

czysto-kamieniste, przy brzegu piaszczysto-muliste, z licznymi gałęziami drzew. Brak roślin w wodzie, przy brzegu pojedyncze kępy turzyc. Odcinek śródleśny (w grądzie), wzdłuż brzegu *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN.

Wraz z *O. sanmarkii* złowiono: *Haliplus immaculatus* GERH. – 1 ex., *Haliplus lineatocollis* (MARSH.) – 2 exx., *Hyphydrus ovatus* (L.) – 1 ex., *Platambus maculatus* (L.) – 3 exx.

O. sanmarkii wykazano do tej pory z 10 krain górskich i podgórskich. Znalezienie go w północnej Polsce jest w pewnym stopniu zaskakujące, choć – ze względu na opisane wyżej rozmieszczenie rodzaju *Oreodytes* w Europie – nie było nieprawdopodobne: omawiany gatunek jest wykazywany z całego Półwyspu Skandynawskiego i z Danii. Przy tym klimat obszaru, na którym leży stwierdzone stanowisko, należy do najchłodniejszych na polskim niżu (MARTYN 1987: Klimaty kuli ziemskiej. PWN, Warszawa. 667 ss.). Może to stwarzać odpowiednie warunki gatunkom borealno-górskim.

Oreodytes sanmarkii jest gatunkiem stenotopowym, reofilem preferującym czyste potoki i strumienie. Jego liczna obecność w Redzie świadczy o bardzo dobrym stanie rzeki. Potwierdzają to dane WIOŚ w Gdańsku: większość parametrów jej wód w Wejherowie spełnia kryteria I lub II klasy. Do III klasy zaliczono ją tylko z powodu okresowego wzrostu poziomu azotanów III (WALKOWIAK (red.) 2003: Raport o stanie środowiska województwa pomorskiego w 2002 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Gdańsk. 172 ss.).

Marek PRZEWOŹNY, Poznań

Paweł BUCZYŃSKI, Zakł. Zool. UMCS, Lublin

403. Nowe stanowisko *Aphodius (Chilothorax) conspurcatus* (LINNAEUS, 1758) (*Coleoptera: Scarabaeoidea*) na Wysoczyźnie Elbląskiej

A new locality of *Aphodius (Chilothorax) conspurcatus* (LINNAEUS, 1758) (*Coleoptera: Scarabaeoidea*) in Elbląg Uppland

KEY WORDS: *Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodius conspurcatus*, new locality, N Poland.

Aphodius conspurcatus (L.) to gatunek znany głównie z terenów północnej Europy i północnej części Europy środkowej. Na całym obszarze swojego występowania bardzo rzadko spotykany. Z Polski podawany z niewielu rozproszonych stanowisk, przeważnie na podstawie starszych danych (BURAKOWSKI i in. 1983: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 9: 1-294). Ostatnio złowiony w 1984 roku w okolicach Tomaszowa Lubelskiego (BUNALSKI, SZWAŁKO 1989: Przegl. zool., 33, 2: 255-260). Imagines znajdowane są od jesieni do wczesnej wiosny w odchodach końskich.

Nowe stanowisko tego gatunku stwierdziłam na Wysoczyźnie Elbląskiej, na pastwisku w Kadynach. *Aphodius conspurcatus* to jeden z najliczniej występujących tam w okresie jesiennym, gatunków żuków koprofagicznych. Chrząszcze zebrane zostały w trakcie przeszukiwania odchodów końskich. Kilka osobników odłowiono w pułapki przynętowe.

– Kadyny (DF01), 24 IX 2000, 1 ex.; 7 X 2000, 9 exx.; 18 XI 2000, 1 ex.; 2 X 2001, 2 exx.; 1 IV 2002, 6 exx.; 28 IX 2003, 13 exx.; 28 IX – 3 X 2003, 4 exx., pułapka; 3 X 2003, 58 exx.; 19 X 2003, 8 exx.; 2 XI 2003, 6 exx.; 11 XI 2003, 10 exx.

Dziękuję dr M. BUNALSKIEMU za sprawdzenie oznaczeń części zebranego materiału. Wszystkie okazy znajdują się w moim prywatnym zbiorze.

Patrycja DOMINIAK, Malbork