

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Band: 103 (1952)

Heft: 12

Rubrik: Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 19.11.2024

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

teur a entrepris l'étude détaillée de ce névroptère. Il donne une bonne description morphologique des divers stades et expose les résultats des intéressantes observations et expériences qui lui ont permis de préciser la biologie de cet insecte et ses relations avec le milieu biologique et physique. Il a déterminé en particulier le rôle destructeur de chaque stade larvaire par de patientes investigations, observé les fluctuations des populations du prédateur dans le biotope considéré et voué une particulière attention à sept espèces de parasites qui y restreignent l'activité de *Chrysopa carnea*. Enfin, après avoir précisé les exigences alimentaires de cet insecte, il a mis au point une technique d'élevage en masse en vue de l'obtention de pontes pour les distribuer dans les cultures infestées par la cochenille.

Cette étude, qui constitue une remarquable contribution à la connaissance biologique, écologique et épidémiologique de *Chrysopa carnea*, est le premier travail issu de la jeune Station de recherches forestières d'Ilanoth que le président de l'Etat d'Israël inaugurerait il y a deux ans. Il augure bien de l'avenir de ce centre pour le développement duquel nous nous plaions à formuler les meilleurs vœux.

P. Bovey

FORSTLICHE NACHRICHTEN . CHRONIQUE FORESTIÈRE

Hochschulnachrichten

Es wird auf die folgenden Vorträge aufmerksam gemacht:

12. Januar 1953:

Kreisforstinspektor *Roten*, Martigny: «Le mélèze à la limite de son aire naturelle.»

2. Februar 1953:

Dr. *E. Marcket*, Zürich: «Aspen und Weißpappeln, waldbaulich und wirtschaftlich wichtige Baumarten der Zukunft.»

16. Februar 1953:

Prof. Dr. *Bovey*, ETH, Zürich: «Trois ravageurs nouveaux ou peu connus de la forêt européenne.»

23. Februar 1953:

Kreisforstinspektor *E. Favre*, Couvet: Application de la Méthode du contrôle dans les forêts du Val-de-Travers.

Sämtliche Vorträge finden im Hörsaal VI des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstraße 3, Zürich, jeweils um 16 Uhr 15 statt.

Wählbarkeit an eine höhere Forstbeamung

Das Eidgenössische Departement des Innern hat als wählbar an eine höhere Forstbeamung erklärt:

Aebi Franz, von Solothurn

Borgula Karl, von Zürich

Colombo Alfons, von Poschiavo (Graubünden)

Danuser Reto, von Mastrils (Graubünden)

Moreillon Bernard, von Bex und Vevey (Waadt)