

Zebrany czerpakiem na nasłonecznionej łące suchej o ekspozycji SW. Potwierdza to obecność *L. substriatus* w Polsce. Nowy dla Polskich Karpat.

Autor składa serdeczne podziękowanie prof. Andrzejowi WARCHAŁOWSKIEMU za pomoc w oznaczeniu okazu.

Paweł POCHEĆ, Kraków

364. Nowe stanowisko *Scirtes orbicularis* PANZER (*Coleoptera: Scirtidae*) w Beskidzie Zachodnim

New locality of *Scirtes orbicularis* PANZER (*Coleoptera: Scirtidae*) from Western Beskid Mts.

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Cyphonidae*, *Scirtes orbicularis*, new locality, Poland.

Scirtes orbicularis PANZ. to gatunek europejski, w Polsce bardzo rzadki, podawany z 5 krain (BURAKOWSKI i in. 1883: Kat. Fauny Polski, XXIII, 9: 1-294.) na podstawie danych sprzed ponad 50 lat. Później wykazany także z Puszczy Białowieskiej, Pojezierza Pomorskiego i Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej. Gatunek nadwodny, którego larwy żyją w wodach stojących i przebywają na roślinności w pobliżu wody, w lasach, na bagnach i na torfowiskach.

Występowanie tego gatunku stwierdzono podczas waloryzacji przyrodniczej na terenie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego:

– Polichty, Sucha Góra (DA81), 6 VII 1999, 1 ex., przy śródlęsnym stawie na terenie Użytku Ekologicznego „Polichty”, zebrany metodą czerpakowania roślinności nadwodnej.

Serdecznie dziękuję koledze Danielowi KUBISZOWI za oznaczenie zera okazu *S. orbicularis*. Okaz ten znajduje się w moim zbiorze.

Andrzej TRZECIAK, Nadleśnictwo Dębica

365. Nowe stanowiska rzadkich gatunków błonkówek pasożytniczych (*Hymenoptera parasitica*) w Polsce

New localities of rare *Hymenoptera parasitica* in Poland

KEY WORDS: *Hymenoptera parasitica*, new localitiess, Poland.

W doniesieniu podano nowe stanowiska dla czterech gatunków błonkówek pasożytniczych o interesującej, często skomplikowanej a w przypadku niektórych gatunków słabo poznanej biologii. Mamy również niewiele informacji o ich występowaniu na terenie Polski, a dane te zwykle pochodzą z przed wielu lat. Przedstawione błonkówki spotykane są bardzo rzadko i lokalnie, co wiąże się m.in. z brakiem (często z redukcją?) na dużych obszarach odpowiednich żywicieli, występujących w ściśle określonych mikrośrodkach. Z tego względu zostały one umieszczone na czerwonej liście gatunków zagrożonych i zasługujących na ochronę (SAWONIEWICZ 2002: Błonkówki pasożytnicze (owadziarki). [W:] GŁOWACIŃSKI Z. (red.): Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Inst. Ochr. Przyr., PAN, Kraków: 51-53). Wszelkie informacje o wymienionych parazytoidach umożliwią w przyszłości wypracowanie metod ich ochrony.