

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 24 (1974)
Heft: 2

Rubrik: Entomologische Notizen

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](#)

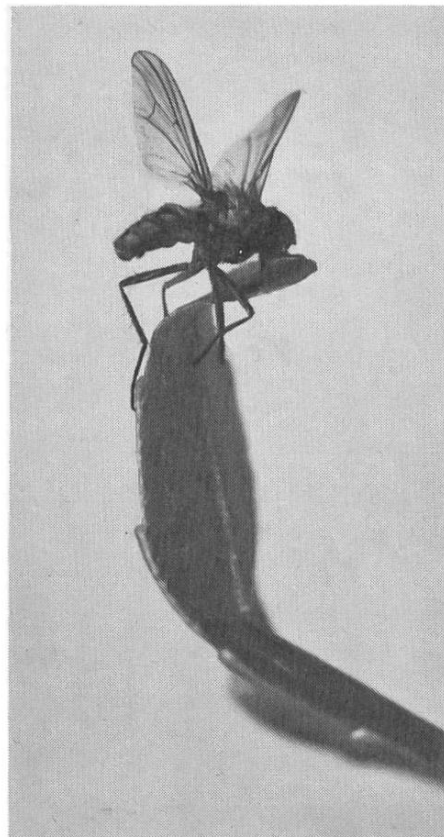
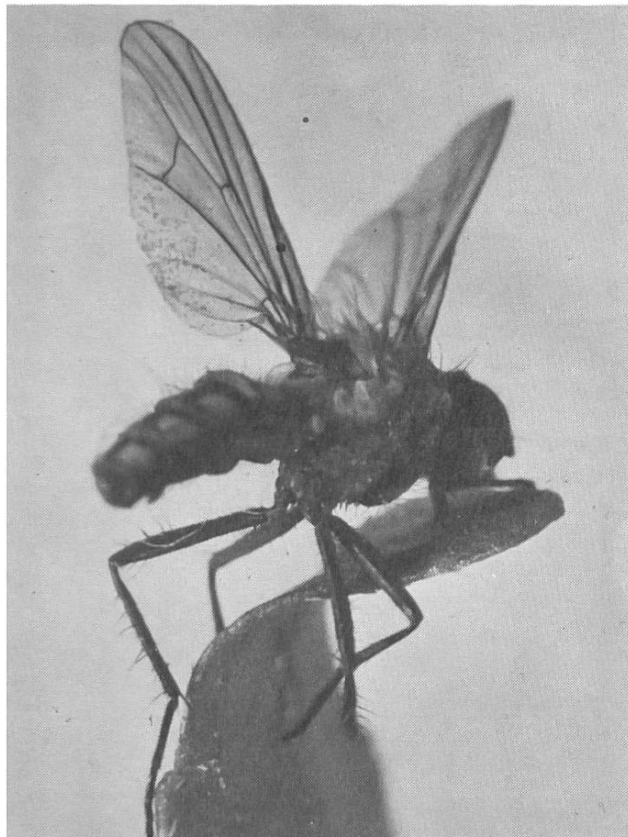
Download PDF: 11.01.2026

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

Entomologische Notizen

FLIEGENTOD DURCH PILZE

In den beiden Jahren 1970 und 1971 und besonders im Jahr 1972 konnte im Elsass auf den Gemüsefeldern eine starke Zunahme von mit Fliegenpilzen (Empusa muscae und Entomophthora spez.) befallene Kohl- und Rettichfliegen (Hylemia brassicae und floralis) beobachtet werden. Die toten Fliegen, deren aufgetriebene Hinterleibs-Intersegmentalhäute mit Konidien besetzt sind, sitzen in eigenartig gespreizter Stellung an den betreffenden Kulturpflanzen, z.B. Rettichkraut und an den Blütenständen der benachbarten Unkräuter. So konnten an einer Rettichblüte 20 tote Fliegen gezählt werden. Vielleicht kann diese Reduktion eine Schadenverminderung zur Folge haben.



Von Fliegenpilz abgetöte Kohl- und Rettichfliegen



Tote Kohl- und Rettichfliegen in der typischen Stellung am Bingelkraut *Mercurialis annua*, das als Unkraut in Rettichkulturen kommt.

Paul Stöcklin

Herausgeber:	ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL Domizil: Färbergasse 1, CH 4047 Basel, Postfach 70, Basel 21.
Redaktion:	E. de Bros, Lic.jur., Rebasse 28, CH 4102 Binningen, Dr. h. c. R. Wyniger, Lavaterstrasse 54, CH 4127 Birsfelden, R. Heinertz, Güterstr. 233, CH 4053 Basel,
Repro und Druck:	H. Bischof, Offsetdruckerei, CH 4125 Riehen.
