

**Zeitschrift:** Entomologisches Nachrichtenblatt  
**Herausgeber:** Adrian Lüthi  
**Band:** 2 (1948-1949)  
**Heft:** 7

**Register:** Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen und deren deutsche Bedeutung [Fortsetzung]

### **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:** 12.01.2026

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

Saturniiden und ganz besonders Sat.pyri und auch Sat.pavonia sind gegen in Wasser gestelltes Futter überaus empfindlich. Ich selbst ziehe pyri und pavonia, sowie alle anderen, exotischen Saturniiden, vom Anfang bis zum Ende nur im Glas. Bei der Zucht von A.atlas und A. edwardsi z.B. kann nur durch die Verwendung von Gläsern in deren Inneren eine Atmosphäre geschaffen werden, wie sie für eine erfolgreiche Zucht dieser prächtigen Spinner notwendig ist. Ich bin nun beim zweiten Kapitel meiner Ausführungen, die Zucht der Raupen im Glas etc. betreffend, angelangt und ich will diese Methode, einer Anregung von Herrn Dr. van Laer, folgend, nachstehend im allgemeinen etwas eingehender beschreiben.

Fortsetzung folgt.

Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen und deren  
deutsche Bedeutung (Fortsetzung)

---

Lycaenidae	Bläulinge
Lymantria dispar L.	Schwammspinner
- monacha L.	Nonne
Lymantriidae	Trägspinner
Lythria purpuraria L.	Purpurspanner
Macroglossum stellatarum L.	Taubenschwänzchen
Macrothylacia rubi L.	Brombeerspinner
Malacosoma neu'stria L.	Ringelspinner
Mamestra brassicae L.	Kohleule
- oleracea L.	Gemüseeeule
- persicariae L.	Flohkrauteule
- pisi L.	Erbseneule
Mania mau'ra L.	Schwarzes Ordensband
Melanargia galatea L.	Damenbrett
Melitae'a athalia Rott.	Gemeiner Wegerichfalter
- aurinia Rott.	Ehrenpreisfalter
- cinxia L.	Spitzwegerichfalter
- didyma O.	Roter Scheckenfalter
- maturna L.	Abbißfalter
- phoe'be Knoch.	Flockenblumenfalter
Metrocampa margaritata L.	Perlenspanner
Miltochrista miniata Forst.	Rosenmotte
Mimas tiliae L.	Lindenschwärmer
Miselia oxyacanthae L.	Weissdorneule
Nemeobius lucina L.	Perlenbinde
Neptis lucilla F.	Trauerfalter
Noctuidae	Eulen
Notodonta dromedarius L.	Dromedarspinner
- ziczac L.	Zickzackspinner
Notodonitae	Zahnspringer
Nymphalidae	Nymphenfalter
Nymphalinae	Dornraupenfalter
Odezia atrata L.	Mohrenspanner
Odonestis pruni L.	Pflaumenenglucke

<i>Oeonistis quadra</i> L.	Vierpunktmotte
<i>Operophthera brumata</i> L.	Kleiner Frostspanner
<i>Oristhograptis luteolata</i> L.	Weissdornspanner
<i>Orgyia antiqua</i> L.	Lastträger
- <i>gonostigma</i> F.	Eckfleck
<i>Orrhodia fragariae</i> Esp.	Späteule
- <i>vaccinii</i> L.	Heidelbeereule
<i>Ortholitha bibunctaria</i> Schif.	Doppelpunktspanner
- <i>limitata</i> Sc.	Brauner Linienspanner
<i>Orthosia circellaris</i> L.	Geradstricheule
<i>Ourapteryx sambucaria</i> L.	Holunderspanner
<i>Pachythelia unicolor</i> Hufn.	Grosser Sackträger
<i>Panolis griseovariegata</i> Goeze	Kieferneule
<i>Papilio machaon</i> L.	Schwalbenschwanz
- <i>podalirius</i> L.	Segelfalter

Fortsetzung folgt.

### N a c h r i c h t e n

Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas, Dresden.: Das am 20. Juli dieses Jahres erfolgte Ableben des bisherigen Inhabers der Firma Dr. O. Staudinger & Bang-Haas, des Herrn O. Bang-Haas, verbunden mit den augenblicklich misslichen Verhältnissen, gefährdeten den Weiterbestand des seit 90 Jahren bestehenden Institutes. Bei der Bedeutung der Firma für die internationale entomologische Wissenschaft, die durch den literarischen Nachlass ihres Gründers und seiner Nachfahren zum Ausdruck kommt, hätte ihr Erlöschen eine fühlbare, nie wieder auszufüllende Lücke hinterlassen.

Ich habe mich entschlossen dem vorzubeugen und habe grosse ideelle und materielle Opfer nicht gescheut, um den Weiterbestand der Firma Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas durch Zusammenlegung mit meinem eigenen, gut eingeführten Unternehmen zu sichern. Meine seit meiner Kindheit auf entomologischem Gebiet gesammelten Erfahrungen, meine Verbindungen mit wissenschaftlichen Instituten, Entomologen und Fängern der ganzen Welt und nicht zuletzt meine grossen Bestände an paläarktischen und exotischen Lepidopteren eigener und fremder Ausbeuten geben die Gewähr dafür, dass ich die traditionelle Bedeutung der Firma Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas, die ich unter dem alten Namen weiterführen werde, erhalten und mehren kann. Ich bitte um die Unterstützung aller Entomologen, damit mir mein Vorhaben auch gelinge.

Die neue Anschrift der Firma lautet: Dresden A-53, Jüngststrasse 19

HANS KOTSCH

Inhaber der Firma Herm. Wernicke.

(Benstehende Bekanntmachung wurde mir von der Firma Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas, Dresden-Blasewitz, zur Veröffentlichung zugeschickt.)