

Meine Beobachtungen und einige Fangergebnisse im Jahre 1965

Von Karl Mayrhofer

Namensbestimmung nach der Fauna Germanika von E. Reitter

Durch den langen Winter hinausgezogen, erfolgten erst jahresmäßig spät die ersten Funde und waren selbe, bedingt durch die langen Regenperioden, nicht von sonst üblicher Ergiebigkeit. Die meisten Larven und Puppen der Käfer und sonstigen Insekten, gingen durch Schimmelpilze und zu kühle Temperaturen zugrunde. Dies zeigte sich auch durch verminderten Anflug der Parasitentiere.

Käfer: (Coleopteren)

März:

- 18.3.65 Die ersten Funde; *Aphodius u. meridarius* (Dungkäfer)
30.3.65 *Paedetos littoralis* Grav. (Uferkurzflügler)
Smaradiscus harpalus (Laufkäfer)
Apion (Rüsselkäfer)

April:

- 2.4.65 *Anthonomus variian*
Conzzinella makulata
5.4.65 In einer Orchideensendung aus Südamerika an Hrn. Seidl/Steyr ein *Lagrokirka*
6.4.65 *Moloe prosakabcus* (blauer Maiwurmkäfer-Ölkäfer)

Auf meiner Fahrt nach Sizilien konnte ich ebenfalls keine großen Ergebnisse zeitigen. Einige große blaue Holzbienen, Stein- und Mörtelbienen (darunter einige mir unbekannt, kleine behaarte und glatte grüne Arten), ferner Rosenkäfer, Lappenrüssler und kleine Feistkäfer.

M a i : *Cacinnella conglobata*, } die Funde stammen meist aus
Aphidecta anulata, } den Fluß-Auen der Steyr.
Conssonus linearis, }

Lelodes marginata, und
Subcoccinella 24punctata (Marienkäfer) werden bei einer Wanderung Dirnbach-Rieglwirt gefunden.

In der Colorado-Käferzeit konnte ich oft noch viele von ihnen an den nicht üppigen Kartoffeläckern finden, jedoch schien die zweite Brut durch die nassen Wetterverhältnisse zum großen Teil zugrunde gegangen zu sein

Eine zweite Fernfahrt nach Lovran in Jugoslawien brachte auch nichts besonderes. Ich fand einen schönen Nashornkäfer (*Rhizotrogus aestivus* Oliv., einige *Clytus rhamni* Germ., große und kleine Pillerendreherarten, nur wenige Schlupfwespen, darunter jedoch eine schöne goldschimmernde Art auf Eichen.

Maikäfer waren nicht so stark vertreten wie sonst, meist Waldmaikäfer. Auch die sonst auftretenden Gartenlaufkäfer waren nicht übermäßig viel.

Juni : Belebter war die Flugzeit der Junikäfer um Steyr. Auch die Moschusböcke waren in Steyr und Umgebung häufiger als sonst. Ferner fand ich noch einige schöne Schmal-Vierpunktbockkäfer (*Strangalia makylata* Podn.), Marien-Prachtkäfer (*Chleophora mariana*), Fichtenrüssler (*Hyllobius abietis* L.); ferner *Lampra rutilans* u. *Chrysobothris affinis* auf Blüten von Sellerie und Wilden Kümmel; *Anthaxia fulgurans* (verschieden gefärbte, dunkel u. ein-färbige Prachtkäfer), *A. submontana* Oberb., große und kleine *Carabus*, Garten-, Leder-, Sand- u. Waldlaufkäfer.

Hautflügler : Nur wenige beobachtet.
Große gelbe Schlupfwespe (Gr. Alpkogel 800m), schwarze u. grüne Blattwespen, Mauer- u. Lehmwespen, nur wenig Sand- u. Feldwespen. Im Herbst etwas mehr Hornissen u. Deutsche Wespen. Auch sehr wenige Goldwespen, nur einige kleinere u. größere Stücke ohne nennenswerte Bedeutung. Hummeln und Wildbienen nicht so viel wie sonst, wohl aber einige schöne Stein- u. Erdhummeln.

Libellenarten: Erst spät im August.
Calopteryx virgo (blauflügelige Prachtlibelle) bei uns selten; *Erythromma najas* (Großes Granat-auge), häufiger; *Ceriagrino tenellum* (Adonislibelle); *Agrion pulchellum* (Fledermaus-Azurjungfer); *Calopteryx splendens* Marr. (gebänderte Prachtlibelle) selten.

