

# Entomologische Zeitschrift

vereinigt mit

Entomologische Rundschau, Internationale Entomologische Zeitschrift, Entomologischer Anzeiger und Societas entomologica. Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Entomologen und Naturforscher vom Internationalen Entomologischen Verein e. V., Frankfurt am Main (gegr. 1884).

Schriftwalter: Dipl.-Ing. J. Till, Frankfurt/M., unter Mitarbeit eines Redaktionsausschusses mit Rektor G. Calliess, Guben u. a. Manuskripte an den Redaktionsausschuß der Entomologischen Zeitschrift: Frankfurt am Main, Kettenhofweg 99.

Verlag Alfred Kernen, Stuttgart W, Schloßstraße 80.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint gemeinsam mit dem Anzeigenblatt Insektenbörse. Bezugspreis laut Ankündigung dort.

## Gattung *Callitaera* Btlr. (*Satyridae*, Lep.).

Von Dr. G. Langer, Berlin-Grünau.

I.

### *Callitaera aura*, spec. nova.

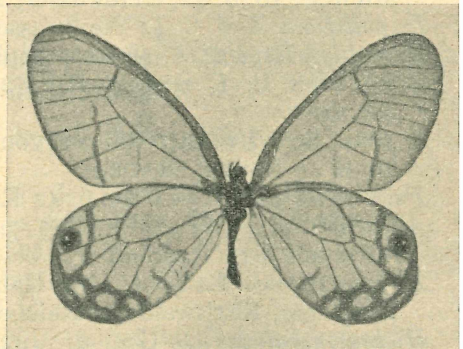
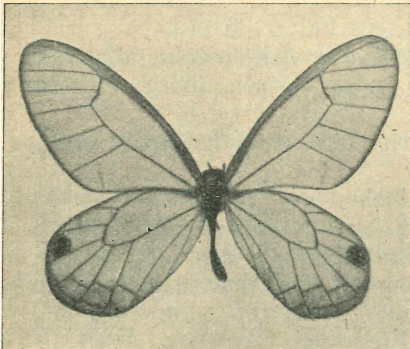
Patria: Brasilien, Sao Paulo, Bahia.

Die Species gehört zur Gruppe der *Callitaera aurora*-Formen.

♂ und ♀ zeigen von allen bisher bekannten roten *Callitaera*-Species die dünnste und schwächste Beschuppung.

♂ Vorderflügel. Länge 28 mm. Es ist lediglich die äußere Discalbinde spurenweise angedeutet zwischen Hinterrand und  $cu_2$ . – Hinterflügel. Marginal-, Submarginal- und äußere Discalbinde sind sehr schmal und zart. Die sehr dünne und durchsichtige rote Beschuppung reicht vom Hinterrand nur bis zur äußeren Discalbinde. Der zwischen Ocellus und Mittelzelle liegende Bogen der äußeren Discalbinde ist nur zwischen  $rr$  und  $m_1$  schwach angedeutet. Ocellus mit hellbrauner Iris und weißer Pupille.

♀ Vorderflügel. Länge 30 mm. Äußere Discalbinde vom Hinterrand bis über  $cu_1$  hinausreichend. Die innere Discalbinde ist zwi-



schen Hinterrand und dem Ursprung von  $cu_2$  nur angedeutet. — Hinterflügel. Marginal-, Submarginal- und äußere Discalbinde sind schmal, aber vollständig. Die äußere Discalbinde ist im Vergleich mit den verwandten Formen ziemlich weit gegen den Außenrand vorge-schoben, sie liegt weit jenseits der Mitte von Zelle und Hinterrand. Sehr schwache rote Beschuppung lediglich zwischen Marginal und äußerer Discalbinde. Die innere Discalbinde ist schwach und kurz, vom Hinterrand bis in die Mitte des Feldes  $ax_1-cu_2$  reichend. Ocellus mit hellbrauner Iris und weißer Pupille.

Es liegen mir ein ♂ mit der Fundortangabe Sao Paulo und ein ♀ mit der Fundortangabe Bahia vor. ♂- und ♀-Type in meiner Sammlung.

---

## Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1942.

Erstattet vom Vereinsleiter, Studienrat *Josef Michel*,  
Böhmisch-Leipa.

(Schluß von Seite III.)

### Restliche Gruppen.

- N. confusalis* HS. 10. 5. 42 Böhmisch-Leipa, ein Falter in einer Lindenallee, MICHEL.
- Rh. purpurata* L. 25. 10. 42 Böhmisch-Leipa, 17 kleine Raupen in den dürren Dolden der Schafgarbe.
- Gn. rubricollis* L. 27. 6. 42 Thammühl, W. PETER.
- L. unita* Hb. 12. 8. 42 Radobilberg bei Leitmeritz, die Falter sitzen gegen 9 Uhr vormittags an den Stengeln verschiedener niedriger Pflanzen und sind im Sonnenschein sehr leicht zu sehen, MICHEL.
- L. lutarella* L. 12. 8. 42 Radobilberg, auf den dürren Hängen unterhalb der Kuppe gegen 9 Uhr im Sonnenschein zahlreich fliegend, MICHEL; 18. 8. 42 Weißwasser, MICHEL.
- L. pallifrons* Z. 7. 8. 42 Weißwasser, ein Falter, MICHEL.
- Z. meliloti* Esp. 24. 6. 42 Ratschenberg, Elbetal, einzeln, SÜSSNER.
- Z. ephialtes* L. f. *medusa* Pall. 26. 7. 42 Ratschenberg, einzeln, SÜSSNER.
- I. pruni* Schiff. e. 1. 42 Raupen von Heidekraut, Habstein, MICHEL; 26. 6. 42 Bensen, RAUCH.
- Ps. viciella* Schiff. e. 1. 25. 6. 42 Ratschenberg, SÜSSNER.
- A. crenulella*, ♀ *helix* Siebold 15. 7. 42 an den Wänden der Schutzhütte auf dem Radobilberge bei Leitmeritz, MICHEL.
- B. hylaeiformis* Lasp. 4. 4. 42 Raupen in den Wurzelstöcken der Himbeere, Karlswald bei Reichenberg, NEUGEBAUER.
- H. fusconebulosus* De Geer 9. 7. 42 Eichwald, LEHNERT.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1943-1944

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s): Langer Günther

Artikel/Article: [Gattung Callitaera Btlr. \(Satyridae, Lep.\) 113-114](#)