

die Weiterzucht an Ort und Stelle; nimmt man nur ausgewachsene Stücke, so verpuppen sich selbe rasch zwischen trockenem Laube und können in diesem Stadium gefahrlos nach Hause gebracht werden. Der Transport vieler Hunderter so gefräßiger, dem Laien ekelhafter Tiere, quasi coram publico, ist eine kitzliche Geschichte; außerdem bereitet die Futterbeschaffung während einer Schnellzugsfahrt oft unüberwindliche Schwierigkeiten.

Celerio vesperilio Esp.

Stellenweise in heißen Tälern der Südalpen, besonders in aufgelassenen Steinbrüchen und Bachbetten die Raupen oft bis zum Überdruß gemein. Über die Zucht gilt das bei *P. proserpina* Gesagte. Erst spät abends und in der Nacht sucht man die Futterpflanzen ab; tagsüber liegen die Raupen, besonders die halb- und ganz erwachsenen in der Nähe der Futterpflanzen unter Steinen, Laubwerk oder im Sande vergraben und kann man bei einigem Geschick auch zu dieser Zeit eine große Zahl zusammenbringen.

Celerio hippophaës Esp.

Die anscheinend ausschließlich auf Sanddorn lebende Raupe ist bei ihrer vorzüglichen Anpassungsgabe in den oft sehr ausgedehnten Sanddornwildnissen sehr leicht zu übersehen, bzw. überhaupt schwer aufzufinden. Oft kann man tagelang resultatlos suchen, bis günstig auf weißem Sande liegende Kotpuren zur Entdeckung führen. Man notiere sich aus der Faunenliteratur alle verzeichneten Vorkommnisse. Die Art ist sicher nicht selten; ihr relativ sehr hoher Kaufwert erklärt sich lediglich aus den raren Funden.

(Fortsetzung folgt.)

Die Tätigkeit der russischen entomologischen Anstalten von 1914 bis 1924.

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

(Fortsetzung.)

Als besonders wichtige Bereicherung des Museums wären zu erwähnen: 1.) die außerordentlich wertvolle Coleopteren-Sammlung von P. P. Semenov-Tian-Shanskij — dieselbe enthält über 700.000 Exemplare, darunter eine sehr große Anzahl von Typen, die hauptsächlich von A. P. Semenov-Tian-Shanskij — dem Sohne des Besitzers — und von vielen anderen Entomologen beschrieben worden sind (besonders von Th. S. Tshitsherin, V. E. und A. I. Jakovlev, J. Weise, E. Reitter, L. Ganglbauer und L. Heyden); die Sammlung weist ein sehr großes Material aus schwer zugänglichen Gegenden Mittelasiens auf und muß in dieser Hinsicht als durchaus einzig in der Welt dastehend bezeichnet werden; 2.) die Hymenopteren-Sammlung von † N. R. Kokujev, mit allen Typen zu seinen Arbeiten — besonders reich an Hymenoptera parasitica (Ichneumonidae und Braconidae) umfaßt im ganzen 65.000 Exemplare; 3.) die sehr wertvolle Sammlung palaearktischer Carabiden von † D. K. Glazunov,

Hesperiden

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

Franz Abel, Leipzig, Schl.

Att. orizaba Raupen

Dtz. 3.— Mk., Spesen 30 Pfg.

Voreinsendung. Vorrat gross.

Futter: Flieder, Liguster.

Zucht sehr leicht.

O. Huhst, Berlin, O. 27.,

Dircksenstr. 5.

Ab Juli Puppen von *Cat. elocata*

a) im Tausch gegen Pupp. von *Trich. crataegi*, *E. catax* Poec. *populi*, *Odon. pruni*, *Perg. porcellus* und andere *Catoc.* ausser *nupta* u. *sponsa* (nach Falterwert).

b) im Kauf das Dutz. 20.000 ö. K. mit Porto und Packung.

Eier oder Raupen von *Phil. cynthia*, *T. polyphemus*, *S. promethea*, *cecropia* gesucht gegen höhere Preise.

O. Lénék, Wien, XVIII.

Mitterberggasse 21

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 *rhammini*.

Offerten mit genauer Stückzahl u. äusserster Preisangabe an

Gotthard Budde, Berlin W. 8.

Behrenstr. 66.

Je suis acheteur par milliers des espèces suivantes: *Lycaena belargus*, *atlonis*, *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 Duméril, PARIS XIII.

