

Puszcza Białowieska, Zamojszczyzna. Prawdopodobnie wszędzie wraz z formą typową.

*Aphodius tristis a. vicinus* Muls. Okolice Warszawy: Otwock 21 V 26; Białowieża 25 IV 21. Zapewne wszędzie.

*Aphodius rufipes a. juvenilis* Muls. Okolice Warszawy: Czarna Struga 16 VI 06 — jeden okaz.

*Maladera holosericea a. fusca* Muls. Okolice Warszawy: Wilanów 27 VIII 15 — kilka okazów między kilkudziesięcioma należącymi do formy typowej.

*Homaloptia ruricola a. immarginata* Muls. Okolice Warszawy: Kaczy Dół 13 VIII 16.

## Przyczynek dotyczący flory owadorostów w Polsce.

(Contribution à la flore de Laboulbeniales en Pologne)

podał

DR. KAZIMIERZ WIZE.

Nie od rzeczy będzie w związku z rozprawą „Owadorosty polskici palearktyczne“ Janiny i Wincentego Siemiaszki przypomnieć, że jeden z przedstawicieli owadorostów *Stigmatomyces Baeri* Peyr., niewymieniony w rozprawie, został znaleziony przezemnie w Smile, na Ukrainie, w pierwszych latach naszego stulecia. Podałem o tem wiadomość w Kosmosie (Zeszyt V—VII z r. 1905 p. 391). Można by spróbować, czyży się nie udało odnaleźć grzybka tego w okolicach Lwowa albo gdziebądź na naszych kresach południowo-wschodnich.

W tychże samych okolicach należałoby może poszukać na liskach i poczwarkach komośnika buraczanego i chrabąszcza sosnowego (wałkarza) *Strumella barbarufa* (mihl) i *Str. parasitica* (Sorokine?). Preparaty mikroskopijne zostawiłem w Dublinach w instytucie botanicznym; tam też pewnie zaginęły. Po latach bowiem, teraz, nastęcza mi się przypuszczenie, że oba te pasozyty należą może do owadorostów, o czem świadczą może już choćby przekroje mikroskopijne, umieszczone w rozprawie „Choroby komośnika buraczanego...“ (Kraków. Nakładem Akademji Umiejętności 1905). Dowodów mogłyby dostarczyć dalsze badania. Lecz podobieństwo może być pozorne, tem bardziej, że oba

gatunki *Strumella* różnią się tem od owadorostów znanych, że nie są niewinne w stosunku do swoich żywicieli, zabijając je przez wnikanie rozrastającej się skleroty z początkowego guza na powierzchni do wnętrza owada i przemienienie go na twardą sklerotę.

### Résumé.

Il est probable qu'on trouvera à la frontière du Sud-Est de la Pologne la Laboulbeniacé *Stigmatomyces Baeri* Peyr., car elle était rencontrée à Smila en Ukraine. Proposition de recherches dans cette voie jointes avec de recherches de *Strumella barbarufa* (Wize) et de *Str. parasitica* (S o r o k i n e ?) insuffisamment étudiées jusqu'à ce moment.

### *Agrotis ypsilon* Rott. jako szkodnik roślin uprawnych w Polsce.

(*Agrotis ypsilon* Rott. as an agricultural pest in Poland)

podała

JANINA WORONIECKA-SIEMASZKO.

Z pośród licznych gatunków rolnicy (*Agrotis* sp.), znanych jako szkodniki roślin uprawnych, najczęściej bywa u nas notowana rolnica zbożówka — *A. segetum* Schiff. Nie wszędzie jednak szkodliwość jej przybiera groźne dla rolnictwa rozmiary mimo, że występuje ona na całym obszarze Polski. Tak np. w Lubelszczyźnie spotyka się ją rok rocznie, ale zwykle w ograniczonej ilości, co zdaje się dowodzić, że ta część kraju nie podlega masowym inwazjom wymienionego gatunku. Znacznie częściej i w większej ilości występuje tutaj *A. exclamationis* L.; ilościowa przewaga jej nad *A. segetum* Schiff. jest widoczna zarówno przy otrzymaniu motyli z hodowanych gąsienic, jak również przy połowach motyli na światło. To też gdy z końcem lipca 1928 r. doniesiono do Działu Entomologicznego Instytutu w Puławach o wystąpieniu gąsienic typu rolnicy na plantacjach buraczanych pod Lublinem, sądziliśmy, że mamy do czynienia ze szkodliwością *A. exclamationis* L. względnie — z nieco liczniejszym pojawem *A. segetum* Schiff. na niewielkiej przestrzeni.