

## ANOBIIDAE.

*Hedobia imperialis* L. — Dzewizlik, 2 egz. z grabu 26. VI. 17.

*Ernobius nigrinus* Sturm. — Trpz. strona zach. 1 egz. 10. VI. 17; Daltaban 2 egz. na pniu wierzbowym 29. VI. 17. *E. angusticollis* Rtzb. — Zinana-Charłari 1 egz. ze świerka 10. VII. 17.

*Anobium striatum* Oliv. — Trpz. wzgórza wsch. z leszczyny 1 egz. 12. VI. 17; Elleu 3 egz. grabu 21. VI. 17. *A. nitidum* Hrbst. — Elleu, w mieszkaniu 10 egz. 21. VI. 17; Dzewizlik, 4 egz. z grabu i dębu 26. VII. 17. *A. fagi* Muls. — Trpz. w ogrodzie 1 egz. 9. VII. 17.

*Sitodrepa panicea* L. — Trpz. w mieszkaniu 1 egz. 3. IX. 16; Elleu, 1 egz. z leszczyny 22. VI. 17.

*Trypopitya carpini* Hrbst. — Kialkit, 1 egz. na światło 5. VII. 17.

*Ptilinus fuscus* Geoffr. — Trpz. w mieszkaniu 1 egz. 30. IV. 17; Elleu, 2 egz. z grabu 21. VI. 17; Kessa 1 egz. z wierzby 1. VII. 17 i 2 w mieszkaniu.

*Xyletinus laticollis* Duft. — Daltaban, 1 egz. 29. VI. 17; Dzewizlik 1 egz. z grabu 26. VI. 17; Zinana-Charłari 1 egz. 10. VII. 17; Trpz. dol. Piksitu 1 egz. z roślin 12. VI. 17.

## Nowy dla Polski gatunek Wachlarzyka — *Crambus alienellus* Zk.

[*Crambus alienellus*, ein für Polen neuer Schmetterling].

Podał

STEFAN STACH.

Rozległe torfowiska podhalańskie mają swą odrębną faunę, niedokładnie jeszcze poznaną. Spotyka się tam formy z innych obszarów Polski niepodawane a nawet dla nauki nowe.

Z motyli nienotowanych dotychczas w wykazach z Polski podaję tu rzadki gatunek Wachlarzyka — *Crambus alienellus* Zk., którego złowiłem na wyżynnych torfach, znajdujących się w okolicy miasteczka Czarnego Dunajca.

Gatunek ten, nie często spotykany, podawany był dotychczas z zach. Syberji, torfowisk półn. Europy aż do półn. Niemiec, następnie jako występujący lokalnie w górach Harcu i Alpach.

Dokładny opis tego motylka pomieszczony jest w dziele Heinemanna (*Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz*. 2. Abt. Kleinschmetterlinge Bd. I. H. 2. 1865) na str. 122, a dobra rycina w atlasie Spulera (*Die Schmetterlinge Europas*. 1910.) na tabl. 81, ryc. 31.

Pochodzenie okazu, który posłużył do sporządzenia ryciny w atlasie Spulera nie jest podane. Okazy czarnodunajeckie nie dorównują mu wielkością, długość skrzydła przedniego wynosi bowiem u nich tylko 9 mm., podczas gdy u okazu na rycinie 11<sup>1/2</sup> mm. Natomiast nieco szerszą jest u nich biała smuga biegnąca wzdłuż przednich skrzydeł, szczególnie w okolicy ząbka, wybiegającego z niej ku tyłowi, oraz znacznie wyraźniejsze i szersze wszystkie białe linje w krańcowej części skrzydła przed poprzeczną linją ołowiastą. Przez znaczne rozszerzenie tych białych linii zbliżają się okazy czarnodunajeckie do okazu, opisanego przez Heinemanna z gór Harcu, u którego linje te złane były w szeroką poprzeczną białą wstęgę, sięgającą do samego brzegu wewnętrznego, przeciętą tylko przez cienkie ciemne żeberka.

Przez wyrazistość wszystkich białych plam zbliżałyby się okazy podhalańskie także do opisanego w r. 1836. przez Duponchela (*Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France*) w tom. 7 na str. 59, a pochodzącego z kantonu zurichskiego w Szwajcarii. Okaz ten nazwany przez autora *Crambus tigurinellus* Dup. i odrysowany w atlasie na tabl. 270, ryc. 3, uznany został za identyczny z *Crambus alienellus* Zk. Sądząc z ryciny, pomieszczonej w atlasie, jeżeli jest zupełnie wierna, to okaz zurichski różni się od właściwego gatunku *Crambus alienellus* Zk. tak znacznie, że o ile wogólności przynależy do tego gatunku, to musi być uważany za osobną odmianę. Nie posiada bowiem zupełnie charakterystycznego zęba, występującego ku tyłowi z białej środkowej smugi na przednich skrzydłach, a czarno-brązowa poprzeczna plama, obejmująca zewnętrzny koniec białej smugi ciągnie się tu w poprzek skrzydła bez żadnej przerwy aż do samego brzegu tylnego.

Okazy omawianego tutaj gatunku Wachlarzyka złowilem mimo dość częstych mych poszukiwań lepidopterologicznych na torfowiskach tylko dwa razy 21. VII. 1923. i 8. VII. 1924 r. Znajdowałem je tylko na torfowisku wyżynnem, zarosłem z rzadka

jałowcami, *Vaccinium uliginosum* i skarłatą sosną, za borami pomiędzy Czarnym Dunajcem a wsią Podczerwone.

Okres latania tego gatunku podają Heinemann, a za nim Rebel (w dziele Spulera) na maj do lipca.

### Zusammenfassung.

Der Verfasser gibt eine für Polen neue Art *Crambus alienellus* Zk. an, welche er auf den weiten Hochmooren in Czarny Dunajec nördlich vom Tatragebirge im Juli d. J. 1923. u. 1924. gefunden hat. Die gesammelten Exemplare sind etwas kleiner (Vorderflügelänge 9 mm.) als das im Spulers Werk T. 81 Fig. 31 abgebildete Exemplar und haben den weissen Anhangsfleck, wie auch alle unter im liegenden weissen Linien breiter und deutlicher entwickelt.

Z. Muzeum Fizjograficznego Polskiej Akademji Umiejętności w Krakowie.

## Przyczynek do fauny motyli Podlasia.

Macrolépidoptères de Podlasie (Pologne).

Podał

JERZY KREMKY.

### WSTĘP.

Podlasie, pod względem opracowania fauny motyli, poza niezupełnem jeszcze zbadaniem Puszczy Białowieskiej (M. Gieysztor. Sprawozdanie z pracy nad fauną motyli większych (*Macrolepidoptera*) Puszczy Białowieskiej. „Białowieża“. zesz. 2. i J. Prüffer. Przyczynek do znajomości motyli Puszczy Białowieskiej. Polskie Pismo Entom. T. II. z. 1), przedstawia teren zupełnie jeszcze nie-  
tknięty. Mając materiał motyli większych (*Macrolepidoptera*) zbierany dorywczo w latach 1909, 13, 14, 15, 16, 17 i 21, głównie w miesiącach letnich, a wynoszący 364 gatunki i 65 odmian, w czem 8 form nie notowanych z Polski, postanowiłem go opracować, aby choć częściowo przyczynić się do zbadania fauny motyli krajowych. Badania swoje prowadziłem głównie w Zbuczynie, w odległości 14 wiorst od Siedlec, wzdłuż szosy, prowadzącej do Brześcia n. B.; w Augustówce pod samym Międzyrzeczem, oraz