

splaszczony – średni stosunek szerokości do wysokości otworu wynosił 1,75; jego średnie wymiary to 0,8 mm × 1,4 mm. Otwór wyjściowy w zarysie był bardziej zbliżony do koła – średni stosunek szerokości do wysokości otworu wynosił 1,5; jego średnie wymiary to 1 mm × 1,5 mm.

Średnia długość ciała dorosłych chrząszczy *P. ovatus* wynosiła 4,25 mm, przy czym najmniejszy chrząszcz miał 3,9 mm długości, a największy 5 mm.

Podsumowując można stwierdzić, że *P. ovatus* żeruje głównie w szczytowych partiach jodeł i tam przebywa przez większość swojego życia. Jest to prawdopodobnie przyczyną rzadkiego stwierdzania omawianego gatunku.

Marek BIDAS, Kielce

#### 462. Nowe stwierdzenia *Rhopalapion longirostre* (OLIVIER, 1807) (*Coleoptera: Apionidae*) w Polsce

New records of *Rhopalapion longirostre* (OLIVIER, 1807) (*Coleoptera: Apionidae*) from Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Curculionoidea, Apionidae, Rhopalapion longirostre*, new record, Wrocław, Poland.

*Rhopalapion longirostre* (OLIV.) jest bardzo charakterystycznym ze względu na nadzwyczaj długi ryjek samicy, gatunkiem z rodziny *Apionidae*. Rozwija się w nasionach ozdobnej malwy ogrodowej – *Alcea rosea* L. i jest szeroko rozmieszczony w południowej Europie, Azji Mniejszej i Środkowej. Od kilkudziesięciu już lat notuje się jego ekspansję w środkowej Europie i w końcu został on po raz pierwszy i jak dotąd jedyny stwierdzony w Polsce kilka lat temu w Warszawie na osiedlu Ursynów (KOZŁOWSKI, KNUTELSKI 2003: Weevil News, <<http://www.curci.de/Inhalt.html>>, 13; KOZŁOWSKI, KNUTELSKI 2005: Snudebiller, 6: 181-184). Kolejne stwierdzenia tego gatunku dotyczą Wrocławia:

– Śląsk Dolny: Wrocław - centrum, ul. Matejki (UTM: XS46), 29 V 2006 – 6 exx., leg. J. SZYPUŁA; Wrocław - Maślice Małe, ul. Rędzińska (XS36), 10 VI 2007 – 2 exx., leg. M. WANAT; Wrocław - Gądów Mały, ul. Kwiska (XS36), 13 VI 2007 – 5 exx., leg. M. WANAT; Wrocław - Sępolno, ul. Dembowskiego, 14 VI 2007 – 12 exx., leg. J. SZYPUŁA.

Skrajne spośród wyżej podanych stanowisk *Rh. longirostre* dzieli przeszło 15 km, można więc przyjąć, że ryjkowiec ten zasiedla już większość obszaru aglomeracji Wrocławia. Z równo charakter występowania tego gatunku w krajach środkowoeuropejskich (głównie ogródki przydomowe w większych miastach o cieplejszym mikroklimacie), jak i jego biologia (rozwój w nasionach rośliny ozdobnej) wskazują, że jego ekspansja może być wydatnie „wspomagana” przez człowieka wraz z dystrybucją nasion malw ogrodowych.

Jerzy SZYPUŁA, Marek WANAT, Muz. Przyr. UW, Wrocław