Pflanzensauger: Beobachtet wurden verschiedene Schaumzikaden, Ohrenzikaden, Dornzikaden (letztere vom Damberg b. Steyr, Gr. Alpkogel u. von der Hohen Nock), Bergzikaden welche wohl zu hören waren, konnte ich nicht beobachten.

Wanzenarten : Selten die rote Streifenwanze; die übrigen infolge schlechter Wetterverhältnisse ebenfalls bedeutend weniger.

Heuschrecken: Von den Heuschrecken ist nur *Gomphocerus rufus* M. als häufig zu melden. Fast nicht zu beobachten waren Schnarr- und blaue, rotgeflügelte Heuschrecken. Einzeln wurden gefunden *Thaumatococcus cinereus* M. und *Barbitistes cerricauda* M.

Gradflügler : Zu beobachten waren mehr Feldgrillen, weniger Maulwurfsgrillen. Bei letzterer merkte man besonders die langen Regenperioden.

Fliegen : Die gefürchtete Fliegenplage trat nur in den Wäldern stärker auf. Ich konnte viel Skorpion- u. Raubfliegen, (besonders hornisartige Raubfliege), Sonnenschwebfliegen und Mordfliegen hauptsächlich an Waldrändern beobachten.

Dies wäre in groben Umrissen ein allgemeiner Bericht. Ich führte heuer durch: Zwei große Fahrten nach Sizilien und Jugoslawien; Bergfahrten auf den Gr. Alpkogel im Ennstal, auf die Hohe Nock, die Hohe Wand in N.Ö., ferner besuchte ich die Voralpenberge und die Höhenzüge um Kirchdorf. Weitere Excursionen führten mich in das Mühlviertel (2-mal), nach Hinterstoder, Frauenstein und in die Umgebung von Steyr.

An weiteren Insektenfunden sind noch zu vermerken:Wespenbienen: (Determiniert M.Schwarz, Linz)Nomada

<i>flava</i> Panz.	2.5.63	Schwertberg/Mühlviertel	(Kremslehner)
<i>goodeniana</i> K.	17.6.64	Steyr/Gründberg	(Wesely)
<i>sexfasciata</i> Pz.	29.5.64	Brunnenschutzgebiet Steyr	(Wesely)

Faltenwespen: (Determiniert Dr.J.Gusenleitner, Linz)Vespa

<i>crabro crabro</i> L.	18.5.64	Pergern b. Steyr	(Wesely)
-------------------------	---------	------------------	----------

Polistes

<i>nimpha</i> Christ.	11.9.64	Garstnerteich b.Steyr	(Mayrhofer)
<i>gallicus</i> L.	11.4.64	Steyr	(Deschka)
	11.8.64	Losenstein	(Kremslehner)
	11.9.64	Garstnerteich b. Steyr	(Mayrhofer)
	18.9.64	Linz/Urfahr	(Kremslehner)

Dolichovespula

<i>saxonica</i> F.	16.5.64	Schiedlberg/Droissendorf	(Wesely)
<i>sylvestris</i> Scop.	17.6.64	Steyr/Gründberg	(Wesely)
	12.7.64	Laussa b. Losenstein	(Wesely)

Paravespula

<i>vulgaris</i> L.	12.7.64	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
--------------------	---------	----------------------	----------

Pseudovespula

<i>omissa</i> Bisch.	17.6.64	Steyr/Gründberg	(Wesely)
----------------------	---------	-----------------	----------

Euodynerus

<i>quadrifasciatus</i> F.	17.6.64	Steyr/Gründberg	(Wesely)
---------------------------	---------	-----------------	----------

Ancistrocerus

<i>gazella</i> Panz.	17.6.64	Steyr/Gründberg	(Wesely)
<i>claripennis</i> Thoms.	12.7.64	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
<i>nigricornis</i> Curt.	18.5.64	Pergern b. Steyr	(Wesely)

Oplomerus

<i>spinipes</i> L.	15.7.62	Ternberg	(Kremslehner)
--------------------	---------	----------	---------------

Eumenes

<i>coarctatus</i> L.	6.9.63	Schwertberg/Mühlviertel	(Kremslehner)
----------------------	--------	-------------------------	---------------

