

lockert, zog die Armee auf geradem Weg und sehr rasch gegen Osten. Zwölf Meter vom Amazonennest entfernt befand sich eine Kolonie der *Formica rufibarbis*. Dies war das Ziel. Hier angekommen ohne eine Sekunde zu zögern, wälzte sich der Strom der Amazonen dicht gedrängt bei einem Nesteingang der *Formica rufibarbis* in das Innere des Nestes. Anzusehen war es als ergösse sich dickes Oel in den Eingang. Schon nach einigen Augenblicken kamen Amazonen, Larven oder Puppen an den Mandibeln tragend, wieder heraus und eilten ihrem Neste zu. Auch die Überfallenen kamen in raschem Lauf mit Larven und Puppen, liefen damit abseits oder erkletterten Grashalme. Sie versuchten zu retten was zu retten ging. Kämpfe fanden zunächst nicht statt. Die Aufregung jedoch war gross. Ich wusste kaum wohin ich schauen sollte, alles vollzog sich sehr rasch und ich wollte alles sehen. Ich lief auch zwischendurch zum Amazonennest. Die ersten Heimkehrer trafen soeben ein und wurden von den Sklavinnen erwartet. Diese übernahmen die Beute und verschwanden damit ins Nest. Die Sklavinnen hatten an dem Raubzug nicht teil genommen. Die Masse der Amazonen war nun beladen mit geraubten Larven und Puppen, eine gerade Richtung einhaltend auf dem Heimweg begriffen. Erst jetzt fanden Kämpfe bei dem *Formica rufibarbis* Nest statt. Ganze Knäuel *rufibarbis* griffen die Raubzügler an und zerrten an Beinen und Fühler. Manche Amazone kam in harte Bedrängnis, einige wenige erreichten ihr Nest nie wieder. Auf Seite der *rufibarbis* sah ich keine Verluste. Die Aktion incl. Wegzeit dauerte 11 Minuten. Ich war ergriffen von dem äusserst interessanten, etwas dramatischen Schauspiel. Noch lange an diesem Tag kehrten meine Gedanken immer und immer wieder zurück zur siegreichen *Polyergus rufescens* und zu den im ehrenhaften Kampfe unterlegenen *Formica rufibarbis*.

Hiller.

-oooOooo-

Wir bitten unsere Schmetterlingssammler Beobachtungen, Zucht-
ergebnisse und Sammelberichte zwecks Veröffentlichung an die Schrift-
leitung einzusenden.-

Die Schriftleitung.

-oooOooo-

Von der Arbeitsgemeinschaft österreichischer
Entomologen sind bisher folgende vervielfältigte Zeitungen erschienen:

" Entomologisches Nachrichtenblatt "

1. Jahrgang

Nr. 1 Jänner 1954
" 2 Februar "
" 3 März "
" 4 April "
" 5 Mai "
" 6 Juni "
" 7 Juli "
" 8 August "
" 9 September "
" 10 Oktober "
" 11/12 Nov. Dez. "

2. Jahrgang

Nr. 1 Jänner 1955
" 2 Februar "
" 3 April "
" 4 Mai "
" 5 Juli "
" 6 August "
" 7 Oktober "
" 8 November "

3. Jahrgang

Nr. 1 Jänner 1956
" 2 Februar "
" 3 Juni "
" 4 Juli "

Auf Wunsch vieler Mitglieder wird in der neu aufgestellten Mitgliederliste bei den einzelnen Mitgliedern die Sammelsparte angegeben. Soweit bekannt, wird auch das Spezialgebiet berücksichtigt. In der in Nr. 4 erschienenen Liste sind leider durch technisches Versehen verschiedene Irrtümer entstanden. Die Schriftleitung bittet, dies zu entschuldigen.

