

472. Nowe stanowiska i uwagi o rzadko spotykanych polskich ryjkowcowatych (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae)

New localities and notes on some rare weevils from Poland (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae)

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

Lasiorhynchites cavifrons (GYLLENHAL) – Attelabidae

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Prawomyś vic. (XU38), 4 V 2002 – 2 exx., kserotermy, leg. R. RUTA.

Rzadko spotykany gatunek, znany w Polsce jedynie z ośmiu krain. Na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej notowany jedynie z Nowej Soli i Puszczy Zielonki pod Poznaniem.

Polydrusus picus (FABRICIUS, 1792) – Curculionidae

– Śląsk Dolny: Lubska (XS86), 29 V 2004 – 1 ex., las, zebrany w czepak; Krasowice (XS86), 15 VI 2005 – 5 exx., lotnisko, zebrane w czepak, leg. M. SŁOMKA.

Podany ogólnikowo ze Śląska w jego granicach historycznych przez kilku autorów w XIX wieku, które to dane, nie poparte późniejszymi doniesieniami, powielali również w XX wieku GERHARDT, KUNTH, HORION i SMRECYŃSKI (BURAKOWSKI i in. 1993: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 19: 1-304). Autorzy katalogu nie uwzględnili więc tego gatunku jako elementu fauny Dolnego Śląska. W Polsce występuje prawdopodobnie na całym obszarze prócz wyższych partii górskich. Nowy dla Dolnego Śląska.

Cleopomiarus graminis (GYLLENHAL, 1813) – Curculionidae

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Byszewice vic. (XU38), 11 VII 2003 – 1 ex., wzgórze, leg. R. RUTA.

Występuje prawdopodobnie w całym kraju, ale do tej pory nie był notowany z Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej.

Rhamphus subaeneus ILLIGER – Curculionidae

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Byszewice vic. (XU38), 24 V 2003 – 3 exx., wzgórze, leg. R. RUTA.

Najrzadszy gatunek z rodzaju *Rhamphus* SCHELLENBERG w naszym kraju, znany jedynie z dziewięciu krain. Nowy dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej.

Cionus alauda (HERBST, 1784) – Curculionidae

– Pojezierze Mazurskie, Olsztyn - Dajtki (DE65), 25 VII 2005 – 1♂, zebrany z dziewanny, leg. J. WIATER.

Gatunek ten jeszcze kilkanaście lat temu był często spotykany na obszarze występowania swoich roślin żywicielskich (*Scrophularia nodosa* L., *Limosella aquatica* L. i różnych gatunkach dziewanny – *Verbascum* spp.). Wykazany został z większości krain w Polsce. Po raz pierwszy podany z Pojezierza Mazurskiego na podstawie danych z 1939 roku (GOTWALD 1968: Pr. Inst. Bad. Leśn., Warszawa, 363: 3-72). Od kilkunastu lat jest bardzo rzadko spotykany, a na niektórych stanowiskach zupełnie wyginął.

Jarosław KANIA, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
Justyna WIATER, Kat. Ekol. i Ochr. Środ. UWM, Olsztyn