127.000 Exemplare umfassend; 4.) die Sammlung der von † J. A. Portshinskij beschriebenen Dipteren-Typen; 5.) die überaus reichhaltige (46.000 Exemplare) Sammlung palaearktischer Lepidoptera Rhopalocera von A. N. Avinov sowie eine Reihe anderer vorzüglicher Sammlungen (von † A. I. Jakovlev, J. N. Wagner, † Eversmann, † A. A. Meinhardt, A. S. Skorikov, † G. A. Suyorov, A. P. Semenov-Tian-Shanskij, Oscar John und † R. Osten-Sacken).

Zur Zeit besteht die Entomologische Abteilung des Museums aus folgenden Sektionen:

1. Sektion Coleoptera. Chef-Zoologe: G. G. Jacobson (Coleoptera, spec. Chrysomelidae).
Untersektion Mittelasiatischer Coleoptera. Chef-Zoologe: A. P. Semenov-Tian-Shanskij (Zoogeographia. Coleoptera. Hymenoptera: Chrysididae; Cleptidae; Siricidae; Cimbicini. Evaniidae. Diptera: Mydidae; Orthoptera; Dermaptera). Kustos: V. V. Barovskij (Coleoptera: Malacodermata, Ciccinellidae. Hymenoptera: Mutillidae. Fauna prov. Petropolitanae).
2. Sektion Orthoptera, Neuroptera. Kustos: A. V. Martynov (Trichoptera. Anatomia insectorum). Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Frl. E. F. Miram (Orthoptera).
3. Sektion Lepidoptera. Chef-Zoologe: N. J. Kusnezov (Lepidoptera. Physiologia insectorum). Assistent: N. N. Filipjev (Microlepidoptera).
4. Sektion Hemiptera. Chef-Zoologe: A. N. Kiritshenko (Hemiptera-Heteroptera).
5. Sektion Diptera. Kustos: F. D. Pleske (Diptera: Stratiomyidae). Wissenschaftlicher Mitarbeiter: A. A. v. Stackelberg (Diptera excl. Nematocera et Anthomyidae. Phaenologia).
6. Sektion Hymenoptera. Kustos: A. S. Skorikov (Hymenoptera: Bombidae).
7. Sammlung der Aphidodea. Chef-Zoologe: A. K. Mordvilko (Aphidodea).

Publikationen: Seit 1914 sind die Bände XIX—XXIV des „Annuaire du Musée Zoologique de l'Academie des Sciences de Russie“ und folgende Bände der „Faune de la Russie et des pays limitrophes“ erschienen (russisch): Insectes Hémiptères. Vol. 1 Livr. 1. Par A. K. Mordvilko. 1914; Insectes Lépidoptères. Vol. 1 Livr. 1. Par N. J. Kusnezov. 1915; Insectes Hémiptères. Vol. VI. Livr. 2. Par A. N. Kiritshenko. 1916; Insectes Hémiptères. Vol. 1 Livr. 2. Par A. K. Mordvilko. 1919; Insectes Pseudoneuroptères. Vol. 1. Livr. 2. Par A. N. Bartenew. 1919. — Außerdem erscheinen seit 1923 die „Comptes rendus de l'Academie des Sciences de Russie“ in welchen auch entomologische Arbeiten enthalten sind.

Die Abteilung für angewandte Entomologie des Reichsinstitutes für experimentelle Landwirtschaft (Petrograd, Morskaja 44)!*)

Die Abteil. f. angew. Entom. d. Reichsinst. f. experim. Landw.

*) Das betreffende Material verdanken wir der Zuvorkommenheit des gelehrten Spezialisten d. Abteil. f. angew. Entom. A. I. Dobrodejev.

Im Laufe der Saison lieferbar:

Raupen von:

P. podalirius	Dtzd. Mk.	1.50
D. euphorbiae	„ „	— .90
M. fuciformis	„ „	2.—
C. vinula	„ „	— .90
E. danestrus	„ „	1.20
M. castrensis (Puppen)		
	Dtz. „	1.50

Falter in Tüten oder genadelt:

V. antiopa pro Hundert	Mk.	6.—
V. io	„ „	6.—
V. urticae	„ „	6.—

Porto u. Verpackung besonders.

Carl-Heinz Metz,
Wiesbaden, Sedanplatz 2.

Morpho! Agrias!

