

IV. Jahrgang.

Wien, 20. August 1924.

Nummer 11.

ENTOMOLOGISCHER ANZEIGER

Spezialzeitschrift für entomologischen Handel, Verkehr und Literatur.

Herausgegeben und redigiert von Adolf Hoffmann, Wien. — Verlag: Wien XIV., Nobilegasse 20.

Bezugsgebühr: Österreich, Deutschland, Polen, Tschechoslowakei, Ungarn, Goldmark 8.—, sonstige Ausland- und Überseestaaten Goldmark 10.—
Oesterr. Postsparkassenkonto 112.482. Postscheckkonto Berlin 79.955, Prag 59.414. Bankkonto: Allgemeine Verkehrsbank Wien, Filiale Rudolfshaus.
Anzeigen: Für Abonnenten 100 dreigespaltene Zeilen jährlich frei (kein Übertragungsrecht), Überzeilen Goldmark 0.05. Für Nichtabonnenten Zeile Goldmark 0.20. Rauminserte nach Übereinkommen. Erscheint am 5. und 20. jeden Monats.

Inhalt: Prof. M. N. Rimsky-Korsakow und Agronom W. Grossmann: Die Tätigkeit der russischen entomologischen Anstalten von 1914 bis 1924. — H. Stauder: Edelwildjagden (Fortsetzung). — Literaturschau.

Die Tätigkeit der russischen entomologischen Anstalten von 1914 bis 1924.

Von Professor M. N. Rimsky-Korsakow und Agronom W. Großmann,
Leningrad (Petrograd).

(Schluß)

Das entomologische Kabinett des Petrograder Landwirtschaftlichen Institutes (Kamennij Ostrov, Bolshaja Nevka 18).

Vorstand: Professor G. G. Jacobson (Entomologia. Coleoptera, spec. Chrysomelidae).

Assistenten: N. N. Bogdanov-Katjkov (Coleoptera: Tenebrionidae. Entom. oeconom.). — B. N. Shvanvitsh (Lepidoptera). — Fr. E. N. Samojlovitsh (Entom. oeconom.). — Fr. M. F. Tropkina (Entom. oeconom.).

In der Nähe von Petrograd befindet sich die in enger Beziehung zum Landw. Institut stehende Entomologische Station (Detskoje Selo, Leontjevskaja 36). Vorstand N. N. Bogdanov-Katjkov. Im Laufe der letzten Jahre sind an der Station tätig gewesen: Oscar John (Thysanoptera), A. K. Mordvilko (Aphidodea), V. V. Redikortzev (Parasiten der Haustiere), A. N. Reichardt (Histeridae) u. a. Publikationen: „Faunae Petropolitanae Catalogus“ (14 Lieferungen), verschiedene „Anleitungen“ zum Sammeln von Insekten etc.

Die Pflanzenschutzstation des Nord-Gebietes (Petrograd, Liteiny Prospekt 39).

Vorstand: N. N. Bogdanov-Katjkov (Coleoptera: Tenebrionidae. Entom. oeconom.); Gehilfe des Vorstandes: S. O. Dizhé (Entom. oeconom.). Die Station besteht aus einer Reihe von Abteilungen, welche von folgenden Spezialisten geleitet werden.

Die Entomologische: von A. N. Reichardt (Coleoptera: Histeridae. Ceuthorrhynchus).

Coleopteren.

Prof. A. Porta

Fauna Coleopterorum Italica

Bd. I: Adephaga

Bestimmungstabellen mit 275 Fig. Für Italien Lire 63; für alle anderen Staaten Lire 66 franko.

Adresse: Prof. Porta Antonio,
Piacenza (Italien).

Nebria, Elaphrus,

Leistus, Notiophilus, Omophron, Pellophila, Diachila, Blethisa, Siagona, Migadopini, Promecognathini, alles pal. und exot., auch Einzel Exemplare und 11. Qualität kauft, tauscht und bestimmt

M. Bänninger, 73. Ludwigstr., Gießen.

Histeriden aller Länder

und deren Literatur sucht im Kauf und Tausch

Hugo Schleicher, Hamburg 21,
Goethestrasse 46.

Cavernicol rarissima Anophthalmus Bernhaueri

pr. Stück Goldmark 25.—
leicht def. Goldmark 10.—

Adolf Hoffmann,
Wien, XIV., Nobilegasse 20

Die Forst-Entomologische: von A. V. Jacentkovsky (Insecta silvarum).

