

## KRÓTKIE DONIESIENIA

### 76. Nowe dane o występowaniu niektórych *Carabidae* (*Coleoptera*) na Wyżynie Lubelskiej

New records of some *Carabidae* (*Coleoptera*) in Wyżyna Lubelska

Wiele danych o występujących na Wyżynie Lubelskiej gatunkach *Carabidae* opiera się na starych znaleziskach. Wydaje się więc celowe podanie kilku nowych stanowisk.

*Cicindela arenaria viennensis* SCHRANK, 1781

– Wyżyna Lubelska: Jaszczów k. Milejowa (FB37), 10 VI 1993, 5 exx., w wyrobisku piasku.

Gatunek rozmieszczony od Francji po zachodnią Syberię. Żyje na terenach suchych, słonecznych i piaszczystych. Z Wyżyny Lubelskiej wykazany ostatnio w 1908 r.

*Carabus auronitens* FABRICIUS, 1792

– Wyżyna Lubelska: Puławy (EB69), rez. „Łęg na Kępie”, 11 V 1993, 5 exx.; 24 V 1993, 9 exx.

Gatunek górski, spotykany również w większych kompleksach leśnych na terenach nizinnych. Wszystkie okazy wybrano z umieszczonych w runie pułapek Moericke'go (żółte miski). Na uwagę zasługuje liczne występowanie tego gatunku w stosunku do innych biegaczy z tych samych pułapek (*C. nemoralis* O. F. MÜLL., *C. hortensis* L., *C. convexus* FABR. – razem 5 exx.). Z Wyżyny Lubelskiej ostatnio podawany w 1915 r.

*Carabus clathratus* LINNAEUS, 1761

– Wyżyna Lubelska: Zakrzów k. Milejowa (FB38), 24 III 1986, 3 exx., pod korą zwalonego drzewa.

Gatunek hygrofilny, związany z bagnistymi dolinami rzek i wilgotnymi lasami łągowymi, obecnie ginący na skutek melioracji. Z Wyżyny Lubelskiej dotychczas nie wykazany.

*Chlaenius costulatus* MOTSCHULSKY, 1859

– Wyżyna Lubelska: Rez. torfowiskowy „Brzeźno” k. Chełma (FB86), 15 V 1992, 1 ex.

Zasięg ograniczony do północno-wschodniej Europy. Występowanie słabo poznane; spotykany na bagnach, torfowiskach i pobrzeżach jezior. Nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

WOJCIECH CZARNAWSKI, Lublin

### 77. Nowe stanowiska *Corylophidae* (*Coleoptera*) w Polsce

New localities of *Corylophidae* (*Coleoptera*) in Poland

Ze względu na skąpe dane o rozszedleniu chrząszczy z rodziny *Corylophidae* w Polsce, podaję nowe stanowiska niektórych gatunków. Wszystkie okazy zostały złowione przeze mnie i znajdują się w moim zbiorze.