Offerierte in Ia. Qualität:

Morpho Mendans 12 — Rhebenos 15 — Dudamis 4 — Achilles 2,50 — Adonis 12 — Eugenia 25 — Hecuba 15 — Metellus 15 — Perseus 17 — Didius 12 — Papyrus 6 — Briseis 10 — Urania Riphæus 6 — Agrias claudia ♂ ♀ 180 — Sahlkei ♂ ♀ 180 — Aberrationen u. ♀ ♀ v. morpho d. Seltenheit entsprechend und alle schönen Arten von Lepidopteren von Guyana und Peru. Sonderpreise für geringere Qualitäten. Ich tausche gerne gegen Schmetterlinge anderer Gegenden: Ornithoptera, Morpho-agrias, Catagsamma usw. Die Preise verstehen sich in franz. Franken.

Mr. Seraphin. 22 Faubourg Montmartre. Paris.

Empfehle allen Sammlern mein reichhaltiges Lager palaearktischer u. exotischer Lepidopteren. Mache zu jederzeit Auswahlendung von meinen ständig einlaufenden Ausbeuten. Verbindungen nach allen Ländern. Ratenzahlung wird bereitwilligst gewährt. Alle entomolog. Bedarfsartikel liefere ich billigst. Man verlange meine Preisliste, die kostenlos zugesandt wird.

Entomologisches Laboratorium
Gräfenberg, Obfr., Deutschland.

Kaufe zu hohen Preisen

größere Sammlungen und bessere Einzelstücke von palaearkt. und exot. Lepidopteren und Coleopteren sowie ausgeblasene palaearkt. Vogeleier. Für Nachweis oder Vermittlung zahle hohe Preise.

A. Kricheldorf,
Naturwissenschaftliches Institut,
Berlin S. 14, Sebastianstr. 63.

ist im Jahre 1894 als Bureau f. Entomologie des Landwirtschaftlichen Gelehrten-Komitees gegründet worden. Bis zum Jahre 1908 bestand die Tätigkeit des Bureaus sowohl in wissenschaftlicher Forschungsarbeit, als auch in praktischem Pflanzenschutzdienst und erst nach der angegebenen Zeitperiode übergab das damalige Ministerium für Landwirtschaft die Organisation und Durchführung der Schädlingsbekämpfung dem Departement für Ackerbau und den Semstvos (Landschaften), so daß von nun an das Bureau ausschließlich zu einer entomologischen Forschungsanstalt wurde.

Seit der Gründung des Bureaus, bis zum Jahre 1916, wurde dasselbe von J. A. Portshinskij († 1916) geleitet. Sein Nachfolger war kurze Zeit Prof. V. P. Pospjelov, darauf N. N. Sokolov (1917/18) und seit 1919 ist wieder Prof. Pospjelov Vorstand des Bureaus. Im Jahre 1916 wurde das Bureau reorganisiert und in die Abteilung für Angewandte Entomologie des Reichsinstitutes für experimentelle Landwirtschaft umbenannt und ist nunmehr nicht mehr die einzige, sondern die zentrale entomologische Forschungsanstalt Rußlands, denn den Versuchstationen sind die Funktionen örtlicher Forschungsanstalten zugeteilt worden.

Die Arbeit der Abteil. f. angew. Entom. besteht hauptsächlich in der Feststellung der Gesetzmäßigkeit bei der Massenvermehrung schädlicher Insekten. Die entsprechenden Untersuchungen erstrecken sich über ganz Rußland und werden unter Zuhilfenahme aller neuzeitigen wissenschaftlichen Methoden geführt. Bei der Wahl der einzelnen Arbeitsthemen dient als Kriterium der Grad der wirtschaftlichen Bedeutung des Schadinsektes.

Zur Zeit zerfällt die Abteil. f. angew. Entom. in folgende Sektionen:

1. Biologische Sektion. Leiter: Prof. V. P. Pospjelov (Biologia insectorum).
2. Zoogeographische und ökologische Sektion. Leiter: gelehrter Spezialist I. N. Filipjev (Lepidoptera).
3. Sektion für die biologische Bekämpfungsmethode. Leiter: gelehrter Spezialist N. F. Meyer (Hymenoptera: Ichneumonidae).
4. Sektion für Forstinsekten. Leiter: gelehrter Spezialist A. I. Dobrodejev (Hymenoptera: Tenthredinidae).
5. Experimentelle Station zu Detskoje (ehem. Zarskoje) Selo, in der Nähe von Petrograd. Leiter: Assistent N. N. Troitzkij (Entom. oconom.). Die Aufgabe der Station besteht in der Ausarbeitung der Methodik entomologischer experimenteller Untersuchungen.
6. Sektion für Systematik. Leiter: Assistent J. I. Baeckmann (Coleoptera: Cerambycidae, Histeridae, Cleridae). In seinen Händen befindet sich auch das Museum. Von den übrigen Mitarbeitern wären zu nennen: A. M. Djakonov (Lepidoptera) und A. A. v. Stackelberg (Diptera).