Die Abteilung für die biologische Bekämpfungsmethode: von A. A. v. Stackelberg (Diptera excl. Nematocera et Anthomyidae. Phaenologia).

Die Abteilung für nützliche Intekten: von A. S. Skorikov (Hymenoptera: Bombidae).

Die Abteilung für Schädlingsbekämpfung (Durchführung derselben in der Praxis): von A. I. Davydov (Agronom-Entomologe).

Die Zoologische: von S. I. Obolenskij (Säugetiere).

Die Phytopathologische: von G. N. Dorogin.

Publikationen: „Nachrichten der Pflanzenschutzstation des Nord-Gebietes“. Bis jetzt sind Bd. I—IV, Lief. 1 erschienen. Außerdem hat die Station sehr zahlreiche Drucksachen populären Charakters herausgegeben. An der Pflanzenschutzstation des Nordgebietes besteht seit 1921:

Das Institut für angewandte Zoologie und Phytopathologie.

Diese Lehranstalt besitzt 2 Lehrzyklen: einen höheren (Lehrdauer: 7 Trimester) und einen mittleren (Lehrdauer: 4 Trimester). Nähere Angaben über das Institut sind im Aufsatz des Vorsitzenden des Verwaltungsrates N. N. Bogdanov-Katjkov in den unter der Redaktion von Dr. W. Horn (Berlin-Dahlem) erscheinenden „Supplementa Entomologica“ (1923, Nr. 9, pp. 37—39) zu finden. Publikationen: „Nachrichten des Institutes für angewandte Zoologie und Phytopathologie“, Lief. 1, 1923.

Das Naturwissenschaftliche Institut zu Peterhof (Sergievka, Eisenbahnstation Alt-Peterhof, Gouv. Petrograd).

Gegründet im Jahre 1920. Im Laboratorium des Institutes für die Zoologie wirbelloser Tiere arbeiteten über Fragen, die mit der Entomologie verbunden sind, folgende Zoologen:

Prof. V. A. Dogiel (Zoologia, Entomologia): Die Quantitative Analyse der Fauna verschiedener Wiesengrasassoziationen und der toten Waldecke.

A. P. Vladimirskij (Entom. experim.): Die Abhängigkeit der Larvenfärbung von *Pieris brassicae* von der Farbe des Substrates. Die quantitative Analyse der Fauna verschiedener Graspflanzen und Bäume. Untersuchung der Variabilität und Vererbung bei *Plutella maculipennis*.

I. I. Sokolov (Arachnoidea. Hydrachnidae): Biologie und Systematik der Hydrachnidae. Spermatogenese bei Insekten und Arachniden.

Frl. N. N. Pulikovskaja (Diptera): Biologie und Morphologie verschiedener Dipteren (*Ephydra*, *Mycetophilidae*, *Simulia*).

A. P. Rimsky-Korsakow: Winterfauna (Insekten). Biologie und Anatomie der *Phalangidae* (*Nemastoma*).

A. S. Montshadskij: Der Atmungsprozeß bei Wasserinsekten. Die Ergebnisse der Forschungen werden in den „Arbeiten der Petrograder Naturforscher-Gesellschaft“ veröffentlicht.

Die Entomologische Abteilung des Zoologischen Museums der Universität Moskau.

Direktor des Museums: Professor G. A. Kozhevnikov (Entomologia. Apis).

Dynastes Hercules

Festlandstücke 1a ♂ 7—14 cm, pro Stk. 7—14 Mk.; Porto [ingeschr.] u. Verp. 1 Mk. Nachnahme oder Vorauszahlung. Golofa *Porteri* ♂ à 1 Mk.

P. Nagel, Hannover, Freiligrathstr. 2.

Buprestidae.

Durch günstige Verbindung mit ausländischen Sammlern und Museen bin ich im Besitze einer grossen Quantität sämtlicher Käferordnungen, zwischen denen auch beiläufig 2000 ungarische Arten sind, darunter die grössten Raritäten.

Ich biete diese zum Tausch für mir fehlende Buprestiden an, welche ich aus sämtlichen Erdteilen sammele. Ich stehe auch Spezialisten bereitwillig zur Verfügung.