 Mitgliederverzeichnis der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen
 =====

Wiener Mitglieder

L. = Lepidopteren (Schmetterlinge) Hym. = Hymenopteren (Hautflügler)
 C. = Coleopteren (Käfer) Hem. = Hemipteren (Wanzen)

Atzmüller Theodor, 8., Josefstädterstrasse 78/II/13	L.C.
Baderle Karl, 23., Liesing, Josef Schöffelgasse 17	C. (Carabiden)
Balban Alfons, 18., Gregor Mendelstrasse 44	---
Baldia Franz, 3., Klimeschgasse 8/6	C. (Caraben)
Bayer Anton, 23., Rodaun, Franz Schubertstrasse 3	L.
Berka Josef, 10., Hasengasse 57/17	L.
Berka Rudolf, 10., Alxingergasse 80/II/17	L.
Blaschek Hans, 7., Mentergasse 7/II/17	L.
Bruckner Richard, 1., Wollzeile 4	L.C.
Bühler Georg, Dir. Ing., 14., Hütteldorferstr. 211	L. (Parnassier)
Eberl Franz, 3., Landstr. Hauptstr. 175/Stg. I/15	L.
Fischer Franz, 12., Bischoffgasse 22/11	L.
Franz Herbert, Univ. Prof. Dr. Ing., 6., Dürergasse 14	C.
Funk Johann, 3., Hainburgerstrasse 84/2	C.
Gernat Max, 14., Arnsteingasse 6/12	L.
Gratsch Hans, 12., Wolfganggasse 3/7	L. (Arctiden)
Gschwendner Alois, 15., Pelzgasse 9/I/17	L.
Hammer Karl sen., 9., Zimmermannngasse 22	Hym. (Mutiliden)
Hierhold Emil, 9., Währingergürtel 152/24	L.
Hildebrand Peter, Opersänger, 3., Hegergasse 8/16	C. (Lamellicornia)
Hiller Max, 15., Pater Schwarzgasse 3/17	Allg. Entomologie (Staphiliniden)
Hörl Roland Ing., 10., Davidgasse 3/4	L.
Hoffmann Franz, 10., Florian Geyerg. 6-8/XII/18	L.
Jakob Hermann, 6., Mollardgasse 13	Allg. Entomologie (Chrysomeliden)
Kaspar Heinz, 9., Meynertgasse 6/4	---
Kasy Friedrich Dr., 18., Theresiengasse 40/10	L.
Klose Friedrich, 19., Tallesbrunnngasse 4	C.
Koller Albert, Architekt, 12., Gatterholzgasse 26/1/19	L.
Krunert Aloisia, 19., Heiligenstädterstr. 82/33/1	L.
Krunert Johann, 19., Heiligenstädterstr. 82/33/1	L.
Lechner Friedrich, 14., Hadersdorf, Hadersdorfer Hptstr. 56/I/5	L.
Lechner Hans Dr., 5., Bräuhausegasse 53	C. (Tenebrioniden)
Laugofsky Adolf, 2., Wehlistrasse 131/XX/3/13	L. (Noctuiden)
Legörsky Franz, 2., Taborstrasse 5/6	C. (Bembidien)
Legorsky Hedwig, 2., Taborstrasse 5/6	C.
Lenek Oskar, 18., Salierigasse 25/6	L.
Loibl Josef Ing., 3., Dietrichgasse 31/9	C.
Lola Franz, 10., Schrankenberggasse 3/2	L.
Mader Leopold, 10., Schätzgasse 3/6	Allg. Entomologie (Coccineliden)
Madera August, 2., Schüttelstr. 39/III/16	C. Hem.
Mandl Karl Prof. Dr. Dipl. Ing., 3., Weissgärberlande 26a/C.	(Cicindeliden u. Carabiden)
Metzler Hubert Ing., 6., Millergasse 29	C. (Caraben)
Mittermayer Paul, 21., Floridsdorfer Hauptstr. 30/4	L.
Neschner Emil, Baumeister, 15., Rob. Hamerlingg. 11	L.
Novicky Svatoslav, Dipl. Ing., 3., Neulingg. 42	Allg. Ent. (Calcididen)
Petraschek Karl, 15., Märzstrasse 116/III/29	L.C.
Popp Karl, 17., Richthausengasse 1d/II/12	L.
Predota Karl, 16., Deinhartsteingasse 18/12	L. (Microlep.)

der Arbeitsgemeinschaft Osterr. Entomologen, Wien 16., Ludo Hartmannplatz 7
 Redaktion und Anzeigenannahme, sowie für Inhalt und Druck verantwortlich:
 Hans Gratsch, Wien V., Reinprechtsdorferstrasse 1 c/44/17. Annahmeschluss
 für Anzeigen jeden 1. d. Monats.

