

sie 3—5 Minuten in 5 ccm der Hämalalaun-Lösung nach P. MAYER¹⁾ bis die Zellkerne gut gefärbt sind (unter dem Mikroskop kontrollieren!) Sodann wird 10 Minuten in mehrfach gewechseltem Leitungswasser gewaschen. Zur Nachfärbung benutzt man eine einprozentige Lösung von Eosin w. g. (= wasserlöslich, gelblich) in destilliertem Wasser. Darin färbt man 1 Minute. Dann wird in Wasser ausgewaschen und für 2 Minuten in Spiritus übertragen, und schließlich 2 Minuten in absoluten Alkohol und ebensolange in Xylol. Dann wird in Kanadabalsam eingeschlossen. Die Zellkerne sind tiefblau gefärbt, alles übrige rot. (Schluß folgt.)

Kleine Mitteilungen.

Bemerkungen zu: »Brasilianische neue Tagfalter« von B. VOGELER in der »Entom. Zeitschr.« Nr. 4, vom 22. Mai 1935.

Zu dieser Veröffentlichung stelle ich fest:

1. Der in der genannten Zeitschrift erwähnte Einsender des *Papilio* heißt nicht KUMBACH, sondern KUMBERG.

2. Ich erhielt ein ♀ dieser Art vom Genannten, welches nichts als *lysithous* Hbn. ist. In VOGELERS Beschreibung fehlt die Angabe des Geschlechts, sowie die Zahl der ihm gesandten Stücke.

3. Eine »wahrscheinlich« als Aberration erkannte Form ist nicht als »spec. nova« zu bezeichnen. — Nr. 3 ist wohl eine *meridionalis* Bates, kenntlich an der schwarzen Subapikalbinde der Vorderflügel-Unterseite, die unterhalb der Mitte zahnförmig nach unten vorspringt.

Auch Nr. 5, 6 ist keine »spec. nova«, sondern eine Aberration ähnlich jener von *clymena* Cram. (SEITZ-Werk, Bd. 5, Taf. 102 B c). Leider wird nicht gesagt, ob die Unterseite der Vorderflügel schwarz oder rot gefärbt ist, denn die rote Farbe ist, photographisch wiedergegeben, schwarz.

NB. (zu Entom. Zeitschrift Nr. 3 vom 8. Mai 1935, S. 21, bzw. 23). Rio de Janeiro ist die Hauptstadt Brasiliens, nicht Argentinien! Was sollen die Brasilianer da denken?

Jaraguá do Sul 1. Juli 1935.

FRITZ HOFFMANN.

1) 1 g Hämatoxylin in 1 l Wasser lösen, 50 g Kalialaun und 0,2 g Natriumjodat (Na_2O_3) zufügen. Kräftig schütteln und nach völliger Lösung filtrieren und einige Tropfen Thymollösung zufügen. 1 Jahr haltbar.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 208](#)