

10. *Myrmica lobicornis* NYLANDER

Nowe stanowiska. Gatunek znaleziony w Sudetach tylko na jednym stanowisku: Bliszczycze.

11. *Harpagoxenus sublaevis* (NYLANDER)

Rozmieszczenie. Sudety Środkowe: STAWARSKI 1966.
Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Góry Izerskie.

Występowanie. Jedna samica złapana na drodze w lesie dolnoregłowym w Górach Izerskich.

12. *Leptothorax (Mychotorax) acervorum* (FABRICIUS)

Rozmieszczenie. Sudety Środkowe: STAWARSKI 1966.
Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Łabski Szczyt, Hala Izerska, Pilichowice; Sudety Środkowe: Błędne Skały, Polanica Zdrój, Topielisko koło Zieleńca.

Występowanie. *L. acervorum* występuje w całych Sudetach na terenach kamienistych, umiarkowanie wilgotnych lub suchych, dobrze nasłonecznionych. Gniazda buduje pod kamieniami, w spróchniałych pniach, a w pobliżu torfowisk, na obszarach wilgotniejszych, w kępach trawy lub mchów.

13. *Leptothorax (Mychotorax) acervorum nigrescens* RUZSKY

Rozmieszczenie. Sudety Środkowe: STAWARSKI 1961, 1966.
Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Hala Izerska.

Występowanie. W Sudetach zamieszkuje tereny wilgotne, najczęściej w pobliżu torfowisk. Gniazda buduje w kępach mechu.

14. *Leptothorax (Mychotorax) muscorum* (NYLANDER)

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Jelenia Góra, Karpacz, Stóg Izerski, Wojcieszów – góra Połom; Sudety Środkowe: Świebodzice; Sudety Wschodnie: Bliszczycze.

Występowanie. Gatunek rzadki w Sudetach. Występuje zarówno na kserotermach jak i na wilgotnych porębach porośniętych młodnikiem.

15. *Leptothorax (Leptothorax) unifasciatus* (LATREILLE)

Nowe stanowiska. Sudety Zachodnie: Wojcieszów – góra Połom.

Występowanie. W Sudetach gatunek ten znaleziono tylko na jednym