

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 1 (1922)

Heft: 9

Artikel: Appel en faveur de l'organisation en Suisse de la lutte contre les insectes nuisibles

Autor: Ferrière, C. / Klöti-Hauser, E.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-762918>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

P. maera L. 5 ♂ am 4. 6. 21 und 2. 7. 21 oberhalb Hübli [L. u. W.]. 1 ♂ ♀ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.].

Aphanthopus hyperanthus L. 1 ♂ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.]. 3 ♂ am 3. 7. 21 bei *Epinephele jurtina* L. 2 ♂ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.]. 1 ♀ 8. 8. 20 Bachscheide, 1 ♂ am 2. 7. 21 Bachscheide [L.].

Coenonympha arcania L. 1 ♂ am 5. 8. 20 H. Strahlegg [L.].

C. pamphilus L. 1 ♂ am 10. 9. 20 Schnebelhorn [N.]. 1 ♂ am 8. 8. 20 H. Strahlegg, 2 ♂ am 21. 5. 21 Felsenegg [L.].

Erycinidae.

Nemeobius lucina L. 8 ♂, 2 ♀ am 22. 5. 21 Felsenegg [L. u. W.].

Lycaenidae.

Thecla linceus 1 ♂ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.].

Callophrys rubi L. 1 ♂ am 22. 5. 21 Felsenegg [L.].

Chrysophanus hippothoë L. 1 ♂ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.]. 1 ♂ am 5. 6. 21 H. Strahlegg [L.].

Ch. tityrus Poda. 1 ♀ am 8. 8. 21 Pension H. Strahlegg—Felsenegg [L.].

Zizera minimus Füßlin. 5 ♂, 1 ♀ am 21. 5. 21 Felsenegg [L.].

Lycaena icarus Rott. 2 ♂, 3 ♀ am 21. 5. 21 Bachscheide, 1 ♂ am 4. 6. 21 Hübli [L. u. W.]. 1 ♂ am 15. 8. 21 Dägelsberg [W.].

L. hylas 2 ♂ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.]. 1 ♂ am 8. 8. 20 H. Töß, am 10. 8. 21 unterhalb Bachscheide häufig [W.]. 3 ♂ am 5. 6. 21 Felsenegg [L.].

L. coridon Poda. 1 ♂ ♀ am 5. 8. 20 bei Ragenbuch [L.].

L. damon Schiff. 5 ♂, 1 ♀ am 5. 8. 20 bei Ragenbuch [L. u. W.].

L. semiargus Rott. 1 ♂ ♀ am 11. 7. 20 Scheidegg [N.]. 3 ♂ am 4. 6. 21 und 1 ♂ am 21. 5. 21 im „Hübli“, 1 ♀ am 5. 8. 20 Felsenegg [L.].

Hesperiidae.

Pamphila palaemon Pall. 5 ♂ am 22. 5. 21 Bachscheide [L. u. W.]. 1 ♀ am 4. 6. 21 Bachscheide [L.].

Adopaea thaumas Hufn. 1 ♂ ♀ am 12. 7. 20 Schnebelhorn [N.]. 1 ♂ am 7. 8. 20 Hüttkopf [L.].

Augiades comma L. 1 ♂ ♀ am 5. 8. 20 Schnebelhorn, 1 ♂ ♀ am 7. 8. 20 Hüttkopf [L.].

A. sylvanus Esp. 1 ♂ am 2. 7. 21 Bachscheide [L.].

Hesperia sao H. 1 ♂ ♀ am 12. 7. 20 Strahlegg—Schnebelhorn [N.].

H. malvae L. 1 ♂ am 11. 7. 20. 1 ♂ Schnebelhorn [N.]. 1 ♀ am 4. 6. 21 Bachscheide [L.].

Thanaos tages L. 4 ♂, 1 ♀ am 22. 5. 21 H. Strahlegg—Felseuegg [L. u. W.].

○○

APPEL

en faveur de l'organisation en Suisse de la lutte contre les insectes nuisibles.



Les 10 dernières années ont clairement démontré l'importance que la culture rationnelle du sol peut avoir pour l'économie publique. Des résultats réjouissants ont déjà été obtenus par l'amélioration du sol, le fumage artificiel, le choix des plantes et les nouvelles méthodes de culture. L'autre moyen d'augmenter la production par la lutte rationnelle contre les animaux nuisibles à l'agriculture et aux forêts a, par contre, été presque complètement négligé.

