

- Die hintersten Schienen und Tarsen abwechselnd hell und dunkel gezeichnet, sehr selten einfarbig rotgelb. 60.
60. Bohrer höchstens so lang wie $\frac{2}{3}$ des Hinterleibes. 61.
- Bohrer mindestens so lang wie der Hinterleib. Stigma meist hell. 65.
61. Stigma auffallend schmal. Areola gestielt, den rücklaufenden Nerv fast im äußersten Winkel aufnehmend. — Schwarz, Beine rot. Der *P. inquisitor* sehr ähnlich, aber

größer, Bohrer deutlich kürzer, Stigma viel schmaler, Areola gestielt und der rücklaufende Nerv fast im Endwinkel.

stenostigma C. G. Thoms.

Stigma nicht auffallend schmal. Rücklaufender Nerv weiter vom Endwinkel entfernt. 62.

62. Schulterbeulen schwarz, Beine rot. 63.
Schulterbeulen blaßgelb. 64.

(Fortsetzung folgt.)

Bunte Blätter.

Kleinere Mitteilungen.

Schweiss und Schmetterlinge. Den in Band II, Seite 176 der „*Illustrierten Wochenschrift für Entomologie*“ von Herrn O. Schultz mitgeteilten Beobachtungen über Schmetterlinge, die sich von menschlichem und tierischem Schweiß anlocken ließen, bin ich in stande, eine weitere, kürzlich gemachte Beobachtung gleicher Art zuzufügen.

Ein Freund von mir und ich stiegen am 25. Juli d. Js. durch das Justisthal im Berner Oberland hinauf zu den gewaltigen, sonnen-durchglühten Karrenfeldern der sogenannten Siebenhengste und erkletterten nachher, schon stark ermüdet und schweißtriefend, das noch um ca. 200 m höher und von den Karrenfeldern $\frac{3}{4}$ Stunden rückwärts gelegene Gemmenalhorn (2064 m).

Als wir nun in scharfer Steigung und mit starker Muskelanstrengung den letzten Rest des Gipfels überwunden, sah ich, wie plötzlich eine *Hipparchia* auf meinen Begleiter furchtlos zuflog und sich auf die Stelle seines linken Handgelenkes festsetzte. Ein Ausruf der Überraschung meinerseits ließ meinen Freund leider eine rasche Handbewegung machen, worauf der Schmetterling entflog. — Beim Abstieg zum Bratenberg bemerkte ich an einem Wassertümpel in der Nähe einer Sennhütte wohl 50 Stück desselben Schmetterlings, die dort ihren Durst stillten. Was mochte jene einzelne *Hipparchia* auf dem dürren, wasserlosen Gipfel des Gemmenalorns dazu getrieben haben, uneingedenk ihrer angeborenen Schüchternheit, meinen Begleiter anzufallen, wenn nicht — der Durst!

Dr. Rob. Stäger.

Litteratur.

- Tutt, J. W. *British Butterflies*. A popular hand-book for young students and collectors. 476 pag., with IX plates and 45 text-figures. London, 1896. George Gill and Sons.

Der als Herausgeber des „*Entomologist's Record and Journal of Variation*“ und einer Reihe lepidopterologischer Arbeiten (*British Noctuae and their Varieties etc.*) wohlbekannte Verfasser liefert hier eine sehr wertvolle, bewunderungswürdig vollständige Charakteristik der Tagfalter Englands, welche durch 9 vorzügliche lithographierte Tafeln und prägnante Textzeichnungen erläutert wird.

Ganz besonders hebe ich hervor, daß die Aberrationen und Variationen in erschöpfendster Weise behandelt werden, wodurch sich der Wert des Vorliegenden über den gewiß auch nicht geringen einer bloßen Fauna außerordentlich hebt. Allerdings ist es nicht nach meinem Geschmacke, alle diese Formen mit eigenem Namen belegt zu sehen; so werden *corydon* 21, *icarus* 18, *machaon* 17, *aurinia* 19 benannte Aberrationen und Variationen verliehen!

Das Werk verdient im übrigen wirklich eine weitere Verbreitung ebenfalls auf dem Kontinente; der Inhalt ist ein außerordentlich reichhaltiger, jedem Lepidopterologen des Wissenswerten viel bietender. Chap. I: General Observations on Butterflies and Moths, II: Egg-Saying and Eggs, III: Caterpillars and how to obtain them, IV: The Chrysalis or Pupa, V: The Imago or Butterfly, VI: Variation of Butterflies and its Causes, VII: Hybernation and Aestivation, VIII: Names and Classification of Butterflies, IX: Collecting, Killing, Setting and Storing Insects, X: The Arrangement and Labelling of a Collection of Butterflies, XI: Preservation of Insects-Mites, Grease and Mould, XII: Preservation of Larvae, XIII: The Skipper Butterflies, XIV: Coppers, Blues and Hairstreaks, XV: The Swallow-Tails, Whites and Clouded Yellows, XVI: The Fritillaries and Vanessids, XVII: The Emperors and Satyrids; Appendix, Indices.

Schr.

Für die Redaktion: Udo Lehmann, Neudamm.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Illustrierte Wochenschrift für Entomologie](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bunte Blätter. 576](#)