

Sphenophorus striatopunctatus (GOEZE)

- Kotlina Sandomierska: Stalowa Wola, 27 V 2000, 1 ex., obrzeża lasu, 23 V 2001, 1 ex., deptak, koło łąki (leg. M. KRZYKWA).
- Roztocze: Południoworoztoczański Park Krajobrazowy, Werchrata (FA76), 2 VII 2002, 4 exx. na piaszczystej polnej drodze (leg. J. WIATER et K. ŻUK).

Bardzo rzadki ryjkowiec notowany z Polski z siedmiu krain. Związany z oczeretem jeziornym – *Schoenoplectus lacustris* (L.) PALLA i tymotką łąkową – *Phleum pratense* L. Występuje na pastwiskach, przydrożach, łąkach oraz na groblach. Nowy dla Roztocza.

Magulones larvatus (SCHULTZE)

- Sudety Zachodnie: Park Narodowy Gór Stołowych, obwód ochronny Jeleniów 1 (WR98), 8 VI 2000, 1 ex. zebrany w czerpak z roślinności zielnej (leg. M. JANOSZEK).

Rzadki chrząszcz znany w Polsce z ośmiu krain. Występuje na obszarach zalesionych na kilku gatunkach z rodzaju miodunka – *Pulmonaria* spp. W Sudetach Zachodnich notowany jeden raz (przed niemal stu laty) z Wlenia.

Jarosław KANIA, Inst. Zool. UW., Wrocław
Justyna WIATER, Kat. Ekol. i Ochr. Środ. UWM, Olsztyn
Marek JANOSZEK, P. N. Gór Stołowych, Kudowa Zdrój

397. Nowe stanowiska *Hydatophylax infumatus* (MAC LACHLAN, 1865) (*Trichoptera: Limnephilidae*) w południowo-wschodniej Polsce

New localities of *Hydatophylax infumatus* (MAC LACHLAN, 1865) (*Trichoptera: Limnephilidae*) in South-Eastern Poland

KEY WORDS: *Trichoptera, Limnephilidae, Hydatophylax infumatus*, new localities, Roztocze region, SE Poland.

Hydatophylax infumatus (MAC LACHLAN) jest rzadkim gatunkiem chruścika, w Polsce podany dotychczas z ośmiu stanowisk – z Pojezierza Mazurskiego (SZCZEPAŃSKA 1953: Roczn. Nauk roln., D, 67: 103-104; SZCZEPAŃSKA 1958: Pol. Arch. Hydrobiol., 5: 143-160) i Gór Świętokrzyskich – rzeki Lubrzanki i okolic (MAJECKI 1982: Acta Univ. Lodz., Folia limnol., 1: 51-60; RIEDEL, MAJECKI 1989: Fragm. faun., 32: 227-241; BIS i in. 1992: [W:] C. OTTO (red.): Proc. 7th Int. Symp. Trichoptera: 213-217). W Europie należy do gatunków szeroko rozprzestrzenionych, gdzie poławiany jest z reguły częściej w stadiach larwalnych niż w imaginalnych. Larwy związane są głównie z wodami płynącymi bogatymi w detrytus, na którym żerują i z którego budują domki.

Podczas badań trichopterologicznych Roztocza w latach 2001–2003 znaleziono 6 nowych stanowisk tego gatunku. Wszystkie osobniki zostały złowione przez autorkę i znajdują się w jej zbiorach.

- Górecko Kościelne (FA49), 16 X 2001, rzeka Szum, 1 larwa. Strefa lenityczna szybko płynącego cieku, dno kamieniste, duża ilość detrytusu. Szerokość cieku – 2,5 m. Rzeka silnie ocieniona.
- Zwierzyniec (FB40), 15 IV 2002, kanał zasilający Stawy Echo na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego, 1 larwa. Nurt szybki, woda barwy brunatnej, dno piaszczyste pokryte nielicznymi kamieniami. Szerokość kanału – 1,5 m. Kanał silnie ocieniony przez drzewa.

