

# Inseratenspalte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Entomologisches Nachrichtenblatt**

Band (Jahr): **2 (1948-1949)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Miss Véra Muspratt schickte mir folgenden interessanten Artikel aus Buckler's Larvae of the British Butterflies.

Herrn Buckler wurde eine Raupe zugeschickt, die sich von *Malva silvestris* ernährte. Sie erinnerte ihn stark an *V. cardui*, trotz der für Distelfalter ungewöhnlichen Färbung. Leider starb die Raupe.- Einige Jahre später erhielt er einige gleiche Raupen, die ebenfalls *Malva silvestris* frassen. Die Raupen verpuppten sich, und im folgenden Jahr schlüpfen Falter: es waren gewöhnlich gefärbte Distelfalter! Den Grund für die so vollständig vom Normalen abweichenden Farbe der Raupen sieht Buckler in der ungewöhnlichen Futterpflanze.

Nun regt Véra Muspratt an, frischgeschlüpfte Raupen von *V. cardui* mit ~~Malva~~ *Malva silvestris* zu füttern, um dabei herauszufinden, ob die abnorme Färbung wirklich die Schuld der Futterpflanze ist.

\*

- - - - -

Berichtigung zu "Was heisst...?" : Coleopterologe, Käferkundiger, Hymenopterologe Hautflüglerkundiger, Lepidopterologe Schmetterlingskundiger, Myrmekologe Ameisenkundiger, Entomologe Insektenkundiger.

#### INSERATENSALTE

##### Abzugeben:

- H. Sieber, Drogerie, Fraubrunnen (Be):  
Eier (evtl. Räumchen) von *Sat. pyri* Dtz. à Fr. Fr60-  
Eier von *Dasychira pudibunda* Dtz. à Fr. -.40
- Eugen Pleisch, p.a. Lucien Conod-Schröder Daillens (Vd):  
Raupen von *Malacosoma neustria* Dtz. à Fr. -.60
- Loeliger Dr. R. Susenbergstrasse 20, Zürich 44:  
Eier (evtl. Räumchen) von *Sat. pyri* Dtz. à Fr. 1.20
- Rolf Richle, Högelerstrasse 18, Baden:  
Eier von *Saturnia pyri* Dtz. à Fr. 1.--  
Raupen von *Saturnia pavonia* Dtz. à Fr. -.60

##### Gesucht:

R. Loosli, Vorderberg, Siebnen (Schwyz):  
Eier und Raupen von *Agria tau*. Auch andere Angebote erwünscht.

Peter Loeliger, Obere Holle 2, Arlesheim:  
Raupen oder Puppen des Landkärtchens (*Arachnia levana*).

Adrian Lüthi, Inneres Sommerhaus, Burgdorf:  
Puppen sämtlicher Grossschmetterlinge.

H. Pochon, Spiegelstrasse 110, Bern-Spiegel:  
Kaufe und tausche mir fehlende Buprestiden und Monstruo-  
sitäten.

E. Schüpbach, Massgeschäft, Lützelflüh:  
Eier, Raupen oder Puppen vom Lindenschwärmer, Segelfalter,  
Schillerfalter und Waldportier.

Tausch:

Rolf Richle, Högelerstrasse 18, Baden:  
Eier oder Raupen von Sat. pyri und Sat. pavonia gegen Eier  
oder Raupen von Pappelschwärmer, Lindenschwärmer, Abend-  
pfauenauge oder Catocala-Arten.