

Vereinsnachrichten

Objekttyp: **Group**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **06.06.2024**

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.

- Larentia viridaria* F. 2 ♂ am 2. 7. 21 beim Felsenegg am Licht (W. u. L.)
- Larentia salicata* Hb. 1 ♀ am 10. 8. 20 und 1 ♂ am 4. 6. 21 bei Pens. H. Strahlegg (L.)
- Larentia didymata* L. 8 ♂ am 5. 8. 20 zw. Tierhag u. Schnebelhorn [W. u. L.]
- Larentia parallelolineata* Retz. 1 ♀ am 3. 9. 21 am Weg von der Bachscheide nach H. Strahlegg, 1 ♂ am gleichen Tag bei Pens. H. Strahlegg am Licht [W.]
- Larentia montanata* Schiff. 4 ♂ am 4. 6. 21 bei Pens. H. Strahlegg am Licht [L. u. W.] 1 ♂ am 29. 5. 20 bei Strahlegg [N.]
- Larentia suffumata* Hb. 1 ♀ am 21. 5. 21 an der Vord. Töß hinter Punkt 876 aus Gebüsch geklopft [W.]
- Larentia ferrugata* Cl. 1 ♀ am 5. 8. 20 oberhalb Strick auf Wiesen [W.] 2 ♂ am 21. 5. 21 auf Bergwiesen b. d. Wolfgrube [L. u. W.]
- Larentia pomoeraria* Ev. 10 ♂ u. ♀ am 22. 5. 21 am Fußweg von der hint. Töß nach der Schwemme, vereinzelt auf der ganzen Strecke, 2 ♂ an der Vord. Töß bei P. 960 [L. u. W.]
- Larentia dilutata* Schiff. 1 ♂ am 18. 9. 20 an der Vord. Töß bei P. 876 am Licht [L.]
- Larentia autumnata* Bkh. 1 Raupe am 29. 5. 20 bei Strahlegg. Falter im Nov. 20 [N.]
- Larentia cyanata* Hb. 1 ♂ am 3. 9. 21 bei Pens. H. Strahlegg am Licht [W.]
- Larentia tophacea* Hb. 1 ♂ am 5. 8. 20 und 1 ♂ am 12. 8. 21 am Fußweg Pens. H. Strahlegg-Tierhag an Nagelfluhfelsen aufgescheucht [W.]
- Larentia verberata* Sc. 2 ♂ am 5. 8. 20 am Westhang des Schnebelhorn [W.] 1 ♂ am 29. 5. 20 bei Strahlegg [N.]
- Larentia incultaria* H. S. 1 ♂ am 4. 9. 21 am Nordgrat des Tößstock nicht weit oberhalb der Bachscheide [W.]
- Larentia albicillata* L. 1 ♂ am 29. 5. 20 zw. Strick-Ragenbuch aus Gebüsch geklopft, 2 ♂ am 4. 6. 21 am Fußweg Bachscheide-Pens. H. Strahlegg [W. u. L.]
- Larentia tristata* L. 3 ♂ am 22. 5. 21 zw. Vord. u. H. Strahlegg aus Gebüsch geklopft [W. u. L.]
- Larentia molluginata* Hb. 1 ♂ am 2. 7. 21 an der Vord. Töß unterhalb P. 869 aus Gebüsch geklopft [W.]; 8 ♂ am gleichen Tage beim Felsenegg am Licht gefangen [L. u. W.]
- Larentia affinitata* Stph. 3 Stck. am 21. 5. 21 bei der Bachscheide, 15 Stck. am 22. 5. 21 in der Vord. Tößschlucht 960 m, bei den Bachübergängen des Weges Wolfgrube-Schwemme; an allen Fundorten wächst Melandryum rubrum, ohne Zweifel die Futterpflanze für die Raupe [L. u. W.]
- Larentia adaequata* Bkh. 2 ♂ ♀ am 7. 8. 20 auf den Weiden am Hüttkopfgipfel [L. u. W.]; ca 30 Räupchen am 19. 9. 20 auf Bergwiesen bei der Wolfgrube an Euphrasia [W.]
- Larentia albulata* Schiff. Gemein auf Bergwiesen, so bei Strick, Ragenbuch 29. 5. 20 [W.], Wolfgrube 21. 5. 21, am 4. 6. 21 bei Pens. H. Strahlegg auch am Licht erbeutet [L. u. W.]
- Larentia oblitterata* Huf. 1 ♂ ♀ am 2. 7. 21 bei der Einmündung des Schwemmbaches in die Hint. Töß [W.]; 1 ♂ am gleichen Ort am 21. 5. 21 [L.]
- Larentia bilineata* L. Häufig, besonders an Waldrändern von Mai-Sept. [W.] 1 ♀ am 11. 7. 20 auf der Scheidegg [N.]

(Fortsetzung folgt.)

○ ○

Vereinsnachrichten.

Société Lépidoptérologique de Genève. Président: M. Rehfous, 20, Corraterie; Secrétaire: J. Romieux, Rte. de Florissant, Trésorier: Ch. Lacreuze, Coulouvrière, 27.

Assemblée générale du 26 janvier 1922. Ouverte à 8 h 30 au local de la Société de Photographie, rue Calvin 7, par Mr. Gallay, président. Celui-ci, dans son rapport sur l'activité de la Société Lépidoptérologique en 1921, rappelle les difficultés de tout genre qu'il a fallu vaincre pour arriver à terminer le 4ème volume du Bulletin. Il rend hommage à Mr. le Dr Pictet pour son oeuvre comme directeur et rédacteur du Bulletin ainsi que pour ses dons généreux.

L'effectif actuel de la Société est de 84 membres, dont 29 à Genève et 12 dans le reste de la Suisse.

Après les rapports du trésorier et des vérificateurs des comptes, on passe aux élections. Le nouveau président, Mr. Marcel Rehfous, remercie son prédécesseur au nom de la Société

pour sa gestion irréprochable. Trois candidats sont admis, puis Mr. Ch. Lacreuze 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. Rehfous confirme l'existence de ces groupements par des observations biologiques.

Enfin Mr. J. Mongenet fait don pour la bibliothèque de quatres 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 ptose et la tuberculose!

Mr. M. Rehfous 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 (Gramann d'après Vorbrot). 4. *Gnophos glaucinaria* semble rare (Salève). 5. *Gnophos mucidaria*; près de la ville. 6. *Gnophos pullata*, forme *impectinaria*; Salève. 7. *Gnophos di-lucidaria*; Jura. *Gnophos sordiaria*, ab. *mendicaria*; Salève (Gramann).

Mr. Rehfous 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. Rehfous 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*, *Aglia 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*, *cyparis* 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 höfl. 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