- Ruś (FB20), 16 IX 2002, rzeka Gorajec, 2 larwy. Nurt umiarkowanie szybki, woda barwy brunatnej, dno piaszczyste, kamienie sporadycznie (wyłącznie przy brzegach). Szerokość rzeki – 3,6 m. Ciek położony na terenie otwartym.
- Huta Szumy (FA58), 16 IX 2003, rzeka Tanew, 1 larwa. Osobnik znaleziony przy brzegu w szuwarze manny mielec – *Glyceria maxima* (HART.) HOLMB. Szerokość rzeki – 4,3 m. Nurt umiarkowanie szybki, woda przezroczysta, dno piaszczyste. Rzeka częściowo ocieniona.
- Józefów Roztoczański (FA49), 17 IX 2003, rzeka Świerż, 2 larwy. Nurt szybki, woda przezroczysta, dno piaszczyste z dużą ilością gałęzi w strefie lenitycznej. Szerokość rzeki – 4 m. Odcinek rzeki położony w lesie.
- Majdan Sopocki (FA59), 14 X 2003, rzeka Sopot, 1 larwa. Osobnik znaleziony przy brzegu w szuwarze manny mielec. Szerokość rzeki – 1 m. Nurt umiarkowanie szybki, woda przezroczysta, dno piaszczyste. Rzeka częściowo ocieniona.

Edyta SERAFIN, Kat. Zool. AR, Lublin

398. Nowe dane o *Euchromius ocella* (HAWORTH, 1811) (*Lepidoptera: Pyralidae*) w Polsce

New records of *Euchromius ocella* (HAWORTH, 1811) (*Lepidoptera: Pyralidae*) in Poland

KEY WORDS: *Lepidoptera, Pyralidae, Euchromius ocella*, faunistics, Poland.

Euchromius ocella (HAWORTH) jest gatunkiem szeroko rozsiadłym w strefie tropikalnej i subtropikalnej, okazjonalnie migrującym do środkowej, jak również północnej Europy. W części północnej kontynentu, notowany był w Anglii, Danii, południowej Szwecji, Finlandii oraz Norwegii. Na obszarze centralnej części Europy znany jest z Rumunii, Węgier, Austrii, Niemiec, Czech, Słowacji i Polski.

W Polsce gatunek ten dotychczas wykazany został z następujących województw: podlaskiego, mazowieckiego, lubuskiego, świętokrzyskiego, lubelskiego, podkarpackiego, oraz przed rokiem 1960 – z województwa dolnośląskiego. Wszystkie odłowione osobniki notowane były we wrześniu oraz październiku.

Poniżej przedstawione zostały dwa nowe stanowiska *Euchromius ocella*, gdzie łowiony był w lipcu, sierpniu i wrześniu:

- woj. kujawsko-pomorskie, rezerwat „Las Piwnicki” ad Toruń (UTM: CD38), 29 VIII 2002 – 1 ex., złapany do samolówki świetlnej, umieszczonej w konarach dębu szypułkowego na wysokości 18 m, przy obecności drugiej samolówki umieszczonej w podszybie na wysokości 1,5 m (fakt ten może wskazywać, iż *E. ocella* w środowiskach leśnych odbywa lot ponad koronami drzew), leg. A. BARANOWSKI.
- woj. mazowieckie, Woźniki (FC28), 31 VII 1997 – 1 ex., 31 VIII 1999 – 1 ex., 7 IX 1999 – 3 ex., 8 IX 1999 – 2 ex., leg. D. WASILUK.

Materiały dowodowe znajdują się w zbiorach autorów.

Artur BARANOWSKI, Inst. Biol. i Ochr. Środ. UMK, Toruń
Dariusz WASILUK, Woźniki
Tomasz BARAN, Kat. Biosystemat. URz, Rzeszów