

Die Kokons habe ich, wie am Anfang beschrieben, behandelt. Ende Oktober schlüpfen die ersten nachgezogenen Falter aus.

Verfasser: HARRY PETERS, 2 Hamburg 53, Engelbrechtstieg 1

Prüfung von Sexuallockstoffen zur Schädlingsbekämpfung

„PIP“ Die Bundesanstalt für Fettforschung in Münster arbeitet zur Zeit an der Erforschung des chemischen Aufbaus und synthetischen Herstellung von Sexuallockstoffen, die zur Anlockung und anschließender Abtötung von Stubenfliegen dienen können. Auch der chemische Aufbau von Duftstoffen des an Raps schädlichen Kohlschotenrüßlers konnte geklärt werden. Ferner wird vermutet, daß auch bei männlichen Ratten an den Geschlechtsorganen vorkommende Fettstoffe Sexualfunktionen bewirken und zur Bekämpfung eingesetzt werden könnten.

Wir bitten alle Mitglieder, die ihren Beitrag 1974 noch nicht überwiesen haben, den Beitrag auf das Postscheckkonto des I. E. V. Nr. 7 07 21 Postscheckamt Frankfurt a. M. einzuzahlen. Seit dem 1. 1. 1972 beträgt der Jahresbeitrag DM 10,—.

Karl Heidelberger, Kassenwart
638 Bad Homburg, Urseler Str. 59 a

Einzelhefte der „Mitteilungen“ können, soweit vorhanden, vom Schriftführer nachbezogen werden. Der Versand erfolgt ohne Beifügung einer Rechnung als Drucksache. Wir bitten, nach Erhalt der Sendung je Heft DM —,50 zuzüglich Versandporto einzusenden — kleinere Beträge in Briefmarken.

Anschriftenänderungen usw. Nachbestellung von Heften:

Schriftführer: Friedrich Maul, 6000 Frankfurt 56, Friedrich-Stampfer-Str. 8.

Manuskripte bitten wir an nachstehende Anschrift zu senden:

Schriftleiter: Norbert Schürmann, 6000 Frankfurt 1, Guiollettstr. 41 a.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [2_7_1974](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt unbekannt

Artikel/Article: [Prüfung von Sexuallockstoffen zur Schädlingsbekämpfung 92](#)