

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch, Literatur = Journal entomologique suisse**

Band (Jahr): **1 (1922)**

Heft 6

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

pour sa gestion irréprochable. Trois candidats sont admis, puis Mr. Ch. Lacreuzé présente un travail sur les „Armures génitales des Lycénides“. Les recherches de l'auteur lui permettent de distinguer trois groupes dans le genre *Lycaena*, au point de vue de l'anatomie des genitalia: 1. *argus*, *ligurica*, *armoricana*, *semiargus*, *corydon*, *thersites*, *carus*, *bellarus* etc. 2. *euphemus*, *arion*, *cyllarus* etc. 3. *sebrus*, *minima*. Mr. Rehfsous confirme l'existence de ces groupements par des observations biologiques.

Enfin Mr. J. Mongenet fait don pour la bibliothèque de quatre manuscrits de notre regretté collègue Blachier.

Séance du 9 février 1922. Le président parle de la perte sensible que vient de subir l'entomologie en la personne de Mr. Thomas Chapman, l'éminent biologiste des Lycénides.

Mr. J. Romieux fait une communication sur „Un aperçu de la faune des Lépidoptères du Japon“ avec présentation de papillons. Les lépidoptères de ce pays appartiennent en majorité à la faune paléarctique, mais aussi dans une forte proportion à la faune indonésienne. Dans une même localité, par exemple aux environs de Tokyo, on peut voir voler des espèces identiques ou analogues aux nôtres et d'autres que l'on retrouve à Java ou dans le sud de la Chine. D'une manière générale, les espèces communes au Japon et à l'Europe appartiennent à des genres bien constitués pour le vol et se trouvent répandues à travers tout le nord de l'Asie. Au contraire, les genres de vol mou sont représentés chez nous et là-bas par des espèces bien différentes. Mr. Romieux fait remarquer l'étonnant dimorphisme sexuel d'*argynnis sagana* et communique un curieux renseignement donné par Mr. le Dr. Miyayima, de Tokyo, au sujet de *Brahmaea japonica*: Les larves de cette belle Bombycide sont élevées en assez grande quantité sous le nom d'*ibota no mushi* car, à l'état desséché, elles passent pour un remède efficace contre la phthisie et la tuberculose!

Mr. M. Rehfsous présente ensuite un travail sur „Les Gnophos des environs de Genève“ et montre les principales espèces. Bien que les Gnophos soient avant tout alpines ou jurassiennes, quelques espèces se trouvent jusque tout près de la ville. On trouve près de Genève: 1. *Gnophos furvata*; pied et pentes du Salève et du Jura. 2. *Gnophos obscuraria*, ab. *serotinaria* Hw. (Calceata Stgr.); canton, Salève et Jura. 3. *Gnophos obfuscaria*; Salève (Grammann d'après Vorbrod). 4. *Gnophos glaucinaria* semble rare (Salève). 5. *Gnophos mucidaria*; près de la ville. 6. *Gnophos pullata*, forme *impectinaria*; Salève. 7. *Gnophos dilucidaria*; Jura. *Gnophos sordiararia*, ab. *mendicaria*; Salève (Grammann).

Mr. Rehfsous fait remarquer que presque toutes les Gnophos se trouvent dans les environs de Genève sous forme d'aberrations à teinte claire.

Mr. Romieux annonce que d'après les notes de Mr. Rehfsous et les siennes propres, 740 espèces d'Hétérocères sont cataloguées à ce jour comme faisant partie de la faune genevoise.

Entomologische Literatur

Zu stark reduziertem Preise

Mitteilungen der Entomologia Zürich und Umgebung

5 Hefte mit 12 Lichtdruck- und 2 Farbentafeln, 1915—1920, zusammen 8 Fr. Einzelne Hefte à 2 Fr.

Heft 1: Corti, Zuchtergebnisse mit *Agrotis*. Muschamp, *Coenonympha iphioides*. M. Standfuß u. Schweitzer, *Lymantria dispar*-Kreuzungen. R. Standfuß, *Eriogaster arbusculae*.

Heft 2: F. Ris, Richtungslinien der Systematik. Schweitzer, Zweite Mitteil. über *dispar*-Kreuzungen. Schneider-Orelli, Temperaturversuche mit Frostspannerpuppen.

Heft 3: M. Standfuß, *Agria tau*-Zwitter (Farbentafel). M. Standfuß, Lepidopteren-Fauna des Oberengadins. H. C. Schellenberg und F. Ris, Dem Andenken an Prof. Standfuß (mit Bild).

Heft 4: Malan, Anatomische Untersuchungen an Lepidopteren-Bastarden. F. Ris, Der Artbegriff, insbesondere in der Entomologie. Schweitzer, Dritte Mitteilung über *dispar*-Kreuzungen.

