

Pflanzengattung vorkommenden Falterarten und hat so gleichzeitig eine „lepidopterologische Botanik“.

Das vorliegende 1. Faszikel des 1. Bandes behandelt die Tagfalter, Schwärmer, Eulen und den größten Teil der Spinner in dieser Weise auf nur 62 (!) Seiten. Als Beispiel möge eine Bomolocha-Art dienen:

1032 fontis Thnbg. (crassalis F., achatalis Hb.) 190 488 [442] 486 γ  
To. Tr. VII.

Daraus ist zu entnehmen, daß die Raupe, wie wir aus einer beigegebenen beweglichen Tafel, auf der die 502 Pflanzengattungen numeriert sind, an Erica und Vaccinium, Solidago, Urtica lebt (verschiedenen Familien angehörende Pflanzen sind durch senkrechten Strich getrennt), daß die Art zum mediterranen (γ) Faunenelement zu rechnen ist, in Toscana und Trentino gefunden wurde und im Juli fliegt. So viele Angaben sind in einer einzigen Zeile enthalten! Das Beispiel zeigt die Zusammendrängung eines umfangreichen Stoffes auf kleinstem Raum.

Das Werk ist nicht nur für jeden Lepidopterologen unentbehrlich, es bietet auch dem Zoogeographen und dem, der sich mit dem so reizvollen Problem der Nahrungsauswahl der Insekten beschäftigt, die Möglichkeit, sich schnellstens über das behandelte Gebiet zu unterrichten. Wir hoffen, recht bald über die weiteren Lieferungen dieses schönen und praktischen Werkes berichten zu können.

Hering.

### Personalia.

Am 29. September 1941 vollendete Dr. Erich Otto Engel in München-Dachau sein 75. Lebensjahr. Herr Dr. Engel ist der bekannte Dipterologe, dem wir die Bearbeitung mehrerer besonders schwieriger Dipteren-Familien im Lindnerschen Werk verdanken. Nachträglich die herzlichsten Glückwünsche der Gesellschaft!

Am 7. November 1941 verstarb im 87. Lebensjahre der bekannte Hymenopterologe Herr Dr. med. et phil. h. c. Johannes Anton von Schulthess Rechberg-Schindler in Zürich, der unserer Gesellschaft seit 1909 angehört hat. Er hat hauptsächlich über die Systematik der Vespiden gearbeitet.

Hering.

Am 21. November 1941 starb Herr Medizinalrat Dr. Oswald Duda in Habelschwerdt, der durch seine Bearbeitung verschiedener Familien im Lindnerschen Werk bekannte Dipterologe. Seine besondere Liebe gehörte den Chloropiden, in welcher Familie er durch minutiöse Untersuchungen eine neuartige Klassifikation geschaffen hat.