Grabwespen : (Determiniert Dr.J.Gusenleitner u.M.Schwarz, Linz)Cerceris

<i>arenaria</i> L.	20.8.64	Steyr	(Deschka)
	12.9.64	Mauthausen/Mühlviertel	(Kremslehner)
<i>vybyensis</i> L.	12.9.64	Mauthausen/Mühlviertel	(Kremslehner)

Clytobryus (Ectemnius)

<i>lapidarius</i> Panz.	18.9.64	Garstnerteich b. Steyr	(Mayrhofer)
-------------------------	---------	------------------------	-------------

<u>Clytochrysus</u> (Etemnius)			
<u>nigrifrons</u> Cress.	11.9.64	Garstnerteich b. Steyr	(Mayrhofer)
	12.7.64	Königswiesen/Mühlviertel	(Kremslehner)
<u>zonatus</u> Panz.	12.7.64	Laussa b. Losenstein	(Wesely)
	15.7.62	Ternberg	(Kremslehner)
<u>Hypocraebro</u>			
<u>continuus</u> F.	16.8.64	Garstnerteich b. Steyr	(Mayrhofer)
<u>Philanthus</u>			
<u>triangulum</u> F.	12.9.64	Mauthausen/Mühlviertel	(Kremslehner)
<u>Chrysididae</u> (Goldwespen)			
<u>Chrysis</u>			
<u>hirsuta</u>	3.u.4.4.65	Ternberg/Paukengraben, in der Nähe von morschen Buchenstücken in Anzahl (Göstl, Müllner, Wesely).	
<u>Mutillidae</u> (Bienenameisen) Determiniert K.Kusdas, Linz			
<u>Mutilla</u>			
<u>europaea</u> L.	18.7.64	Gutau/Mühlviertel	(Kremslehner)
<u>Smicromyrme</u>			
<u>montana</u> Ps.	18.4.64	Ternberg	(Kremslehner)
<u>Heteroptera</u> (Wanzen) Determiniert F.Lughofer, Linz			
<u>Brachypelta</u>			
<u>aterina</u> Forst.	Mai 58	Ternberg	(Kremslehner)
<u>Spilostethus</u>			
<u>squestris</u> L.	2.7.58	Ternberg	(Kremslehner)
<u>Reduvius</u>			
<u>personatus</u> L.	28.8.64	Ternberg	(Kremslehner)
<u>Acanthosoma</u>			
<u>haemorrhoidale</u> L.	27.9.64	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Cyphostethus</u>			
<u>tristriatus</u> F.	27.9.64	Trattenbach) (Kremslehner)
	4.10.64	Ternberg	
<u>Pitiedia</u> (Chlorochroa)			
<u>juniperina</u> L.	27.9.64	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Carpocoris</u>			
<u>pudivus</u> Pd.	27.9.64	Trattenbach) (Kremslehner)
	4.10.64	Ternberg	
<u>Dolycoris</u>			
<u>baccarum</u> L.	27.9.64	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Eurydema</u>			
<u>dominulus</u> Scop.	27.9.64	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Pentatoma</u>			
<u>rufipes</u> L.	27.9.64	Trattenbach	(Kremslehner)
<u>Stygnocoris</u>			
<u>pedestris</u> Fn.	27.9.64	Trattenbach	(Kremslehner)

<u>Nabis</u>				
rugosus L.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
mirisoides O.C.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Anthrenus</u>				
nemorum L.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
nemoralis F.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Monalocoris</u>				
filicis filicis L.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Bryocoris</u>				
pteridis Fn.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Stenodema</u>				
holsatum F.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Phytocoris</u>				
varipes Bh.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Lygus (Orthops)</u>				
kalmi L.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
rugulipennis Pop.	4.10.64	Ternberg		(Kremslehner)
<u>Deraeocoris (Camptobrochis)</u>				
lutescens Schill.	27.9.64	Trattenbach		(Kremslehner)
<u>Gonocerus</u>				
juniperi juniperi HS.	4.10.64	Ternberg		(Kremslehner)
<u>Lygaeus</u>				
saxatilis Scop.	4.10.64	Ternberg		(Kremslehner)
<u>Corizus</u>				
hyoscyami hyoscyami L.	4.10.64	Ternberg		(Kremslehner)
<u>Pantilius</u>				
tunicatus F.	4.10.64	Ternberg		(Kremslehner)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [0009](#)

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

Artikel/Article: [Meine Beobachtungen und einige Fangergebnisse im Jahre 1965 1-5](#)