

ukośnych częściach liści turzyc i jedynie od czasu do czasu przelatując z miejsca na miejsce. Niska aktywność mogła mieć związek z warunkami pogodowymi (nadchodząca burza, rosnące zachmurzenie i ochłodzenie).

C. armatum nie było dotychczas stwierdzone na Roztoczu (ŁABĘDZKI 1985: Parki Nar. Rez. Przyr., 6: 5-91; ŁABĘDZKI 1990: [W:] Fauna Roztocza, IZ PAN, Warszawa: 30). Najbliższe znane z literatury stanowiska znajdują się w Lasach Janowskich i w Poleskim Parku Narodowym. Stwierdzone stanowisko jest tym cenniejsze, że leży w otulinie Roztoczańskiego Parku Narodowego, ok. 1 km od jego granicy. Przy tym łąki, na których stwierdzono *C. armatum*, wilgotne są dopiero od 3–4 lat (K. SYPNIEWSKI inf. ustna) i najwyżej tyle lat liczy też zapewne znaleziona populacja. Wcześniejsze lata były suche i zbiorniki nie utrzymywały się przez cały sezon. Na pobliskich terenach można więc oczekiwać znalezienia innych, większych populacji; prawdopodobnie pochodzące z nich osobniki zasiedliły podane w pracy stanowisko.

Materiał dowodowy (1♂ oraz dokumentacja fotograficzna) znajduje się w zbiorach autora w Zakładzie Zoologii UMCS w Lublinie.

Paweł BUCZYŃSKI, Lublin

271. Nowe stanowiska *Phloeotribus rhododactylus* (MARSHAM, 1802) (*Coleoptera: Scolytidae*) w Polsce

New records of *Phloeotribus rhododactylus* (MARSHAM, 1802) (*Coleoptera: Scolytidae*) from Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Scolytidae, Phloeotribus rhododactylus*, new records, W Poland.

Phloeotribus rhododactylus (MARSH.) występuje w zachodniej, południowej i środkowej części Europy, podawany był także z Danii i Szwecji. W Polsce gatunek ten jest rzadko spotykany, wykazywany tylko z pięciu krain południowych a większość danych pochodzi sprzed 50, a nawet 100 lat (BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1992: Kat. Fauny Polski, XXIII, 18: 1-323.). *Ph. rhododactylus* został po raz pierwszy stwierdzony na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej, na podanych niżej stanowiskach:

- Ołobok (WT38), III 1999, 10 exx., leg. M. MLECZAK;
- Glińsk (WT39), 7 III 1999, 12 exx., leg. M. MLECZAK;
- Przygubiel ad Sulechów (WT48), 21 VI 1999, 7 exx., leg. T. CZWAŁGA;
- Brójce (WT49), 28 VI 1999, 5 exx., leg. M. MLECZAK;
- Rzczyca (WT49), 2 X 1999, 2 exx., leg. L. WOJCIECHOWSKI.

Dorosłe chrząszcze oraz larwy znajdowano w żerowiskach licznie występujących na żarnowcu miotlastym – *Sarothamnus scoparius* (L.) WIMM. Ze względu na charakterystyczne żerowiska łatwo jest stwierdzić obecność omawianego gatunku podczas prowadzenia badań terenowych.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcjach autorów.

Szymon KONWERSKI, Poznań
Mariusz MLECZAK, Glińsk