



Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej.

(Sur les nouvelles coléoptères de la faune de Galicie).

Podał

A. M. Łomnicki.

5.659.

Fauna koleopterologiczna Galicyi należy do najlepiej zbędanych działów zwierząt niższych w naszym kraju. W ciągu niespełna lat pięćdziesięciu po ukazaniu się pierwszej pracy Dra M. Nowickiego¹⁾ o chrząszczach, przeważnie w okolicach Sambora zebranych, liczba gatunków prawie w czwórnasób się powiększyła, a to dzięki zamięłowaniu, z jakim rzędowi temu owadów w ciągu tego czasu znaczna część naszych entomologów się oddawała. Po koniec r. 1903 po dokładnem obliczeniu ogłoszonych już gatunków wraz z przyrostem poważnym, jaki podaje M. Rybiński w ostatnim swym wykazie²⁾, ilość znanych form dosięgła 3.920 gat. Do tej liczby przybywa obecnie, objętych niniejszym dodatkiem 80 gatunków, pochodzących z rozmaitych okolic przeważnie Galicyi wschodniej. Liczba zatem znanych obecnie gatunków z Galicyi wynosi: **4.000** gatunków.

Z trudniejszymi lub wątpliwymi formami w braku odpowiedniej literatury i zbiorów porównawczych zwracałem się do znakomitego znawcy paleoarktycznej fauny koleopterologicznej, mojego przyjaciela, p. E. Reittera w Paskowie, któremu na tem miejscu za jego uprzejmą pomoc serdecznie składam dzięki.

Okazy poniżej wymienionych form nowych znajdują się w zbiorach Muzeum im. hr. Dzieduszyckich we Lwowie.

¹⁾ Dr. M. Nowicki. Coleopterologisches über Ostgalizien. Program gimnazjum samborskiego za rok 1858. Wykaz ten zawiera 1.045 gat.

²⁾ M. Rybiński. Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej. Wykaz II. w Krakowie. 1903. (Odb. z XXXVII t. Spr. Kom. Fiz. Akad. Um.).

