

***auronitens** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 411. **Pará.**
rufiventris Dej., Cat. 3. ed. p. 350. **Cayennae.**
basalis Chevrol., Rev. Zool. 1859, p. 27. — Dej. Cat. 3. ed. p. 351. **Brasilia.**
Belti Bates, Trans. ent. Soc. 1872, p. 190. — id., Biol. Centr. Amer., Col., Vol. V, pl. 6, fig. 2. **Chontales.**
Bouchardi Pascoe, Trans. ent. Soc., ser. 3, V. 1866, p. 292. **Nov. Granada.**
***brevicornis** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 415. **Amazon.**
***chalybea** Redtenb., Reis. Novar. II, p. 195. **Rio Janeiro.**
Chevrolati Lameere, Ann. Ent. Belg., XXVIII, p. 108. **Columbia.**
***chlorogaster** Auriv., in litt. ?
*(**chrysogastra** Bates), Trans. ent. Soc. 1870, p. 416. not. — Dej., Cat. 3 ed. p. 351 = ♀ von *auriventris* Redtenb. **Brasilia.**
collaris Chevrol., Rev. Zool. 1859, p. 27. " **Rio Janeiro.**
concolor Redtenb., Reis. Novar. II, p. 194. **Brasilia.**
{ *thalassina* Dej., Cat. 3. ed. p. 351
{ *olivacea* Klug., in litt. " **Venezuela.**
***Dutreuxi** Lameere, Ann. Ent. Belg. XXVIII, p. 108. **Brasilia.**
erythrogastra Dej., Cat. 3. ed. p. 350. **Cayennae.**
***festiva** Serv., Ann. Franc. 1834, p. 7 **Santarem.**
***floralis** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 415. **Peru.**
frontalis Kirsch, Berlin. ent. Zeitschr. 1875, p. 286. **Mexico.**
guerrerenensis Bates, Trans. ent. Soc. 1892, p. 167, pl. 7, fig. 3. **Venezuela.**
hirtula White, Longicorn. VII. 1, p. 150. **Ega.**
hispidula Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 416. **Peru.**
hypocrita Erichs., Wieg. Arch. 1847. I, p. 142. **Nicaragua.**
jacintha Bates, Biol. Centr. Amer., Col., Vol. V, p. 65 (1886). **Brasilia.**
hirtula Bates, Trans. ent. Soc. 1872, p. 190. **Cayennae.**
***janthina** Dej., Cat. 3. ed. p. 351. " **Buenos-Aires.**
***ignea** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 413 not. **Brasil. mer.**
ignicollis Bates, l. c. p. 417, not. **Ega.**
iridipennis Chevrol., Rev. Zool. 1859, p. 26. **Amazon.**
***linearis** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 417, not. **Pará.**
***longicornis** Bates, l. c. p. 412. **Tapajos.**
***melanostetha** Bates, l. c. p. 414. **Brasil. mer.**
moerens White, Longicorn. VII. 1, p. 150. — Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 414. **Brasilia.**
nana Bates, l. c. p. ? **Tapajos.**
nigrina Bates, l. c. p. 417, not. **Brasil. mer.**
***nigriventris** Bates, l. c. p. 413. **Pará.**
***nymphula** Bates, l. c. p. 417, not. **Brasil. mer.**
pubescens Reiche, in litt. **Columbia.**
***punctiventris** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 417, not. **Brasil. mer.**
***punctulata** Bates, l. c. p. 413. **Tocantins.**
rotundicollis Bates, l. c. p. 411. **Tapajos.**
***ruficoxis** Bates, l. c. p. 412. **Amazon.**
rugulicollis Bates, l. c. p. 417 not. **Brasil. mer.**

seticornis Bates, Biol. Central. Amer., Col., Vol. V, p. 65. (1886.) **Nicaragua.**
***sobrina** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 415. **Amazon.**
***Sthenias** Bates, l. c. p. 411. **Ega.**
***suturalis** Chevrol., in litt. — Lameere, Ann. Ent. Belg. XXVIII, p. 107. **Venezuela.**
suturella White, Longicorn. VII, 1, p. 149. **Columbia.**
***valida** Bates, Trans. ent. Soc. 1870, p. 416, not. **Brasil. mer.**
ventralis Dej., Cat. 3. ed. p. 351. **Cayennae.**
viridissima Dej., Cat. l. c. **Brasilia.**
sericea Mannerh., Dej. l. c. " **Amazon.**
***vittata** Auriv., in litt. **Amazon.**
55 Arten.
Gemminger-Harold (1872) 47 Arten.
Lameere (1883) 3 " **Amazon.**
Neu seit 1883 5 "

Ein rätselhafter Tatbestand.

Herr Kreisphysikus und Medizinalrat Dr. Kalkoff (Cölleda i. Thür.) teilte mir unlängst mit, er habe einen Kohlweißling (*Pieris brassicae*) tot an der scharfen Spitze einer Binse aufgespießt gefunden. Meine Vermutung, ein Vogel, der Dorndreher, könnte der Uebeltäter gewesen sein, ließ sich nicht halten, da der Halm der Binse (*Juncus effusus*) zu schwach wäre, um den Vogel bei dieser Verrichtung zu tragen. Der Herr Medizinalrat war dann so liebenswürdig, mir das Objekt selber einzuhändigen. Es zeigte sich, daß der Schmetterling noch ganz rein war. Mithin können also auch spielende Kinder als Täter nicht in Frage kommen, denn die hätten das Tier zerfetzt. Es ist ein ♂; der Leib ist nicht völlig durchbohrt, sodaß etwa die Spitze auf der andern Seite wieder herausdränge, sondern das Tier war nur auf der rechten Seite unterhalb der Flügelwurzeln bis etwa zur Hälfte der Brusthöhle aufgespießt. Da ich selbst um eine Erklärung verlegen bin, möchte ich den merkwürdigen Tatbestand zur Kenntnis bringen und zu Erklärungsversuchen anregen.*)

Donndorf (Unstrut).

W. Fritsch.

*) Anmerk. d. Red.: Vielleicht war der Falter, nachdem er die Puppe verlassen hatte, bis zur Spitze der Binse geklettert, um seine Flügel ungehindert entfalten zu können. Da kam ein heftiger Windstoß; der Falter bemühte sich krampfhaft, sich festzuhalten. Dabei hat er sich die scharfe Spitze in die weiche, noch nicht erhärtete Brust gebohrt. Diese Verwundung konnte die vollständige Ausbildung des Schmetterlings nicht aufhalten; sie führte aber später seinen Tod herbei.

Häufiges Vorkommen von einigen *Lycaena*-Arten in diesem Jahre.

Nordöstlich von Neiß, rechts des Neißflusses dehnen sich meilenweit die schönsten Wiesenflächen aus, stellenweise von Ackerland unterbrochen. Auf diesen Wiesen mit meist moorigem Untergrunde wächst, wenn auch nicht überall, so doch an einzelnen Stellen der Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*) in großer Menge, und hier ist der Tummelplatz für die *Lycaenen*. Am 18. Juli d. J. besuchte ich diese Wiesen in der Absicht, einige gute Bläulinge zu fangen. Wie erstaunte ich aber, als ich eine dieser Wiesen betrat und nicht einzelne Tiere wie gewöhn-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Fritsch W.

Artikel/Article: [Ein rätselhafter Tatbestand. 233](#)