Ich verschaffe auch Markensammlern alte und neue ungarische Briefmarken zum Tausche. Auf Wunsch sende ich auch Katalog.

Ich bin zur Determination sämtlicher Buprestiden der Erde bereit.

Bitte Angebote an

Dr. Anton v. Gebhardt,
Vorstand des Bezirksgerichtes in
Dombóvár (Com. Tolna), Ungarn.

J'offre.

1. Pour chaque coléoptère à pièces doubles Dollar 1
 2. Pour chaque coléoptère hybride bien net et avec ses parents Dollar 2
 3. Pour chaque coléoptère haemaphroditte bien typique et avec un ♂ et une ♀ Dollar 3
 4. Pour un coleoptere á 3elitres Dollar 5
 5. Pour un coleoptere avec un seulceil Dollar 5
- 2., 3., 4. et 5 à choix libre d'après ma opinion.
Porto et embalaga en tout 10%
Pour microlepidopteres (au dessous de 1 centimetre) 1/2 de prix.

Dr. Dallas, 1790 Mendes de Andes
Buenos Aires, Argentinien.

Buprestiden-Sammlung!

Verkaufe meine Buprestidensammlung (ca. 500 *Sternocera*, 450 *Julodis*, 250 *Chrysochroa*, 50 *Chrysaspis*, 120 *Steraspis* u. 200 Exoten von anderen Gattungen). Preis 900 Goldmark.

Dr. K. Escherich, München,
Prinzenstrasse 26.

100 versch. Alpenkäfer 50.000 K (4 G. M.)
200 " " " 100.000 K (7 1/2 ")

Spuler: Schmetterlinge Europas samt Raupen, 4 Bd. geb. 1.000.000 K (60 G. M.)
Calwers Käferbuch, 6. Aufl., 2 Bände, mit 47 Tafeln, ungebd. 250.000 K (18 G. M.)
Suche auch Tausch in europ. und exot. Käfern.

Pfarrer Klimsch, St. Salvator i. Kärnten.

Kustos: E. S. Smirnov (Diptera: Anatomie und Systematik: Syrphidae, Anthomyidae. Theorie der Systematik).

Mitarbeiter: B. S. Kuzin (Coleoptera: Wasserkäfer, Meloidae). — A. Shorygin (Odonata). — B. v. Rohdendorf (Diptera: Tachinidae s. l. Coleoptera: Coprinae). — B. Dodonov (Diptera: Tipulidae). — S. Tarbinskij (Orthoptera). — A. Zhelohovtsev (Hymenoptera phytophaga). — V. Michailov (Hemiptera: Eurydema). — A. Zachvatkin (Hemiptera).

Das entomologische Kabinett der Petrovsker Landwirtschaftlichen Akademie (Moskau, Petrovsko-Razumovskoje).

Vorstand: von 1914—1920 Prof. N. M. Kulagin (Entomologia), seit 1920 Prof. V. F. Boldyrev (Biologia Orthopterorum. Neuroptera. Gemüseschädlinge). Assistenten: V. V. Karpov (Lepidoptera, Biologia insectorum. Phaenologia); V. V. Modestov (Entom. oeconom.); A. P. Adrianov (Entom. oeconom.).

Die Abteilung für Pflanzenschutz des Volkskommissariates für Landwirtschaft (Moskau, Iljinskije Vorota, Bojarskij Dvor, Ozra Narkomzema).

Die genannte Abteilung ist zurzeit die Hauptbehörde für den Pflanzenschutzdienst in Rußland. Ihr sind in administrativer Hinsicht die örtlichen Pflanzenschutzstationen untergestellt, deren Zahl sich in den letzten Jahren erheblich vergrößert hat und augenblicklich (1924) ca. 40 beträgt. Ein „Verzeichnis der russischen Pflanzenschutzanstalten“ ist im „Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst“ (Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem) 1922, Nr. 5, p. 38 veröffentlicht worden.

Vorstand der Abteilung: A. M. Pantelejev (Entom. oeconom.).

Leiter der entomologischen Unterabteilung: A. P. Adrianov (Orthoptera: Acridiodes. Entom. oeconom.).

