

Występowanie. *M. rubida* występuje na terenie całych Sudetów. Zamieszkuje tereny otwarte, nasłonecznione i dość wilgotne. Gniazda buduje w ziemi lub pod kamieniami.

2. *Stenamma westwoodi* WESTWOOD

Rozmieszczenie. Gatunek wykazany w Sudetach tylko z jednego stanowiska: Pilichowice (BEGDON 1958).

3. *Solenopsis fugax* LATREILLE

Rozmieszczenie. Gatunek znany w Sudetach tylko z jednego stanowiska: Ziemia Kłodzka (SCHILLING 1839).

4. *Myrmica laevinodis* NYLANDER

Rozmieszczenie. Sudety Zachodnie: SCHOLTZ 1911; Sudety Środkowe: PAX 1937, STAWARSKI 1966.

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Pilichowice, Sobieszów, góra Chojnik, Wojcieszków. Sudety Środkowe: Polanica Zdrój, Świebodzice. Sudety Wschodnie: Bliszczycze, Głubczyce.

Występowanie. Gatunek pospolicie występujący na Pogórzu Sudeckim i w Sudetach do górnej granicy dolnego regła. Zamieszkuje tereny wilgotne, najchętniej w pobliżu rzek i strumieni. Gniazda buduje pod kamieniami lub pod korą.

5. *Myrmica ruginodis* NYLANDER

Rozmieszczenie. Sudety Środkowe: HARNISCH 1924, PAX 1937, STAWARSKI 1966.

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Bierutowice, Cieplice, Hala Izerska, Łabski Szczyt, Pilichowice, Polana Izerska, Radomierz – Trzezińskie Mokradło, Rudy Grzbiet, Smogornia, Stóg Izerski, Świeradów Zdrój, Wojcieszków. Sudety Środkowe: Czarne Bagno i Topielisko koło Zielenca, Polanica Zdrój, Szczeliniec Mały i Szczeliniec Wielki, Świebodzice. Sudety Wschodnie: Bliszczycze.

Występowanie. Gatunek bardzo częsty na całym obszarze Sudetów, we wszystkich środowiskach. Zamieszkuje zarówno miejsca zacienione jak i nasłonecznione, jednak zawsze wilgotne. Gniazda buduje pod kamieniami, pod mchem, pod korą lub w spróchniałych pniach drzew.

6. *Myrmica sulcinodis* NYLANDER

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Polana Izerska. Sudety Środkowe: Szczeliniec Mały i Szczeliniec Wielki.