

327. Nowe stanowiska *Rhantus consputus* (STURM, 1834) (*Coleoptera: Dytiscidae*) z Wyżyny Lubelskiej

New localities of *Rhantus consputus* (STURM, 1834) (*Coleoptera: Dytiscidae*) in the Lublin Uplands

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Dytiscidae*, *Rhantus consputus*, water beetles, faunistics, Lublin Uplands, E Poland.

Rodzaj *Rhantus* DEJEAN, 1833 jest w Polsce reprezentowany przez 10 gatunków, w większości szeroko rozprzestrzenionych i stosunkowo pospolitych. *Rhantus consputus* (STURM) należy do taksonów stwierdzanych rzadko. W piśmiennictwie dostępnych jest ok. 20 oryginalnych doniesień, z obszaru: Pobrzeża Bałtyku, Pojezierza Mazurskiego, Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej, Niziny Mazowieckiej, Śląska Dolnego, Roztocza i Beskidu Zachodniego. Do czasu niedawnego stwierdzenia na Podlasiu (MIELEWCZYK 1998: Roczn. nauk. Pol. Tow. Ochr. Przyr. „Salamandra”, 2: 109-118.) po raz ostatni łowiono omawiany gatunek na Śląsku, w roku 1943 (BURAKOWSKI i in. 1976: Kat. Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 4: 1-307.; GALEWSKI 1957: Annls. zool., 16, 17: 223-319).

Prowadząc w ostatnich latach badania na terenie Wyżyny Lubelskiej, stwierdziłem dwa nowe stanowiska *R. consputus*:

- Policzyzna ad Piaski (FB25), 6 IX 1999, 1♂ (leg., det. et coll. P. BUCZYŃSKI). Astatyczny zbiornik łąkowy w dolinie rzeki Gielczewki. Powierzchnia ok. 40 m², głębokość do 60 cm, dno piaszczyste, woda brunatna, przejrzysta. Roślinność: gęsty szuwar *Carex* sp. z domieszką *Equisetum* sp., obficie *Lemna minor* L. pH wody: 7,40; przewodnictwo elektrolityczne właściwe: 1270 μS · cm⁻².
- Lublin (FB17), 31 VIII 2001, 1♀ (leg., det. et coll. P. BUCZYŃSKI). Rzeka Czechówka przy ogrodach działkowych „Młynarz”. Uregulowana, szerokość ok. 150 cm, głębokość 20–50 cm, dno piaszczysto-gliniaste, nurt szybki, woda bezbarwna, lekko zmacona. Roślinność: przy brzegu podtopione trawy i miejscami *Veronica* sp.

Ze względu na charakterystyczne szczegóły budowy *R. consputus* i jego duże rozmiary (największy gatunek w rodzaju – długość ciała do 13 mm) można uznać, że mała liczba doniesień i ich brak w okresie ponad pięćdziesięciu lat, jest odbiciem rzeczywistej rzadkości tego gatunku. Tym bardziej interesujące są podane w niniejszej pracy stanowiska.

Paweł BUCZYŃSKI, Zakł. Zool. UMCS, Lublin

328. Nowe stanowisko *Lignyodes bischoffi* (BLATCHLEY, 1916) [= *Lignyodes slovacicus* DIECKMANN, 1970] (*Coleoptera: Curculionidae*) w Polsce oraz uwagi o jego biologii

New locality of *Lignyodes bischoffi* (BLATCHLEY, 1916) [= *Lignyodes slovacicus* DIECKMANN, 1970] in Poland with remarks on its biology

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Curculionidae*, *Lignyodes bischoffi*, faunistics, bionomics, E Poland.

Lignyodes bischoffi (BLATCHLEY) jest gatunkiem ryjkowca ostatnio wykazanym z obszaru kraju, znanym dotychczas z dwóch stanowisk (GOSIK i in. 2001: Wiad. entomol., 20, 1-2: 43-48). Biorąc pod uwagę brak informacji, prawie do końca lat dziewięćdziesiątych XX wie-