

sie im übrigen keine Gegen-, sondern eine Paralleltheorie darstellt, für die Entstehung der Maskerade keine Erklärung hat.

(Fortsetzung folgt.)

Zu: *Pyrrhia umbra* Hufn. I. E. Z. Nr. 22.

Der sehr interessanten Zusammenstellung der Nährpflanzen der *P. umbra*-Raupe kann ich noch das Leinkraut (*Linaria vulgaris*), die Braunwurz (*Scrophularia nodosa*) und den Wachtelweizen (*Melampyrum arvense*) hinzufügen. — Im Jahre 1930 war *P. umbra* außergewöhnlich zahlreich bei Markgröningen am Licht; dort nahm ich ein ♀ zur Eiablage mit und erhielt ca. 90 Eier. Die Räumchen schlüpften nach 17—19 Tagen. Da mir die Raupe als polyphag bekannt war, gab ich Leinkraut, das ich gerade bei der Hand hatte; dasselbe wurde anstandslos angenommen, und die Zucht bis zur Verpuppung damit durchgeführt. Die Raupendauer betrug 30—45 Tage; die Raupen wuchsen sehr ungleichmäßig. Die Puppen überwinterten. — 1934 fand ich 2 halberwachsene Raupen an Braunwurz bei Stuttgart. — An Wachtelweizen fand Dr. Martin-Stuttgart die Raupen bei Möckmühl. (Nach mir vorliegenden Aufzeichnungen.) — *Pyrrhia umbra* Hufn. ist eine in Württemberg weit verbreitete Art, mit Ausnahme des höheren Schwarzwaldes überall nachgewiesen. In manchen Jahren zahlreich, dann wieder spärlicher, in der Dämmerung an Blüten, am Köder und am Licht zu erbeuten. Flugzeit von Ende Mai bis Mitte Juli je nach Höhenlage, vereinzelt in der Umgebung von Stuttgart Ende August in frischen Stücken gefangen, wohl partielle 2. Generation.

Carl Schneider, Bad Cannstatt (Württbg.).

Zusammenstellung der von 1923 bis 1934 im Ruhrgebiet neu aufgefundenen Gross-Schmetterlingsarten.

Im Auftrage und unter Mitwirkung der Arbeitsgemeinschaft
rheinisch-westfälischer Lepidopterologen aufgestellt
von Albert Grabe, Dortmund.

(Fortsetzung.)

- * *Lycaena argiades* Pall. 1 Fltr. am 16. 8. 77 am Grullbad bei Recklinghausen (Mühlenfeld).
- * *Lycaena astrarche* Brgstr. meldet Mühlenfeld vom 6. 8.—2. 9. 77 von Bochum, dem Rechener Busch und dem Grullbad. Ob richtig bestimmt?

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Schneider Carl

Artikel/Article: [Zu: Pyrrhia umbra Hufn. I.E.Z. Nr. 22. 297](#)