111

	Lasius umbratus affinis Schenk	$\mathbf{R}$	Leptothorax		n acervorum
R	Tapinomu erraticum Latr.			Fabr.	
R	Myrmica laevinodis Nyl.	R	**	tuberum	tuberum
R			"		Fabr.
R	scabrinodis Nyl.	R		94	unifasciatus
	schot thous Tryl.	16	.59		_ ′
R	" schenki Em.				Latr.
S	" rugulosa Nyl.	R	27		nylanderi
H	Tetramorium caespitum L.				Först.
	Strongylognathus testaceus Schenk	R	Solenopsis fi	ugax Latr.	

#### (Ameisengäste [nur Stichproben]:

Atelura formicaria v. Heyd. Cyphoderus albinos Nic.

Platyarthrus hoffmannseggi Brandt.

Dinarda dentata Grav. und D. dentata Grav. var. Hagensi Wasm.

Clytra 4-punctata L. Cetonia aurata L. Potosia cuprea F.

unbekannte Käferlarve von der Größe und dem Aussehen der Puppe eines Ameisen-Q bei Lasius brunneus Latr.

sehr junge Blindschleichen

Therevidenlarven

Milben: Erythraeus efr. regalis bei Myrmica

Laelaspis equitans Mich. bei Tetramorium caespitum L. Lacloptiden

Spinnen: Phrurolithus fesivus und minimus C. L. Koch.)

	Vespidae		Apidae
S R R R	Vespa media Deg. " germanica F. Polistes kohli D. F. Odynerus (Ancistrocerus) pictipes Thms.	R R R	" parvula K. Halictus nitidiusculus K.
	Sphegidae (Crabronidae) rabronidae) Tachysphex lativalvis Thms. Psammophila hirsuta Scop. Cerceris quadricineta Pz. Crabro (Coelocrabro) inermis Thoms. Diphlebus shuckardi Mor. Gorytes elegans Lep.	R R R R	interruptus Pz. lateralis Brullé Eriades maxillosus L. Coelioxys aurolimbata Först. Nomada braunsiana Schmiedekn. Anthophora acervorum L. var. dimidiata Eucera tuberculata F. Bombus pratorum L. Bombus silvarum L. var. equestris F. Psithyrus silvestris Lep.
R	= Romberg bei Lohr am Main		

S = See von Sendelbach, am Fuße des Rombergs.

Auschrift der Verfasser: Dr. Hans Stadler, Lohr a. Main. Studienrat Kurt Gläßel, Lohr a. Main

## Wer hat die Weißlingswanderungen beobachtet?

Im Juli und August überflogen große Wanderzüge von Pieriden (brassicae und rapae) weite Gebiete von Süddeutschland. Um das Ursprungsgebiet und die Reichweite dieser Züge zu ermitteln. bitten wir alle Entomologen höflich um genauere Mitteilungen ihrer Feststellungen. Die nachstehend aufgeführten Punkte ersuchen wir nach Möglichkeit zu berücksichtigen:

1. Beginn und Ende des Durchfluges. Schätzung der Falterzahl.

2. Richtung des Fluges (Himmelsrichtung).

#### 112

3. Verhältniszahlen für die Männchen und Weibchen.

4. Anteil der Kleinen Kohlweißlinge (rapae) am Zuge.

5. Entstandene Kulturschäden durch die Raupen im Herbste (befallene Pflanzenarten).

6. Stärke der Parasitierung der Raupen und Puppen (gelbe Kokons der Parasiten neben den Raupen und Puppen) in ungefähren Prozenten.

7. Beobachtung von Faltern mit grüner Markierung auf der Flügelunterseite.

8. Wo wurde schon Ende Mai/Juni ein Wanderflug der ersten Generation festgestellt?

Gefl. Mitteilungen erbitten wir an die Hauptgeschäftsstelle der "Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen", (13a) Erlangen, Schuhstraße 24.

## Kleine Mitteilungen

#### 50. Funde von Carabus variolosus Fbr. ssp. nodulosus Fbr. (Col., Car.)

Zu der Arbeit "Die Gattung Carabus im Bayerischen Wald" von Ferd. von Poschinger und Dr. Lilly Wachnitz in den Mitteilungen der Münchner Ent. Gesellschaft 1954/55, S. 418 ff., sei mir folgende Ergänzung gestattet: Am 7. April 1955 fand ich bei Ruderting (zwischen Passau und Tittling im Bayerischen Wald, 3 km westlich der Bahnstation Fischhaus an der Ilz; 400 m) mehrere Hygrocarabus nodulosus Fbr. in Kältestarre. Die Tiere saßen einzeln unter der Moosdecke größerer Steine. Wo sich zwischen Moos und Steinen Erde angesammelt hatte, waren die Käfer nie zu finden. Ebensowenig auf Steinen, deren Durchmesser kleiner als ca. 40 cm war. Die Steine (Granit) lagen unmittelbar am Rande eines kleinen Bächleins, das von Erlen eingesäumt ist. Beide Ufer sind ziemlich steil geböscht, das östliche ist mit Fichten-Eichen-Mischwald bestanden, das westliche eine nasse Wiese. Auf der etwas trockeneren Waldseite fehlte der Käfer. Dieser Biotop ist eine der schattigsten Schluchten der ganzen Gegend. Am 31. Dezember 1955 untersuchte ich diese Stelle nochmals und fand die Käfer wieder auf denselben Steinen. Um die Population nicht zu gefährden entnahm ich nur 10 Tiere.

Helmut Fürsch, Lochham bei München, Richard-Strauß-Straße 10

#### 51. Erebia stygne O. in der Pfalz (Lep. Satyr.).

1956 wurde E. stygne O. von meinen Kaiserslauterer Sammelfreunden und mir im Pfälzerwald an vielen Stellen im Raume, südlich ungefähr durch die Orte Waldfischbach, Schmalenberg, Trippstadt, Stäterhof, Waldlüningen, nördlich durch die Orte Hohenecken, Kaiserslautern, Hochspeyer begrenzt, gefunden. An dem zahlreichen Material der Art, das ich aus unserem Raume zu sehen bekam, konnte ich feststellen, daß unsere Tiere deutlich die Zugehörigkeit zur Form der Vogesen zeigen, da die Binden meist durch die dunkelbestäubten Adern in Flecke zerschnitten sind.

Anschrift des Verfassers:

R. Heuser, Kaiserslautern, Mannheimer Straße 162

### Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft:

Sitzung am 22. Oktober 1956. Vorsitz: Prof. Dr. h. c. F. Skell.

Anwesend: 31 Mitglieder, 4 Gäste.

Das Wintersemester wurde mit einem Abend ohne Programm eröffnet, der den Mitgliedern Gelegenheit zu zwanglosem Gedankenaustausch bot. An die Begrüßungsansprache des Vorsitzenden schloß sich eine längere Diskussion über die im vergangenen Sommer zu beobachtenden Wanderzüge von Pieris brassicae L. und P. rapae L., an der sich die Herren F. Daniel, E. G. Danckwardt, B. Koch, H. Pfister, E. Siaut und Prof. Dr. F. Skell beteiligten.

Die Sitzungen der Gesellschaft finden in Zukunft ausschließlich jeweils am 2. und 4. Montag des Monats, 20 Uhr im "Hotel Wolff", Arnulfstraße (am Hauptbahnhof), statt.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: 005

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: Wer hat die Weißlingswanderungen beobachtet? 111-112