

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 45 (1972)

**Heft:** 1-3

**Artikel:** Eine einfache Methode zur Gewinnung von adulten Parasiten aus Blattminierern

**Autor:** Baeschlin, Rudolf

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-401678>

### **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:** 16.01.2026

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

## EINE EINFACHE METHODE ZUR GEWINNUNG VON ADULTEN PARASITEN AUS BLATTMINIERERN.

RUDOLF BAESCHLIN

Entomologisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Universitätsstrasse 2, CH–8006 Zürich

Trennt man minierte Blätter von Kräutern, Sträuchern und Bäumen ab, so stellt sich das Problem, diese Blätter möglichst lange in einem grünen Zustand zu erhalten. Mit anderen Worten: die Turgeszenz der Blattgewebe muss eine gewisse Zeit aufrechterhalten werden, damit sich die minierenden Arten darin weiterentwickeln können. Dies ist vor allem dann notwendig, wenn die Parasiten noch klein sind und einen intakten Wirt brauchen. Die Tatsache, dass bei den bis anhin üblichen Verfahren die Kontrolle der Blätter sehr zeitraubend und das benötigte Material ausserdem teuer war, bewog uns dazu, nach einer besseren, billigeren Methode zu suchen. Sie soll nachfolgend kurz geschildert und anschliessend diskutiert werden.

Benötigt wird ein Plastikschauch von etwa 10 cm Breite und 0,05 mm Stärke. Dieses Material gelangt unter der Bezeichnung «PAE-Schauch» in Form von grossen Rollen in den Handel.

Vorerst schneiden wir ein Stück ab, das wir so bemessen, dass es voraussichtlich 10–15 Blätter aufnehmen kann. Nun wird das eine Ende zugeschweisst. Dies geschieht mit einem der konventionellen Schweissapparate oder mit dem neuerdings in Fachgeschäften erhältlichen, preislich günstigen Haushalt-Gerät.

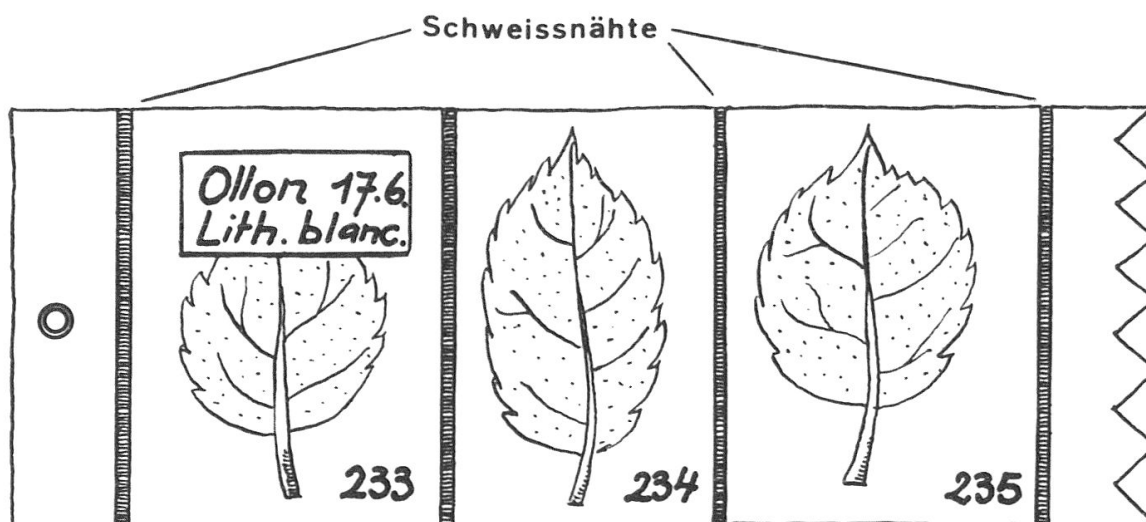


Abb. 1. Der Plastikschauch mit den eingeschlossenen Blättern.

Die weitere Arbeit besteht nun darin, dass wir Blatt um Blatt in den Schlauch stecken und immer wieder eine Schweissnaht anbringen (Abb. 1).

Bei jedem Blatt wird mit einem Plastik-Filzschreiber die entsprechende Nummer des Protokolls notiert und am Anfang des Plastik-Streifens schreiben wir die weiteren wichtigen Angaben, wie Fundort, Art und Datum auf eine Klebeetikette. Je nach Art, so etwa bei den Coleophoriden mit ihren abstehenden Larvensäcken, wird es nötig sein, ein Luftpolster zu erzeugen. In diesem Zusammenhang wird davon abgeraten, in den Schlauch zu blasen, da die Atemluft einen ziemlich hohen Feuchtigkeitsgehalt hat und die Blätter erfahrungsgemäss bald verpilzen. Zweckdienlicher ist ein gewöhnlicher Haartrockner. Die Gefahr des Verschimmeln besteht im übrigen auch bei nassem Material. Ein kurzes Abtrocknenlassen kann deshalb empfohlen werden.

Die beschriebene Methode ist sehr einfach und zudem wird weniger Material gebraucht als bei üblichen Verfahren, wo Glasröhren, Gaze, Watte, etc. nötig sind. Sie hat ausserdem den grossen Vorteil, dass die Kontrolle der geschlüpften Parasiten ausserordentlich schnell vor sich geht. Entweder wird dazu der Plastikstreifen gegen das Tageslicht gehalten oder über einen Leuchttisch gezogen. Einen weiteren positiven Punkt bildet die Gewichtsreduktion des Materials und damit die Möglichkeit des Post-Versandes. Schliesslich ist es erwähnenswert, dass sich die Kosten für das Material in einem recht bescheidenen Rahmen halten. Statt die Schläuche in Behälter zu legen, wäre es denkbar, sie aufzuhängen. Dies ist nach Befestigen von kleinen Ösen möglich. Auf diese Weise kann viel Platz gespart werden.

Etwaige Bedenken, die Tiere könnten unter Luftmangel leiden, sind unbegründet.

Diese Methode eignet sich daneben auch für letzte Larvenstadien der minierenden Arten. So vollenden etwa  $L_3$  von *Lyonetia clerkella* und  $L_4$  oder  $L_5$  von *Lithocolletis blancardella* ohne weiteres ihre Entwicklung.