

der stigmalen und petalen Reihe klein, blau, Stigmen himmelblau. Kokon dünn, spröde, leicht knisternd, Luftlöcher bei ♀ fehlend oder schwächer ausgebildet, mit leichter Reusentür am Kopfende (Innenseite glatt-glänzend). Schlüpfmoment bei 97 % der Tiere zwischen 10—17 Uhr. — Bewohner meist nicht hoher Mittelgebirgslagen am südlichen Pazifik, Formosa und in einem etwa 350 km breiten Streifen von der Yangtsemündung (30° N) innerlandes bis Kiangsi und Südhunan, südlich bis Tonkin (Hanoi-Distrikt) und NO-Assam, vertikal zwischen 330 und 1000 m.

Wie hoch die Fundorte in Kuling liegen ist nicht bekannt. Die Behauptung, daß die Type von *sinensis* Wlkr. aus Nordchina stamme, liegt die Nachlässigkeit zu Grunde, das Yangtsegebiet, insbesondere die Provinzen an der Mündung des Stromes, nicht — wie es allein korrekt wäre — als Mittelchina, sondern bald als Nord-, bald als Südchina zu bezeichnen.

Anschrift des Verfassers: Berlin-Frohnau, Hainbuchenstr. 34.

## **Bildung einer Arbeitsgemeinschaft**

### **zur Erforschung der Vererbungsverhältnisse bei den grünen und roten Formen von *Ellopia fasciaria* L (Lep. Geom.)**

Die in der „Iris“ 1942 von dem Unterzeichneten und in der Zeitschrift der Wiener Entomolog. Gesellschaft, Heft 6, 1943, von Hans Kautz, Wien, veröffentlichten Arbeiten über bisherige Züchterergebnisse mit den grünen und roten Formen des bekannten Nadelholz-Spanners haben noch nicht in allen Fragen eine voll befriedigende Klarheit erbracht. Es erscheint vielmehr nötig, die Zuchten unter genauer, schriftlicher Festhaltung aller Daten und zahlenmäßigen Ergebnissen auf breiterer Basis zu erweitern und so die beobachteten offenbar verschieden gearteten Erbverhältnisse der Formen untereinander einer eindeutigen Klärung zuzuführen.

Es werden daher alle diejenigen Züchter, die Interesse an dieser Frage, genügend Zuchterfahrungen und die Möglichkeit zur Durchführung besitzen, gebeten, sich zu einer Arbeitsgemeinschaft für diesen Forschungszweck zusammenzuschließen, um nach einem bereits vorliegenden, einheitlich festgelegten Arbeitsplan durch zahlreiche Zuchten die noch offenen Fragen lösen zu helfen.

Interessenten bitte ich auch anzugeben, welches Zuchtmaterial (Eiablagen) sie eventuell in der Lage wären, hierfür beizusteuern. Zuschriften werden erbeten an: Prof. Dr. F. Heydemann, Kiel, Kronshagener Weg 130.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1950-1951

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): Heydemann Fritz

Artikel/Article: [Bildung einer Arbeitsgemeinschaft zur Erforschung der Vererbungsverhältnisse bei den grünen und roten Formen von \*Ellopi fasciaria\* L \(Lep. Geom.\) 56](#)