

### 103. Nowe stanowiska *Cerapheles terminatus* (MÉNÉTRIES) (*Coleoptera*, *Malachiidae*)

New records of *Cerapheles terminatus* (MÉNÉTRIES) (*Coleoptera*, *Malachiidae*)

*Cerapheles terminatus* (MÉN.) jest gatunkiem zachodnio- i południowoeuropejskim wykazującym w ostatnich latach wyraźną ekspansję w kierunku północnym i wschodnim. Niedawno, został po raz pierwszy wykazany z Polski (A. KUŚKA. Wiad. entomol., (1993) 1994, 12: 173–174) na dwóch stanowiskach na Pojezierzu Pomorskim. W moim zbiorze posiadam trzy okazy łowione przeze mnie w dwóch kolejnych krainach:

- Nizina Wielkopolsko-Kujawska, Ruda Miłicka, 14 V 1993, 1 samiec;
- Dolny Śląsk, Wrocław-Mokry Dwór, 13 V 1988, 1 samica, VI 1990, 1 samica.

Chrzążce zostały wyczerpakowane z roślinności porastającej brzegi stawów, co jest zgodne z podawanymi do tej pory informacjami o wybiórczości środowiskowej tego gatunku. Występowanie *C. terminatus* na czterech, znacznie oddalonych od siebie stanowiskach świadczy, że gatunek ten musi być już szeroko rozprzestrzeniony w zachodniej części kraju i należy oczekiwać dalszych doniesień o jego występowaniu.

LECH BOROWIEC, Wrocław

### 104. Strąkowce (*Coleoptera*, *Bruchidae*) nowe i rzadkie dla fauny Polski

The seed-beetles (*Coleoptera*, *Bruchidae*) new or rare to the Polish fauna

*Bruchus sibiricus* GERMAR, 1824

- Wyżyna Lubelska, Gródek k. Hrubieszowa, 27 V 1994, 2 samce i 2 samice, 28 V 1994, 2 samce i 1 samica.

Nowy dla fauny Polski. *Bruchus sibiricus* GERM. jest gatunkiem stepowym, rozmieszczonym szeroko w strefie stepu i lasostepu od zachodniej Ukrainy po Jakuck, na południe sięgając po kraje zakaukaskie i górskie regiony Azji Środkowej. Na tym obszarze tworzy kilka słabo wyodrębnionych ras geograficznych, z których najbardziej zachodnia została stosunkowo niedawno opisana jako *Bruchus sibiricus occidentalis* LUKJANOVITSH et TER-MINASSIAN, 1957. Rasę tę początkowo wykazywano tylko z stepowych obszarów środkowej i wschodniej Ukrainy oraz Rosji i Azji Środkowej na wschód do jeziora Zajsan. W ostatnich latach znaleziono ją na Węgrzech oraz na licznych stanowiskach w Słowacji, na Morawach i w Czechach. Nie wiadomo czy jest to efektem ekspansji tego gatunku na zachód, czy nie odróżniano go do tej pory od pokrewnego i bardzo podobnego *Bruchus luteicornis* ILL. W starych zbiorach, badanych przeze mnie, z krajów ościennych znalazłem *B. sibiricus* tylko w kilku okazach pochodzących z Podola. Bliskość stanowisk z Ukrainy i Słowacji sugerowała odnalezienie tego gatunku we wschodniej Polsce, zwłaszcza na terenach lessowych o charakterze kserotermicznym.