Die Abteilung besitzt eine Agentur in den Vereinigten Staaten von Amerika, welche dort vom russischen Entomologen D. N. Borodin (Entom. oeconom.) geleitet wird. Die Adresse der Agentur lautet folgendermaßen:

Russian Agricultural Bureau, 136 Liberty Street, Room 309, New York, N. Y., U. S. A.

Entomologische Kongresse. Die ersten zwei Kongresse „angewandter“ Entomologen fanden in Kiev 1913 und 1916 statt. Darauf folgten die sogenannten Allrussischen Entomo-Phytopathologischen Kongresse und zwar der erste im Jahre 1918 in Moskau, der zweite und dritte 1920 und 1921 in Petrograd und der vierte 1922 in Moskau.

Publikationen: „Bulletins“ und „Arbeiten“ der Allruss. Entom.-Phytopath. Kongresse.

Im Dezember des Jahres 1922 wurde in Petrograd der erste Kongreß russischer Zoologen, Anatomen und Histologen abgehalten. Von den sehr zahlreichen Vorträgen bezogen sich 25 auf die Entomologie. Vergl. den diesbezüglichen kurzen Bericht von Prof. M. N. Rimsky-Korsakow in „Supplementa Entomologica“ (Red. Dr. W. Horn, Berlin-Dahlem), 1923, Nr. 9, pp.

Durch meine seit Jahrzehnten durchgeführten In- und Auslandssammlungen, ferner durch meinen Tauschverkehr mit ausländischen Sammlern und Museen bin ich in den Besitz einer so grossen Quantität von Doubletten sämtlicher Familien der europäischen und exotischen Coleopteren gelangt, dass deren vollständige Aufarbeitung, Plazierung mir unmöglich wurde.

Deshalb entschloss ich mich, den grössten Teil meiner zum Teile determinierten, teils undeterminierten Doubletten, Spezialisten zur Verfügung zu stellen und zwar entweder im Tauschwege gegen meiner Sammlung noch fehlende pal. oder exot. Buprestiden oder gegen Bargeld, jedoch mindestens 50 Prozent unter den bekannten Katalogspreisen.

Bitte deshalb Angebot von Spezialisten, für welche Familie der Coleopteren sie das grösste Interesse hegen, und ich stelle sofort einen ausführlichen Antrag über das mir verfügbliche und bei manchen Familien eine ganze Sammlung betragende Material.

Briefwechsel in deutscher, englischer und französischer Sprache.

Dr. Anton von Gebhardt,

Vorstand des Bezirksgerichtes,

Dombovár. (Com. Tolna) Ungarn.

Carabus

auch die gewöhnlichsten Arten, von allen Fundorten, präpariert, unpräpariert, gegen sofortige Barzahlung oder im Tausch gegen andere Coleopteren gesucht. Angebote erbitte!

P. Eidam, Berlin N. 58, Lettestr. 5.

Gyriniden

aller Regionen determiniert kauft und tauscht

Georg Ochs, Frankfurt a. Main,
Eppsteinerstrasse 33 part.

Dr. Zariquiey ^{Barcelona (Spanien)}
Rue Mallorca 299 =

Desire recevoir ou acheter coleopteres cavernicoles du Globe.

Offre en échange de bon hipoges et cavernicoles de sa region.

Lui faire offres.

Lepidopteren

Seitz, Palaearkten,

kompl. Bd. I u. II in Leder geb., III. u. IV. geheftet, für 100 G.-M. zu verkaufen, ev. einzelne Bände nach Übereinkommen.

Albert Ulbricht, Crefeld-Linn.

40—41. Die Resümée's der Vorträge (russisch) sind in den „Arbeiten des 1. Allrussischen Kongresses von Zoologen, Anatomen und Histologen“ erschienen (1923).

Der Wiederaufbau der Beziehungen zwischen ausländischen und russischen Entomologen wurde im Laufe der letzten Jahre auf energische Weise durch das Bureau auswärtiger Verbindungen des ständigen Ausschusses Allrussischer Entomophytopathologischer Kongresse (Petrograd, Liteiny Prospekt 39) gefördert, welches im Oktober 1921 gegründet wurde und im Mai 1924 seine Tätigkeit eingestellt hat (d. h. das Bureau auswärtiger Verbindungen, während der Ständige Ausschub weiterbesteht). Über die Zwecke und Ziele erwähnten Bureaus hat der ehemalige Leiter des Bureaus, Agronom W. Großmann, in seinem Artikel „Verzeichnis russischer Entomologen und über die Wiederaufnahme des Verkehrs mit denselben“ in den „Supplementa Entomologica“ (1923, Nr. 9, pp. 1—15) berichtet. Ein Nachtrag zu obigem Verzeichnis ist in den „Entomologischen Mitteilungen (1924, Nr. 1, pp. 3—5) erschienen. Außerdem ist ein Verzeichnis russischer Entomologen im „Entomologischen Anzeiger“ (1922, Nr. 11 und 12 und 1923 Nr. 1—4) veröffentlicht worden.