Le ver de la vigne (*Cochylis*) occasionne au vignoble suisse une perte annuelle d'au moins 20 millions de francs. Alors que dans l'autres pays ces parasites sont efficacement combattus, on en est encore en Suisse aux anciens procédés, et, trop souvent même, aucune mesure n'est prise.

La lutte contre les hennetons laisse encore, comme organisation, beaucoup à désirer. L'invasion actuelle de vers blancs, devant laquelle nous nous trouvons impuissants, montre la nécessité d'une réorganisation complète de la lutte.

Les pertes occasionnées au capital national par les autres insectes nuisibles, tels que les piérides de choux, les phalènes hièmales, les altises, les larves de taupins, les courtilières, les pucerons, surtout le puceron lanigère, les xylophages, les dermestes, les gerces, etc. se chiffre chaque année par plusieurs millions de francs.

Seule jusqu'ici la lutte contre le phylloxéra est bien — par endroits même très bien — organisée. Il nous faut arriver peu à peu à ce qu'aucun des insectes mentionnés ne soit plus à craindre. Mais pour en arriver là, un immense travail d'instruction des milieux intéressés est encore nécessaire. Ce n'est que par l'action des spécialistes compétents que l'on pourra obtenir dans ce domaine des résultats sérieux et efficaces. Il appartient aux autorités fédérales et cantonales d'amener la lutte contre les insectes nuisibles à un niveau dont la Suisse n'ait plus à avoir honte vis à vis des autres Etats.

Tous ceux qui porte un intérêt quelconque à ces questions, politiciens, naturalistes, agriculteurs et forestiers, devraient se réunir afin de rechercher les moyens propres à faire avancer ce domaine si important de l'économie publique. Tout retard représente une perte pour le capital national.

Lors de la réunion de la Société helvétique des Sciences Naturelles à Berne, le 26 Août, après une conférence explicative du Dr. E. Klöti-Hauser sur: La négligence de la lutte contre les insectes nuisibles en Suisse et ses suites“, l'occasion fût donnée de discuter la question de créer éventuellement une Société suisse pour la lutte contre les insectes nuisibles.

Nous espérons que vous voudrez bien aussi nous soutenir de vos actes et de vos conseils, et participer à la réussite de cette tâche.

Au nom du comité d'organisation:

Dr. Ch. Ferrière, Berne.

Dr. E. Klöti-Hauser, Oerlikon.

oo

AUFRUF

zur Organisation der Schädlingsbekämpfung in der Schweiz.

—

Die letzten zehn Jahre haben nur zu deutlich gezeigt, wie wichtig eine rationelle Bodenkultur für die gesamte Volkswirtschaft ist. Durch Bodenverbesserungen, künstliche Düngung, bessere Sortenauswahl und neue Zuchtmethoden sind schöne Erfolge erzielt worden. Der andere Weg zur Steigerung der Produktion durch rationelle Bekämpfung der tierischen Schädlinge in Land- und Forstwirtschaft ist fast gänzlich vernachlässigt worden.

Der schweizerische Weinbau erleidet jährlich durch die Raupen der Traubenzwickler (Heu- und Sauerwurm) einen Ernteausfall von mindestens 20 Millionen Franken. Während in anderen Staaten diese Schädlinge erfolgreich bekämpft werden, arbeitet man in der Schweiz immer noch mit veralteten Methoden und Mitteln, oder überläßt die Kulturen kampflos den Schädlingen.

Die Maikäferbekämpfung in der Schweiz läßt, was Organisation und Genauigkeit anbetrifft, noch sehr viel zu wünschen übrig. Die heutige Engerlingsplage, der wir machtlos gegenüberstehen, ruft eindringlich einer Reorganisation der Bekämpfung.

Der Ausfall an Volksvermögen, verursacht durch andere Schädlinge wie: Kohlweißlinge, Frostspanner, Erdflöhe, Drahtwürmer, Werren, Blattläuse, Blutläuse, Holzwürmer, Pelzkäfer, Kleidermotten u. s. w. geht in die vielen Millionen Franken jährlich.