnten 2 Raupen in den schwammigen Auswüchsen einer schmalblättrigen Weide und nochmals 2 Raupen, diesmal jedoch im absterbenden Holz einer Salweide vorgefunden werden. Die 2 Raupen in den schwammigen Auswüchsen kamen anstandslos zur Entwicklung; die Falter schlüpfen beide zur Mittagszeit und zwar am 29.6. (1 ♀) und am 4.7. (1 ♂). Die 2 Raupen im Holz der Salweide wurden von Käferlarven, die ungewollt mit dem Futterholz eingetragen wurden, getötet. Die Raupen wurden ebenfalls am 23.5.1961 aufgefunden. Die Art konnte außerdem noch in Steyr/Klein aber Mein und in St. Ulrich b. Steyr festgestellt werden.

### Sesia

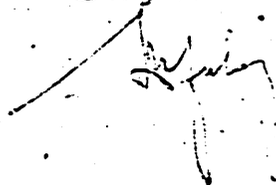
empiformis Esp. Die Art wurde in Steyr/Hausleiten und im Brunnenschutzgebiet Steyr wiederholt festgestellt und scheint ein sehr zahlreiches Vorkommen zu haben. So wurde *empiformis* in einer aufgelassenen Schottergrube als auch an sehr warmen, trockenen Plätzen und windgeschützten, jedoch der Sonne ausgesetzten Stellen an Waldrändern in erheblicher Anzahl vorgefunden und gefangen (26.6.61, 1.7.61, 12.7.61). Auch konnte die Art um die Mittagsstunden an Ligustebäumen saugend angetroffen werden. In den späten Nachmittagsstunden, etwa ab 16,00 Uhr bis gegen 17,30 Uhr kann die Art mühelos in Anzahl gefangen werden, da um diese Zeit die Futterplätze der Raupe angefliegen werden. Die Raupen konnten meist in den abgestorbenen, schon etwas angefaulten, vorjährigen Wurzeln von Wolfsmilch in Anzahl, so am 28.5.61, 6 Stück, 2.6.61 12 Stück, gefunden werden. Die

Weiterzucht ist leicht, doch müssen die Wurzeln feucht gehalten werden. Zwei der eingebrachten Raupen waren parasitiert. Die Falter schlüpfen ab 9,00 Uhr Vormittag bis gegen Mittag. Ex larva vom 10.7.1961 bis 16.8.1961 (Wesely).

Sesia

ichneumoniformis F. wurde sowohl im Brunnenschutzgebiet Steyr (Göstl), in Steyr/Münichholz (12.7.1961, Wesely) als auch im nahen Voralpengebiet und zwar, in Laussa b. Losenstein (am 4.8.1961 durch Wesely) aufgefunden. Die Art dürfte, wenn auch meist nur einzeln, eine weite Verbreitung besitzen.

Steyer Entomologische  
Steyr. C. C.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [0003](#)

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

Artikel/Article: [Abschlussbericht über die Fangsaison des Jahres 1961 1-9](#)