

Kazimierz DROGOSZEWSKI.

(Łowicz).

**Nowe dla Polski żądłówki ze zbiorów Państwowego
Muzeum Zoologicznego.****Neue für Polen Aculeaten aus der Sammlung
des Polnischen Zoologischen Staatsmuseums.**

Przeglądając materiały krajowych żądłówek ze zbiorów Państwowego Muzeum Zoologicznego, znalazłem kilka ciekawych, nowych dla Polski form, a mianowicie następujące:

Epeolus fasciatus Fr. z rodziny *Apidae*. Jeden ♂ złowiony przez dr Sz. TENENBAUMA w Kołodróbce na południowym Podolu. Gatunek ten, pasożytujący w gniazdach *Colletes punctatus* Mocs., między innymi notowany był z Węgier.

Mesitius pyrenaicus KIEFFER (*Mesitius ruficullis* KIEFFER var. *pyrenaica* KIEFFER) z rodziny *Bethylidae*, podrodziny *Mesitinae*. Jedna ♀ znaleziona w Kołodróbce przez dr Sz. TENENBAUMA. Okaz z Podola prawdopodobnie różni się od typowych jeszcze krótszymi skrzydłami. Ponieważ skrzydła są cokolwiek starte, trudno orzec to z całą stanowczością. Sądzę, że cecha ta nie uprawnia do tworzenia nowej odmiany.

W starym materiale, z czasów byłego Gabinetu Zoologicznego Uniwersytetu Warszawskiego, znajdują się 4 ♀♀ *Chalico-doma muraria* F. i 7 ♂♂ *Tetralonia tricincta* Er. z rodziny *Apiidae*. Okazy zaopatrzone są w kartki z napisem „Cracoviae”. Kto je zbierał — nie wiadomo. Jedyne pełniejszy wykaz pszczołowa-

tych P. ŁOZIŃSKIEGO¹⁾), dotyczący Polski południowo-zachodniej, nie podaje tych gatunków. Ponieważ występują one w Europie południowej oraz w części Europy środkowej, znalezienie ich w Polsce południowo-zachodniej nie jest wykluczone, wymaga to jednak potwierdzenia.

ZUSAMMENFASSUNG.

Der Verfasser gibt vier für die Fauna von Polen bisher unbekannte Aculeaten-Arten, die im Material des Polnischen Zoologischen Staatsmuseums in Warszawa gefunden wurden, an, und zwar: *Chalicodoma muraria* F. und *Tetralonia tricincta* Er. aus Südwest-Polen, ferner *Epeolus fasciatus* Fr. und *Mesitius pyrenaicus* KIEFFER aus Podolien. Besonders interessant ist das Auffinden der letztgenannten Art in Südost-Polen.

¹⁾ Błonkówki pszczołowate okolic Krakowa; Spraw. Kom. Fizjogr. P. A. U., Kraków, 53—54, 1920.