S o n d e r a n g e b o t
 über

F O R M O S A - Tütenfalter

zu besonders günstigen Preisen
 28 Papilioarten und 100 andere
 Tagfalter enthaltend.

Verlangen Sie meine SUCHLISTE 1956

- 50 Lepidopterenarten
- 40 Coleopterenarten
- 12 Hymenopterenarten
- 12 Dipterenarten
- 5 Orthopterenarten
- 7 Rhyngotenarten
- 6 Neuropterenarten

enthaltend.

Suchliste wird auf Verlangen gratis
 zugesendet.

Hildegard W I N K L E R
 Wien 18., Dittesgasse 11

Suche ständig zu kaufen oder zu
 tauschen: paläarkt. Arctiden mit
 besonderer Berücksichtigung von
 Par.plantaginis. Angebote an:
 Hans Gratsch, Wien 12., Wolfgangg. 3/7

Alle entomologischen Sammelgeräte
 Käfer, Falter usw. liefert:
 G. Jäger, Wien I., Augustinerstrasse
 (Durchgang Nationalbibliothek)

Insektenschrank mit guten Steckun-
 terlagen antiquarisch zu kaufen ge-
 sucht. Angebote an Prof. Dr. F. Mainx,
 Institut f. Allgemeine Biologie,
 Wien IX., Schwarzspanierstrasse 17

Determiniere paläarktische Chryso-
 meliden. Suche paläarktische Chryso-
 melidenarten im Tausch oder Kauf.
 Hermann JAKOB, Wien 6., Möllardg. 13

Abzugeben: Satyrus actaea, parisatis,
anthe, prieuri, heydenreichi, uhagoni,
neomiris antonoe, maiszechij mamura,
semele v. teres, ab. aristeus, bischoffi
Oeneis aello, norna, saga, nanna,
Tarpeia, mongolica
Limnitis cottini, sinensium, camilla,
sibilla,
Neptis pryeri, lucilla, aceris
Araschnia levana, prorsa
Lasiocampa quercus, basipuncta,
callunae, sicula, roboris, alpina,
palaestinensis, davidis
Taragama repanda
Pulchoria catomelas
Hypsophila grumi
Perisomena caecigena
 weiter schöne Sammlung Sesien,
 Psychyden, Melitaea und Argynnis.
 Listen auf Anfrage. Senden Sie mir
 Ihre Suchliste auch über andere Ar-
 ten. Ich brauche Platz und gebe
 billig ab.
 Zuschriften an Günther Waller,
 Wien 9., Porzellang. 27/10

Wir suchen: Raupen, Puppen u. Falter
 von: Pap. machaon, podalirius, Ap. cra-
 taegi Pier. brassicae nur Raupen.
 Falter: Euchl. cardamines ♂, Melan.
 galathea Meliteaen alle Arten. Van
 atalanta, antiopa, Araschn. levana,
 Prorsa, Agr. segetum, exclamationis,
 c-nigrum, Plus. gamma Hib. defoliara ♀
 Coleopteren: Zabrus tenibroides,
 Pseudoph. pubescens Engerlinge des
 Maikäfers, sämtliche Arten Rhagium u.
 Harpium ausserdem sämtl. forstschädli-
 che Bockkäfer Tanimaecus palleatus
 Ips. cembrae, sexdentatus (auch Fraß-
 stücke). Weiters sämtl. schädliche In-
 sekten u. Schulinsekten, alle Arten Li-
 bellen u. Netzflügler.
 Mengen- u. Preisangebote an
 "Biogus" Gablitz bei Wien, Linzerstr. 21
 Tel. Purkersdorf 109

V o r t r a g s a n z e i g e r für September 1956

Vorträge im Klubheim Wien XVI., Ludo Hartmannplatz 7 um 19 Uhr
 Freitag, den 7. Sept. Tauschabend
 Freitag, den 21. Sept. H. Jakob
 "Die Moore rund um den Brocken in
 Oberösterreich."
 Freitag, 14. Sept. Prof. Dr. Ing. K. Mandl
 "Über das Leben in den Höhlen"
 Freitag, 28. Sept. Exkursionsberichte
 aus der Urlaubszeit.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [3_5_1956](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [\[diverse Vereinsangelegenheiten\]. 6-8](#)