Als Nachfolgerin des Bureaus Auswärtiger Verbindungen wäre jetzt die Pflanzenschutzstation des Nord-Gebietes (Petrograd, Liteiny Prospekt 39) anzusehen, welcher die Bibliothek des Bureaus nebst allen Akten etc. übergeben worden ist.

Vorstand der Pflanzenschutzstation des Nord-Gebietes ist N. N. Bogdanov-Katjkov, Sekretär W. Großmann. Die Korrespondenz wird in deutscher, englischer, französischer und polnischer Sprache geführt.

Der Postverkehr zwischen Rußland und der übrigen Welt muß als durchaus geregelt bezeichnet werden und stellen sich in dieser Hinsicht weder dem Briefwechsel, noch dem Druck-sachen-Austausch, oder der Übersendung von Insekten durchaus keine Schwierigkeiten in den Weg.

Edelwildjagden.

Beiträge zur Sammeltechnik und Biologie beehrter Arten und Formen von Lepidopteren; Beschreibung berühmter Flugplätze.

Von H. Stauder, Innsbruck.

(Fortsetzung)

Cymatophoridae.

Axia margarita Hbn.

Diese Seltenheit wurde in Istrien und im Görzischen ab und zu an Laternen gefangen.

Megalopygidae.

Genus *Somabrachys*.

Diese laut Seitz 17 Arten zählende Gattung ist auf Nordafrika beschränkt, nur zwei davon kommen in Ägypten, die übrigen im mittleren und vorwiegend im westlichen Teile des

Zu Kreuzungsversuchen werden befruchtete

Parnassius delius-Eier

gegen Apollo-Eier [Bartholomäus-Form aus Salzburg] eventl. auch lebende delius-♀♀, die auch beschädigt sein können, gesucht. [Infolge eines Herzleidens kann ich mir sie nicht selbst holen.] Die ♀♀ werden am besten in grossen Tüten in Holzkistchen verpackt. Sende auf Wunsch Eier und auch die brauchbaren ♀♀, die durch die Eiablage nicht beschädigt worden, retour. Gefäll. Angebote erbittet **E. Hoffmann, Linz-Kleinmünchen 193, Ob. Öst.**

Tütenfalter gesucht!

Je 6 Stück atalanta, cardui, Att. cynthia. Plat. cecropia, Anth. pernyi. Angebote gewönl. Schulfalter erwünscht. Nur Mindestangebote bei tadell. Qualität an

Direktor **Josef Rudolf Schauer, Weipert, Böhmen.**

Suche in Anzahl

zu kaufen:

(gespannt oder in Tüten)

machaon, podalirius, io, urticae, atalanta, antiopa, cardamines, dominula, virgaureae, hypothoe, alle blauen Lycaeniden, aglaja, niobe, paphia, latonia und rhamnii.

Offerten mit genauer Stückzahl u. äusserster Preisangabe an

Gotthard Budde, Berlin W. 8. Behrenstr. 66.

Hesperiden

der ganzen Erde, auch die gewöhnlichst. mit genauem Fundort, Zeit- und Höhenangabe kauft und tauscht. Alle Unkosten werden vergütet.

Franz Abel, Leipzig, Schl.

Je suis acheteur par milliers des espèces suivantes: Lycaena belargus, adonis, argus, icarus, Chrysophanus virgaureae, rutilus, lypothae, vanessa, io, papilio, podalirius, machaon, ant. cardamines, or. hecuba, morphos bleus divers.

Faire offre à

E. LE MOULT,

4 rue Dumèril, PARIS XIII.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Rimskiy-Korsakov M. N., Großmann W.

Artikel/Article: [Die Tätigkeit der russischen entomologischen Anstalten von 1914 bis 1924. 101-104](#)