

niedrig fliegenden Tierchen war visuell strapaziös, wir verloren es dank der umrißauflösenden Linienstruktur seiner rasch bewegten Vorderflügel mehrfach aus den Augen. Im Gras fanden wir ein ruhendes Exemplar von *Pergesa porcellus* L. Auf blütenreichen Stellen waren als im Sonnenschein tätige Blütenbesucher *Chloridea dipsacea* L. und ein stark abgeflogenes Exemplar von *Melicleptria scutosa* SCHIFF., einer südöstlichen Art, die in günstigen Jahren auch bis in unsere Gebiete gelangt, zu finden. Auf dem Rückweg fingen wir in der Nähe des Fließchens ein Exemplar von *Melitaea phoebe* KNOCH.

Wir kehrten mit vielen schönen Eindrücken von Land und Leuten der Volksrepublik Ungarn nach Hause. Unser besonderer Dank gilt unseren so freundlichen ungarischen Gastgebern.

Anschrift der Verfasser: Gerhard und Gudrun Goldbach,
69 Jena, Carl-Rothe-Straße 55

Totenkopf-Raupe an Liguster

P. WÜRFEL, Plauen V

Am 1. September 1969 suchte ich in der Nähe meiner Wohnung nach Ligusterschwärmer-Raupen, die hier allgemein zahlreich zu finden sind. An einer großen Ligusterhecke (*Ligustrum vulgare*) fand ich plötzlich eine große Raupe und eine Handspanne weiter davon noch eine. Ich besah mir beide Tiere und mußte feststellen, daß es Raupen von *Acherontia atropos* L. waren, die gierig die Blätter von *Ligustrum vulgare* fraßen.

Es handelt sich hierbei möglicherweise um einen Erstnachweis des Totenkopfschwärmers für das Vogtland und gleichzeitig um eine bisher in der Literatur noch nicht erwähnte Futterpflanze der Raupen dieser Art.

Die Raupen selbst hatten die stattliche Länge von 13 cm. Es wurden davon Farbdias hergestellt, um für den Fund einen Beleg vorweisen zu können.

Anschrift des Verfassers: Peter Würfel, 99 Plauen, Rudi-Arnstadt-Weg 7

Züchten – aber wie?

**Zur Verwendung von Zuchtkapseln bei der Zucht von Ruhestadien mittelgroßer und kleiner Insekten
(mit Anleitung zur Selbsterstellung der Zuchtkapseln)**

H. ZOERNER, Dessau

Einleitung

Wenn ich hier einen Beitrag zur Zucht der Ruhestadien mittelgroßer und kleiner Insekten gebe, so sind vor allem solche von Dipteren, „Kleinschmetterlingen“ und Spannern, aber auch von parasitierenden und ande-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Würfel P.

Artikel/Article: [Totenkopf-Raupe an Liguster 72](#)