

biega od ciemienia na czoło, dwie pozostałe od ciemienia na boki głowy aż do poziomemu oczu. Larwy żywiły się w końcu czerwca liśćmi *Rumex obtusifolius* L.; przepoczwarczały się we mchu. Owady dorosłe wychodziły już w końcu lipca. Określenia tego pilarza dokonał p. prof. Schmiedeknecht. Hodowla nie udawała mi się poprzednio kilkakrotnie, wskutek tego, że larwy nie przyjmowały pokarmu i dawały niezdolne do dalszego rozwoju poczwarki głodowe. Dopiero, gdy się *Rumex* z zachowaniem korzeni umieści w odpowiednim naczyniu z wodą, pozostaje on dostatecznie świeżym, i larwy się nim odżywiają.

---

STEFAN WEISSBERG.

**O nowem stanowisku *Neuronia phalenoides* L. — Une nouvelle station de *Neuronia phalenoides* L.**

Gatunek powyższy jest przed 4 zaledwie laty odkrytym elementem naszej fauny. Mianowicie Prüller podał w t. I-ym niniejszego czasopisma *Neuronia phalenoides* L. z Gór Świętokrzyskich, i z Puszczy Rudnickiej pod Wilnem. W zeszłym roku otrzymałem od kol. J. Karpowicza jeden egzemplarz tego borealnego gatunku pochodzący z okolic Wołkowyska.

Okaz wspomniany przekazałem do zbiorów Polskiego Państwowego Muzeum Przyrodniczego. Zaznaczyć należy, że jest on największym znanym mi okazem *N. phalenoides* L. — siąg jego skrzydeł wynosi 69,5 mm., a długość ciała 25,5 mm.

R É S U M É.

L'auteur cite une nouvelle station polonaise du Trichoptère boreal *Neuronia phalenoides* L., à savoir — Wołkowysk (Comp. „Annales Zool. M. P. H. N.“ I, pag. 147).