

stanowisku, na tarasie kamieniołomów wapienia na stoku góry Połom. Miejsce bardzo silnie nasłonecznione, suche, kamieniste, porośnięte roślinnością kserofilną.

#### 16. *Myrmecina graminicola* (LATREILLE)

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Wojcieszów – góra Połom.

Występowanie. W Sudetach gatunek ten znaleziono tylko na jednym stanowisku, na tarasie kamieniołomów wapienia na stoku góry Połom. Miejsce bardzo silnie nasłonecznione, suche, kamieniste, porośnięte roślinnością kserofilną.

#### 17. *Tetramorium caespitum* (LINNAEUS)

Rozmieszczenie. Sudety Zachodnie: SCHOLTZ 1911; Sudety Środkowe: SCHILLING 1839; Sudety Wschodnie: STAWARSKI 1966.

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Jelenia Góra, Pilichowice, Radomierz, Wojcieszów – góra Połom.

Występowanie. Gatunek występuje na obszarze całych Sudetów w piętrze pogórza i regla dolnego. Można go spotkać zarówno na terenach kamienistych jak i porośniętych trawą lub pojedynczymi drzewami, a także na piaskach. Gniazda ziemne lub w kępach traw na terenach suchych i bardzo suchych silnie nasłonecznionych.

#### 18. *Dolichoderus quadripunctatus* (LINNAEUS)

Rozmieszczenie. Gatunek wykazany z Sudetów tylko z jednego stanowiska: Maciejowiec (BEGDON 1958).

#### 19. *Camponotus herculeanus* (LINNAEUS)

Rozmieszczenie. Sudety Zachodnie: PISARSKI 1961; Sudety Środkowe: KIELCZEWSKI, NAWROT, WIŚNIEWSKI 1970, NAWROT, WIŚNIEWSKI 1970, STAWARSKI 1966, PISARSKI 1961; Sudety Wschodnie: PISARSKI 1961, STAWARSKI 1966.

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Pilichowice, Rudy Grzbiet.

Występowanie. Gatunek ten występuje na terenie całych Sudetów w piętrach dolnego i górnego regla. Żyje w lasach, w środowisku wilgotnym i umiarkowanie wilgotnym, lecz zawsze o dużym nasłonecznieniu. Gniazda buduje w spróchniałych pniach drzew.

#### 20. *Camponotus ligniperdus* (LATREILLE)

Rozmieszczenie. Sudety Zachodnie: PISARSKI 1961; Sudety Środkowe: SCHILLING