

chen, schwarze Marginalflecke an den Aderenden. Hfl. Us.: Der zweite Analfleck rotgekernt, 2 bis 4 rote Basalflecke.

*Anthocharis damone* ab. *damolasthenia* O. B. Haas, nov. ab.

Habitat: Syria mer., Djezin, Libanon occ., 900 m., 1 ♂ gef. 19. 3. 37.

Eine prächtige, albinotische Aberration. Alle Flügel beiderseits ohne jede Schwarzfärbung, die marmorierte Hfl. Us. Zeichnung kaum merklich angedeutet. Vfl.: Außenrand und Apex hellgelb, der Mittelfleck ist schneeweiß und hyalin. Analoge Aberrationen wurden beschrieben als:

*cardamines lasthenia* Mill., Seitz 1, p. 54.

*euphenoides lasthenoides* Oberth., Seitz, Suppl. 1, p. 105.

*gruneri* ab. *decolor* Shelj., l. c. p. 104.

### Bücherbesprechung.

Fortschritte der Zoologie. Neue Folge. Bd. 1. Bericht über das Jahr 1935. Jena: Fischer 1937. 548 S. 4°. RM 24.— geb.

Diese Zeitschrift stellt eine Zusammenfassung der im Laufe eines Jahres wichtigen und wesentlichen Fortschritte in der wissenschaftlichen Zoologie dar. Namhafte Zoologen bringen aus dem Gebiet der Morphologie, Systemslehre, Stammesgeschichte, Physiologie und Ökologie wertvolle Beiträge. Erwähnt seien aus der Fülle des Gebotenen die etwas in unser Gebiet fallenden Arbeiten von: Reisinger: Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen. Weber: Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Arthropoden. Hesse: Ökologie.

Diese Art der Veröffentlichung wird sehr begrüßt und bietet der bewährte Name des Gustav Fischer Verlages die Gewähr für ein brauchbares und wertvolles Werk, das so der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird und von weiterem Bestand sein dürfte.

H. Wrede.

### Zygaena Fab. I.

Von Manfred Koch, Dresden.

(Mit 47 Figuren.)

Fortsetzung.

Von der ssp. *rosacea* Romff. besitze ich gegen 50 Exemplare, zum Teil noch von Korb stammend, zum größten Teil jedoch aus Inaclü bei Ordubad in russisch Armenien. Darunter finden sich von vollkommen rot übergossenen Tieren alle Übergänge bis zu *pseudocambysea* Reiss (Int. Ent. Zeitschrift, 26. Jahrg. Nr. 25). Aber bei diesen *pseudocambysea* Reiss ist selbst bei den extremsten Stücken der Zwischenraum zwischen dem Apicalfleck und dem übrigen Fleckenfeld sehr schmal und meistens besteht zwischen beiden Fleckenpartien noch die Tendenz zur Annäherung.

Es ist von Interesse, daß *cambysea* Led. auch im östlichen Anatolien vorkommt, und zwar in einer Form, die der Typenrasse

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1937/38

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Wrede Heinz

Artikel/Article: [Bücherbesprechung. 36](#)