Heft 5: R. Brun, Die psychischen Fähigkeiten der Insekten. F. Ris, Geschlechtsabzeichen von Schmetterlingspuppen. Schweitzer, Vierte Mitteilung über *dispar*-Kreuzungen. J. Müller-Rutz, Aus der Welt der Klein-Schmetterlinge.

Zu beziehen durch die „Entomologia Zürich und Umgebung“, Restaurant Strohhof, Augustinergasse 8, Zürich 1.

EXOTEN

Morpho, Prachtsaturniden (*Urania crösus*, *atlas*, *cypris* usw.), alle gut gespannt, in drei geschnitzten Wandkästen, gibt ab:

M. Wassmuth, Baden (Aargau)
Dammstr. 3/o.
Besichtigung jederzeit. Tel. 383.

Unsere geschätzten Leser sind höflich gebeten, unsere Inserenten zu berücksichtigen, und sich bei Bestellungen auf den „Schweizer Entomol. Anzeiger“ zu beziehen.

Fundort-Etiketten

und Drucksachen jeder Art liefert prompt und billig

Buchdruckerei H. Grapentien
Dübendorf-Zürich

Unsere für den gesamten Insektenhandel maßgebenden Listen

Lepid. Nr. 58 Fr. 5.—, Coleopt. Nr. 30 Fr. 2.—, Div. Insekten Fr. 2.—. Serienlisten, Gerätschaften, Schränke etc. Prospekte gratis. — In Tausch gesucht: alle uns fehlenden Bücher, ferner: Vorbrod, Spuler, Berge-Rebel, Calwer etc., von Seitz auch einzelne, selbst stark gebrauchte Lieferungen.

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

AGROTIS

Kaufe jederzeit mir fehlende oder sonst erwünschte palaearktische Agrotis. Gebe dafür auch im Tausch Palaearkten anderer Gattungen. Auch Zuchtmaterial erwünscht.

**Dr. A. Corti
Dübendorf.**

Seitzwerke

Die Großschmetterlinge der Erde. 1. Palaearkten, Doppel-Band I—IV gebunden.

2. Exoten, Lieferungen 1 bis 298, neu, verkauft gegen Meistangebot

**Degen Robert
Henschiken (Aarg.).**

Von *Arg. valesina* Esp.

suche einen oder mehrere Falter aus der **Südschweiz (lebend!)** und biete dagegen *A. tau fere nigra* e. l. vom Pilatus sowie *Arg. pandora* u. a. bess. pal. Arten. Näher. bereitwilligst durch
Dr. med. E. Fischer
Bolleyst. 19, Zürich 6.

Abzugeben gegen Meistgebot

alles schön gebunden und im besten Zustande:

Hübner, Geschichte europ. Schmetterlinge, 5 Bde.

Millière, Icon. et Descr. de Chen. et Léop. 3 vol.

Kirby, A syn. Cat. of Diurnal Lepid.

Kirby, id. Heterocera

Staudinger und Schatz, 2 Bde.

Aurivilius, Rhopalocera aethiopica.

Frey, Lepid. der Schweiz.

Standfuß, Handbuch.

Eimer, Segelfalter und Schwalbenschwänze mit Atlas.

Wiener Entomologische Monatschrift.

Mitteilungen der Schweizer Entomol. Ges. 1—10, Bd. 10 ungeb.

L. Paravicini, Arlesheim.

 Bitte werbet Abonnenten
für den Entomolog. Anzeiger!

PHOTOGRAPHIE ERNST LINCK ZÜRICH

RÄMISTRASSE 3

*

SPEZIALARBEITEN:
SACHGEMÄSSE AUFNAHMEN
VON NATUR-OBJEKTEN
ALLER ART SOWIE WISSEN-
SCHAFTLICH. PRÄPARATEN

*

MIKROPHOTOGRAPHIE

*

PROJEKTIONS-DIAPOSITIV

*

TEL. H. 540

Veillez trouver des souscripteurs
pour notre journal.

Maags Pflanzenschutzmittel

Gegen Pilzkrankheiten

Casein-Bordobröhe Kukaka ◦ Kupfer-Acetat
Schwefel-Kupfer-Acetat ◦ Schwefelkalkbröhe

Gegen Insektenschädlinge

Quassiaseife: gegen Blattläuse, Spinnmilben, Gespinnstmotten.

Petrolseifenemulsion: gegen Blutläuse, Schildläuse.

Bleiarseniatpaste: gegen Obstmade, Heu- und Sauerwurm.

Auskünfte und Prospekte kostenfrei durch

Dr. R. Maag, Chemische Fabrik, Dielsdorf.