

Uncus und Valve von *silaceata* ♂, stark mit schwarzer Tusche hervorgehoben, die anderen Teile des Genitalapparates durch Blutlaugensalz abgeschwächt, 22 × vergr.

6. Schlupfwespe, gezogen aus einer überwinternden Puppe von *silaceata*, etwa 2 × vergr.

Tafel IV.

1. Die doppelt gezähnte Mandibel des frisch geschlüpften Räumchens.
 2. Antenne
 3. Unterkiefer
 4. Unterlippe
- } des frisch geschlüpften Räumchens
5. Härchen im 1. Räumkleid.
 6. Endteil der Raupe im 1. Kleid.
 - 7—11. Drollige Stellungen der jungen Raupen.
 12. Schnitttrand eines Blattrestes, aus dem die verpuppungsreife Raupe Teile herausgeschnitten hat.
 13. Raupe, wenige Stunden vor der Verpuppung.
 14. Kremaster, stärker vergrößert.
 15. Erstes Sporenpaar an den Mittel- und Hintertibien.
 16. Endklauen, Haftballen und Haftlappen der Füße.

Berichtigung

zu „Altes und Neues über *Zygaena corycia* Stgr.,
Z. graslini Led., *Z. cambysea* Led. und *Z. cuvieri* Boisd. (Lep.).

Von Hugo Reiß, Stuttgart.

„Cremona“ ist keine Ortsbezeichnung, sondern der Name des Sammlers, der in der Nähe von Beirut im Libanongebirge gesammelt hat. Der Text muß daher entsprechend geändert werden.

Das Entomologische Seminar an der Universität Rostock

hat am Ende dieses Sommers das erste Jahrfünft seines Bestehens hinter sich. Das Seminar ist das einzige Institut in Deutschland, wenn nicht auf dem Kontinent, das ganz der Ausbildung künftiger Entomologen dient. Im Wintersemester wird von Prof. Dr. K. Friederichs eine 3 stündige Vorlesung über allgemeine Entomologie gehalten, im Sommersemester eine 4 stündige über spezielle Entomologie mit besonderer Berücksichtigung der schädlichen und nützlichen Insekten. Der allgemein-ökologische Unterricht, der als Grundlage für den Pflanzenwuchs so wichtig ist, wird in einem Colloquium erteilt, die praktische Einführung in die Oekologie, in die Systematik, Anatomie, Physiologie der Insekten in einem über zwei Semester sich erstreckenden Praktikum, das der Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten vorhergeht. Im W. S. wird außerdem Unterricht im Bestimmen von Insekten für den Schulunterricht gegeben. Im Sommer finden zahlreiche faunistische und je nach dem Auftreten von schädlichen Insekten Pflanzenschutz-Exkursionen statt. Die enge Verbindung des Instituts mit dem zoologischen der Universität und die Mitwirkung der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Reiß Hugo

Artikel/Article: [Berichtigung zu: Altes und Neues über *Tygaena corycia* Stgr., *Z. graslini* Led., *Z. cambysea* Led. und *Z. cuvieri* Boisd. \(Lep.\). 301](#)