

## Druckfehler-Berichtigung.

Seite 93, 24. Zeile von unten, nach dem Worte Weise kein Punkt.  
Seite 93, letzte Zeile obigem statt obigen.  
Seite 95, letzte Zeile Syrd statt Syod.  
Seite 95. Der Name *buphthalmus* Fisch. ist eigentlich nur ein Name in literis, weshalb *contaminata* Mén. als der ältere Name die Priorität hat.

## Literatur-Neuerscheinungen.

**Neuzeitliche Schädlingsbekämpfung im Obst- und Gemüsebau** von Dr. F. Stellwaag, Professor an der Staatl. Lehr- und Versuchsanstalt in Neustadt a. d. H., 2. Auflage, Oktav-Format, 120 Seiten mit 38 Abbildungen, in buntem Umschlag, Preis 2:50 M. In Partien billiger. Verlag von Rudolf Bechtold & Comp., Wiesbaden. (Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.)

Ohne Kenntnis der Schädlinge und ihrer Lebensweise ist die Schädlingsbekämpfung unmöglich. In den durchaus allgemein verständlich geschriebenen Buch findet man, was der praktische Obstwirt und Gemüsebauer selbst in umfangreichen Werken vergeblich sucht: einen sicheren Führer, um die Ursachen der Beschädigungen zu erkennen, ein wertvolles Handbuch, das über praktisch durchführbare und rationelle Gegenmassnahmen zuverlässig unterrichtet. Die Erfahrungen der letzten Jahre sind in dem Werken kritisch verwertet.

Das vorliegende Buch geht aus von der Art der Schädigung. Das Schadenbild leitet dann über zum Urheber. Die Lebensweise ist nur soweit gestreift, als sie für die Bekämpfung und ihr Verständnis nötig ist. Dann folgt die Angabe der Bekämpfung und ihre Anwendung.

Besonders wichtige Verfahren werden besonders behandelt. Von den einzelnen Pflanzen ausgehend, ist Hauptgewicht auf allgemein brauchbare Mittel gelegt und namentlich auf solche, die sich für grosse Flächen eignen. Die Schädlingsbekämpfung muss im Grossen betrieben werden.

Unsere bekanntesten Obstbaumschädlinge bringen eine ganz erhebliche Anzahl von Eiern hervor. So legt das Weibchen des Frostspinners etwa 350, das des Goldafters nahezu 400, das des Schwammspinners bis gegen 800. Nehmen wir an, dass aus den zuletzt genannten Eiern 400 Männchen und 400 Weibchen entstehen, so würden, wenn keines vorzeitig zu Grunde geht, im folgenden Jahre 400 mal 800, d. h. 320.000 Eier vorhanden sein. Ihre Zahl würde ein Jahr später auf 128 Millionen steigen und die Folge wäre in kürzester Zeit das Ende unseres gesamten Obstbaues, den also ein Weibchen eines einzigen Schädlings herbeigeführt hätte.

Die Wichtigkeit der Schädlingsbekämpfung geht aus vorstehender Ausführung hervor. Das vorliegende Büchlein ist von einem führenden Autor der Schädlingsbekämpfung geschrieben und gehört in die Hände aller, die Obst- und Gemüsebau betreiben. Es sei bestens empfohlen.

## Notice for american entomologists

Exclusive Agency for „Hoffmann's Entomologist's Directory for United States of North America, British North America and Possessions. For the convenience of Entomologist's and others, they may order the Directory direct at the

Collectors Supply House  
Box 307

Callahan, Florida, U. S. A.

In regards to advertisements in the Directory please write to the same firm which will render prompt service.

J. Clermont, Paris XIII<sup>e</sup>

162, Rue Jeanne d'Arc prolongée

offeriert

eine grössere Anzahl von grossen Werken, Broschüren, Abhandlungen, Separata aus allen Gebieten der Entomologie.

Die Herren Spezialisten wollen Listen über gesuchte Literatur einsenden.

## Wir suchen in großer Anzahl

### Entwicklungs- material von:

Acridium migratorium, Wanderheuschrecke; Termes spec., Termiten; Hirudo medicinalis, Blutegel; Mus. decumanus, Wanderratte od. Mus. rattus, Hausratte.

Ferner:

Grosse Scolopender, grosse Vogelspinnen aus Südbrasilien, trockene grosse Seeigel mit Stacheln.

Dr. Schlüter & Dr. Mass,  
Naturwissenschaftliche Lehr-  
mittel-Anstalt Halle a. S.

## Orazio Querci & Dr. Enzo Romei.

Via Bolognese 49.

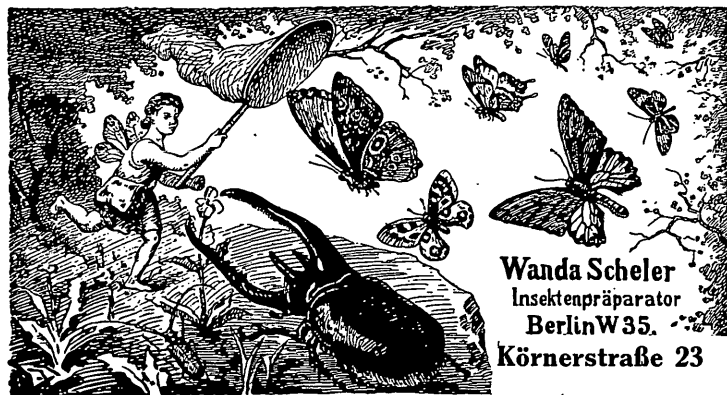
Firenze (25). — Italia.

Lepidotteri catturati, nel 1924—1925, da Orazio e Clorinda Querci, Enzo ed Erida Romei e Fernando Ederli, nella Spagna e in Africa: **Andalucia** (Sierra Nevada) Maggio-Luglio 1925; **Aragon** (Orihuela, Noguera, Albarracin e Moncayo), Giugno-Settembre 1924, Luglio 1925; **Asturias** (Pajares), Agosto 1924; **Catalonia** (Vilamajor, Llobregat, Santa Fe, Seva e Cerdanya). Maggio Ottobre 1925; **Tripolitaniä** (Sidi Mesri, Garian, Beni-Ulid). Febbraio-Agosto 1924.

Circa 40.000 esemplari perfetti sono stati raccolti; molti co-tipi di Burgeff, Oberthür, Sagarra e Verity.

Il listino dei prezzi si spedisce su richiesta. Si riceve corrispondenza in Tedesco, ma si può rispondere solo in Italiano. Francese e Inglese.

Esemplari preparati della massima perfezione.



Wanda Scheler  
Insektenpräparator  
Berlin W35.  
Körnerstraße 23

## Sauberste Präparation von Schmetterlingen u. anderen Insekten.

Ständiges Verkaufslager von europ. und exot. Schmetterlingen und Käfern etc. für Sammlungszwecke. — Pracht- und Glanzstücke für Schauzwecke. — Dauernd Neueingänge.

Reizende Neuheiten von überraschender Wirkung in Briefbeschwerern, Wandmedaillons, Standrahmen mit natürlichen Schmetterlingen in jeder Preislage. Kästchen mit Mal- und Zeichenvorlagen, Insektenkästen, Spannbretter, Nadeln und andere Utensilien.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Druckfehler-Berichtigung. 119](#)