Publikationen: Bisher sind erschienen: „Arbeiten des Bureaus (resp. der Abteilung)“ Band XII, Lief. 1 und „Nachrichten der Abteil. f. angew. Entomologie“ Band I 1921, Band II, 1922.

Als Spezialsammler der Gattung
Zygaena

suche stets unausgesuchte Originalausbeuten, auch einzelne interessante Stücke und Serien aller Fundorte.

Prof. Dr. Burgeff, Göttingen, Wilhelm-Weberstrasse 2.

Aberrationen,

Zwitter, Lokalrassen aller Arten Macros. zu höchsten Barpreisen od. im Tausche gegen 1a Raritäten. ständig gesucht. Vergüte Ansichtsendungen.

C. Höfer, Wien I., Herrengasse 13.

P. mnemosyne!

aus den Hochalpen Kärntens mit aparten Formen (arçuata, hartmanni, melaina etc.) haben in etlichen Serien abgebar. Preis pro Serie je nach Zusammenstellung und Schönheit der Tiere von 3 bis 20 Goldmark Zufriedenheit zugesichert. Nichtkonvenientes nehme anstandslos zurück. Alles la. gespannt, jedoch wird die Serie auch auf Wunsch wieder gewiecht und in Tüten gegeben. Porto und Packung extra 2 Mk. (gespant) oder —50 Mk. (bei Tütenversand) entweder in Banknoten in Einschreibebrief oder an mein Postcheckkonto Nr. 55 153 Amt München.

Josef Thurner, Klagenfurt,
St. Veiterstrasse 36.

Kaufe

europ. Schmetterlinge, je 2 Exemplare, für meine Sammlung und bitte um reichhaltiges Angebot mit Preis.

Heinrich Wolff, Friedhofsgärtnerei,
Hagen i. Westfalen.

Puppen.

S. ocellata, Sph. ligustris und Sat. spini in Tausch gegen Puppen oder Raupen von Machaon, Pieris daplidice. Zwitter gegen Meistgebot. Schicke nicht zuerst.
K. Wolensky, Wien X., Senefelderg. 40.

Agrotinae.

Kaufe jederzeit einzeln oder in Anzahl mir erwünschte palaearktische Agrotinae. Gebe auch im Tausche andere bessere palaearkt. Falter. Suche besonders tritici, obellica, christophi, vitta, distinguenda, basigramma, hastifera, sabuletorum, agathina, rectangula, dahlii, simulans, renigera, cos in Anzahl.

Porto für Offerten wird vergütet.

Dr. A. Corti, Fabrikdirektor,
Dübendorf (Schweiz).

Das Entomologische Kabinett der Petrograder Universität.

Vorstand: Professor M. N. Rimsky-Korsakow (Anatomie und Biologie der Insekten; schädliche Insekten; Embien; wasserbewohnende Hymenopteren; Proturen). Arbeitete in den letzten Jahren über die Entwicklungsgeschichte wasserbewohnender Schlupfwespen.

Assistent: N. N. Sokolov (schädliche Insekten).

Assistent: S. I. Malyshev (Hymenoptera). Befaßte sich mit dem Studium des Nestbaues und der Instinkte verschiedener Bienen- und Wespengattungen.

Die Sammlungen des Kabinetts enthalten reiches Material über die Systematik und Biologie verschiedener Insektenordnungen (hauptsächlich aus dem nördlichen Rußland).

Das entomolog. Kabinett des Petrograder Forst-Institutes.

Bis 1921 Vorstand Prof. N. Cholodovsky (Chermes), von 1921 Prof. M. N. Rimsky-Korsakow.

Assistenten: A. V. Jacentkovsky (Insecta silvarum) und I. N. Filipjev (Lepidoptera). Außerdem am Kabinett tätig: N. J. Shiperovitsh. Im Laufe der letzten 10 Jahre haben am Kabinett als Assistenten gearbeitet: P. N. Spessivtseff (Entom. oeconom. Ipidae), welcher sich jetzt in Stockholm befindet und V. V. Redikortzev.

