

Pierwsze w Polsce stanowisko *Agriotypus armatus*
Walk. (Hymenoptera, Agriotypidae)

Sur la découverte en Pologne de l'*Agriotypus armatus*
Walk. (Hymenoptera, Agriotypidae)

napisała

JANINA JASKOWSKA

W badaniach nad chruścikami rzeki Gwdy (dorzecze Warty) stwierdziłam między innymi występowanie dwóch petrofilnych gatunków z rodzaju *Silo* Curt. (*Sericostomatidae*), a mianowicie *Silo pallipes* F. i *Silo nigricornis* Pict. W domkach tego rodzaju zebranych w lipcu 1959 r. stwierdziłam występowanie *Agriotypus armatus* Walk. Ustalenie gatunku pasożyta nie budziło wątpliwości z uwagi na charakterystyczny wstęgowaty wyrostek wystający z przedniej krawędzi domku chruścika.

Gatunku chruścika, w którego domkach stwierdziłam występowanie *Agriotypus armatus* Walk., nie można było dokładnie oznaczyć. Jedynie z pozostałych w domkach chitynowych fragmentów, a zwłaszcza ich jednolitego ciemnego ubarwienia, wnioskuję, że w danym przypadku żywicielem były larwy *Silo nigricornis* Pict.

Agriotypus armatus Walk. zamieszkuje Europę i znany jest ze stosunkowo niewielu stanowisk, głównie górskich. Do rodziny *Agriotypidae* należy — oprócz tu omawianego — jeszcze tylko jeden, znany z Japonii gatunek.

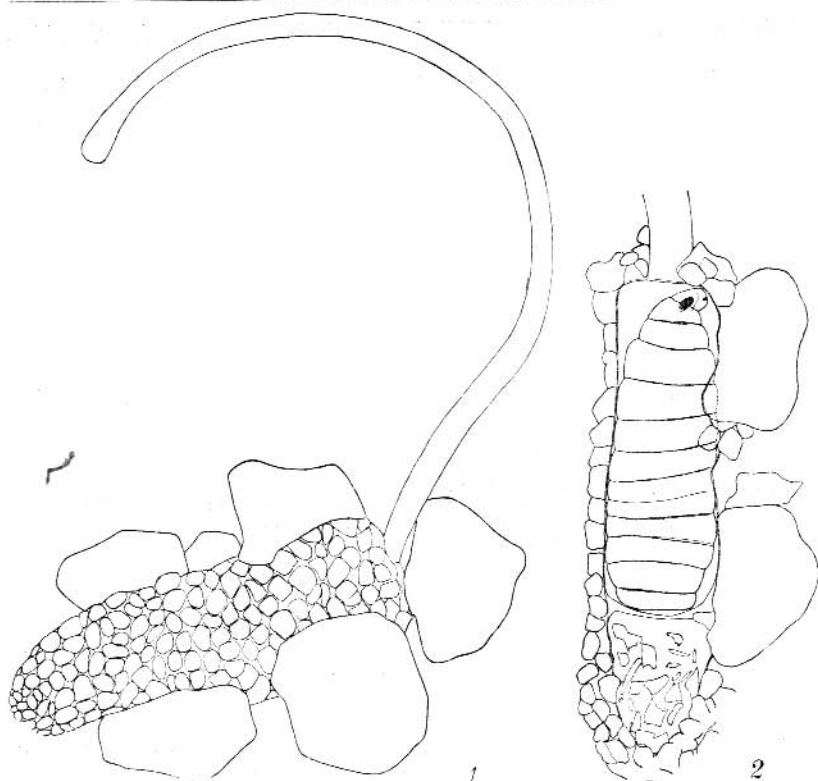


Fig. 1. Domek *Silo nigricornis* Pict. z larwą *Agriotypus armatus* Walk.
Fourreau du *Silo nigricornis* Pict. avec une larve de l'*Agriotypus armatus* Walk.

Fig. 2. Przekrój przez domek *Silo nigricornis* Pict. z larwą *Agriotypus armatus* Walk.

Coupe du fourreau du *Silo nigricornis* Pict. avec une larve de l'*Agriotypus armatus* Walk.

RÉSUMÉ

Lors des recherches sur les Trichoptères de la rivière Gwda (affluent de la Warta), l'auteur en a constaté entre autres la présence de deux espèces du genre *Silo* Curt.: *S. pallipes* F. et *S. nigricornis* Pict. Certaines larves de ce genre ont été parasitées par l'*Agriotypus armatus* Walk. — espèce jusqu'à présent jamais observée en Pologne. Les débris chitineux des larves des Trichoptères, de couleur foncée, permettent de penser que le hôte de l'Hyménoptère était en l'occurrence *Silo nigricornis* Pict.