

127. *Dryops striatellus* (FAIRMAIRE et BRISOUT, 1859), nowy dla fauny Polski
(Coleoptera, Dryopidae)

Dryops striatellus (FAIRMAIRE et BRISOUT, 1859), (Coleoptera, Dryopidae), new to the Polish fauna

– Nizina Wielkopolsko-Kujawska, Ruda Milicka, 10–15 VII 1990, 1 ex., leg. J. KANIA.

Gatunek zachodnioeuropejski, notowany też z północno-zachodniej Afryki. W Europie Środkowej dość częsty w jej zachodniej części, ku wschodowi coraz rzadszy. Duża liczba stanowisk z Niemiec sugerowała możliwość występowania tego gatunku również w Polsce.

Z Polski do tej pory podano 10 gatunków z rodzaju *Dryops* OL., częściowo bardzo trudnych do oznaczenia. *D. striatellus* wyróżnia się jednak od innych gatunków, prócz *D. striatopunctatus* (HEER), punktowaniem pokryw ułożonym w wyraźne rządki. Od *D. striatopunctatus* różni się znacznie mniejszymi wymiarami ciała (długość poniżej 4,5 mm, u *D. striatopunctatus* z reguły powyżej 5 mm) i drobniejszym punktowaniem pokryw. *D. striatopunctatus* jest gatunkiem górskim, żyjącym na brzegach czystych strumieni, u nas występującym rzadko w Sudetach Wschodnich i Karpatach. *D. striatellus* jest gatunkiem ubikwistycznym, występuje zarówno na obrzeżach wód nizinnych i górskich, jak i na torfowiskach. Stanowisko z Rudy Milickiej obejmuje rozległy kompleks stawów rybnych, istniejących na tym terenie już od Średniowiecza.

LECH BOROWIEC, Wrocław
JAROSŁAW KANIA, Wrocław

128. *Cryptocephalus strigosus* GERMAR, 1824 (Coleoptera, Chrysomelidae),
nowy dla fauny Polski

Cryptocephalus strigosus GERMAR, 1824 (Coleoptera, Chrysomelidae), new to the Polish fauna

– Beskid Wschodni, Przemyśl – Winna Góra, 30 VI 1995, 1 ex., leg. J. KANIA.

Rodzaj zmrózka – *Cryptocephalus* MÜLL., jest najliczniejszym w gatunki rodzajem z rodziny stonkowatych. Obejmuje ponad 1500 gatunków rozmieszczonych na całym świecie, ale prawdopodobnie wiele form tropikalnych w przyszłości zostanie przeniesionych do nowych rodzajów. Z Polski stwierdzono do tej pory 54 gatunki, ale można się spodziewać jeszcze kilku dalszych. Do gatunków, których występowanie w Polsce było szczególnie prawdopodobne, z uwagi na ogólne rozmieszczenie, zaliczany był *Cryptocephalus strigosus*. Posiada on stosunkowo nieduży zasięg obejmujący północne i środkowe Włochy, Kotlinę Pannońską i północną część Bałkanów. Wzdłuż łuku Karpat sięga aż po zachodnie Podole, dalej granica zasięgu na wschód nie jest dobrze poznana, nie jest jednak znany ani z Krymu, ani nawet z ujścia Dniepru. Jest to gatunek ciepłolubny, związany troficznie z macierzanką – *Thymus serpyllum* L. Bliskość stanowisk słowackich jak i zachodniopodolskich sugerowała możliwość występowania tego gatunku w południowo-wschodniej Polsce, na płatach roślinności kserotermicznej. Stanowisko Winna Góra w Przemyślu obejmuje kserotermiczne zbocze, częściowo objęte ochroną rezerwatową. *Cryptocephalus strigosus* na całym obszarze roziedlenia jest gatunkiem rzadkim, łowionym w nielicznych egzemplarzach. Więcej informacji na temat jego budowy, zmienności oraz cechy kluczowe podaje WARCHAŁOWSKI (1991: Fauna Polski, 13).

LECH BOROWIEC, Wrocław
JAROSŁAW KANIA, Wrocław