Die Sammlungen des Kabinetts enthalten sehr wertvolles forst-entomologisches Material. Die wissenschaftlichen Arbeiten des Personals beziehen sich in den letzten Jahren auf die Borkenkäfer, deren Feinde (Schlupfwespen, Nematoden, Raphidiidae) und die Kiefernblattwespen.

Das Zoologische Kabinett der Militär-Medizinischen Akademie (Petrograd, Nizhegorodskaja 4).

Bis 1921 Vorstand Prof. N. Cholodovsky (Anatomie und Biologie verschiedener Insekten, besonders Diptera, Trichoptera und Siphonaptera), von 1921 — Prof. E. N. Pavlovsky (Anatomie und Histologie verschiedener Insekten und Skorpionen. Biologie und Anatomie von Läusen und Anopheles). Gemeinsam mit Prof. E. J. Zarin und Dr. A. K. Stein sind von Prof. Pavlovsky verschiedene medizinisch-entomologische Arbeiten ausgeführt worden. Assistenten: Frl. Dr. V. V. Tonkova (Anatomie der Insekten) und P. P. Perfiljev (Anatomie der Insekten). Vor einigen Jahren sind am Kabinett ein Museum für pathogene Tiere und ein biologisches Museum gegründet worden; letzteres dient für Lehrzwecke.

(Fortsetzung folgt.)

Wir suchen wieder

Schulflatter, Koleopteren u. diverse Insekten.

Für gespannte billige Falter geben wir meist doppelten Listenwert. Ausführliche Wunschliste, Kauf- u. Tauschbedingungen auf Anfrage.

Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas, Dresden-Blasewitz.

Eier: U. sambucaria 25, Synth. phegea 15, D. vinula 10, Anth. trifolii 15, P. u. P. 20.

Raupen: A. villica 25, Phal. bucephala 30, Sph. ligustri 90, Sm. ocellata 90, D. vespertilio 100 bis 200, Pt. proserpina 100 bis 200, P. u. P. 40.

Puppen: D. vespertilio, 1. Generat. 280, Pt. proserpina 350, Cucullia chamomillae 500, ferner gewogene Puppen von

Eudia spini

350, dieselben lieferbar erst im Oktober, P. u. P. 40, Vorausbestellung jetzt schon, gibt ab geg. Vorauszahlung. Preise per Dutzend in Pfennige.

Otto Muhr, Wien, XV.,

Mariahilferstr. 172.

Wir suchen ständig

gegen gute Preise in grösserer Anzahl im Laufe des Jahres 1924 und sofort die nachbenannten Falter, getütet oder genadelt, in 1a Qualität:

Lyc. bellargus nur ♂♂, Van. atalanta, Euch. jacobaeae, ferner cardamines ♂♂, icarus ♂♂, hylas ♂♂, amandus ♂♂, argyrognomon ♂♂, damon ♂♂, virgaureae ♂♂, hippothoe ♂♂, rutilus ♂♂, alciphron ♂♂, phlaeas ♂♂, Z. betulae ♂♂, Z. quercus ♀, alle stark silbergezeichneten Argynnis-Arten wie aglaja, lathonia, niobe, adippe, paphia, ferner dominula, hera, purpurata und hebe sowie alle bunten, insbesondere gold- und silber- und perlmuttergezeichneten Micros, ferner auch pomonella und ähnliche sowie biologisches Faltermaterial jeder Art.

Dr. Poetsch & Rüter
Dresden, Pragerstrasse 46.

Diverse Insekten.**Apidae der Welt**

kauft, tauscht und determiniert
Dr. H. Hedicke, Berlin-Steglitz,
Humboldtstrasse 2.

Wegen vorgerückten Alters
verkaufe

ich 15 leere Doubl.-Kästen 40:30 cm Holzrahmen in Falz schliessend, mit gutem Torf u. w. Papier ausgelegt, ferner 10 Stück dergl. mit präpariert. Käfern, (richtig bestimmt, mit Fang- und Heimatsangabe) sowie einer Anzahl exotischer Seidenspinner gefüllt, sowie 40 Stück ausgelegte Zigarrenschachteln und andere gut schliessende, teils leere, teils mit präpar. Insekten aller Ordnungen gefüllte Kästchen. — Alles gegen annehmb. Gebot verkäuflich.

G. Leiberg, Oederau i. S.,
Deutschland.

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. 95-98](#)