

Aphodius coenosus (PANZER, 1798)*

– Chojny ad Jędrzejów (DB52), 24 VI 2000 – 1 ex., w odchodach bydła.

Aphodius fasciatus (OLIVIER, 1789)*

– Włoszczowice ad Chmielnik (DB71), 29 IX 1996 – 1 ex., w odchodach konia.

Aphodius scrofa (FABRICIUS, 1787)

– Zagaje ad Jędrzejów (DB50), 14 V 2000 – 2 exx., 20 V 2001 – 1 ex., w przedSIONKACH nor chomików;
– Kamień Plebański ad Sandomierz (EB51), 1 V 2002 – 2 exx., 4 V 2002 – 1 ex., 12 V 2002 – 2 exx., w odchodach koni.

Euheptaulacus villosus (GYLLENHAL in SCHÖNHERR, 1806)*

– Skowronno ad Pińczów (DA69), 14 VI 2001 – 2 exx., martwe pod kamieniami.

Diastictus vulneratus (STURM, 1805)*

– Kichary ad Sandomierz (EB52), 30 V 1991 – 1 ex., martwy w dole, w wąwozie lessowym.

Rhyssenus germanus (LINNAEUS, 1767)*

– Kamień Plebański ad Sandomierz (EB51), 1 V 2002 – 6 exx., 4 V 2002 – 1 ex., w mierzwie roślinnej.

Dziękuję Panu dr inż. Markowi BUNALSKIEMU za sprawdzenie oznaczeń *A. coenosus* i *A. ictericus* (okazu z Młodzaw).

Marek BIDAS, Kielce

396. Nowe stanowiska rzadkich w Polsce ryjkowcowatych (*Coleoptera: Curculionidae*)

New localities of some rare weevils (*Coleoptera: Curculionidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Curculionidae*, faunistics, Poland.

Lixus fasciculatus (BOH.)

– Kotlina Sandomierska: Stalowa Wola (UTM: EB70), 24 VII 2000, 1 ex., 6 VII 2001, 3 exx., 7 VII 2001, 2 exx., łąka; Stawki ad Stalowa Wola (EB82), 1 VII 2001, 1 ex., pobrzeże drogi; Sochy ad Stalowa Wola (EB71), 25 VII 2001, 1 ex., łąka (leg. M. KRZYKWA).

Gatunek w naszym kraju znany jedynie z okolic Przemyśla. Poławiany (czasami bardzo licznie) na bylicy pospolitej – *Artemisia campestris* L. w różnych środowiskach ruderalnych. Nowy dla Kotliny Sandomierskiej.

Lixus elongatus (GOEZE)

– Kotlina Sandomierska: Stalowa Wola, 24 VII 2000, 1 ex. łąka (leg. M. KRZYKWA).

Chrzęszcz związany z różnymi gatunkami ostów – *Carduus* spp. i ostrożeń – *Cirsium* spp. Spotykany w suchych i nasłonecznionych miejscach. Z Polski znany z nielicznych stanowisk w sześciu krainach. Według BURAKOWSKIEGO i in. (1993: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 19: 1-304) z terenu Kotliny Sandomierskiej podany był do tej pory z dwóch stanowisk, jednego z okolic Rzeszowa w XIX wieku, drugiego ze Starzawy koło Słubna (na podstawie oznaczenia M. MAZURA).

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 poświadczonym 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.