

Opređelitel' nasekomych evropejskoj časti SSSR, Tom III, Perepončatokrylye, vtoraja čast'. Izd. Nauka, Leningrad: 228-236) oraz Słowacji (KALINA 1989: [W:] ŠEDIVY J (red.): Enumeratio insectorum Bohemoslovakiae, III *Hymenoptera*. Acta faun. ent. Mus. nat. Pragae, **19**: 97-127).

Należy podkreślić, że jest to pierwsze pewne stwierdzenie żywiciela dla tego gatunku ble-skotki. Równocześnie jest to także pierwsza informacja o parazytoïdzie *Agrilus salicis* (dotąd brak w piśmiennictwie informacji na ten temat).

Bogdan WIŚNIEWSKI, Ojcowski PN, Ojców
Marek MIŁKOWSKI, Radom

426. *Megachile genalis* MORAWITZ, 1880 (*Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae*) w Polsce Zachodniej

Megachile genalis MORAWITZ, 1880 (*Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae*) in Western Poland

KEY WORDS: *Hymenoptera, Apoidea, Megachile genalis*, new record, W Poland.

Z ponad 30 gatunków *Megachile* LATR. zamieszkujących Europę, 19 wykazano z Polski. Najpóźniej odkrytym jest *Megachile genalis* MOR., podany jak dotychczas tylko z jednego stanowiska w Ojcowskim Parku Narodowym (CELARY, WIŚNIEWSKI 2002: Pol. Pismo ent., **71**: 145-149). Nowe stanowisko:

– Poznań - Górczyn (UTM: XU20/XU30), 8 VII 2003 – 1♀, leg. et det. J. WENDZONKA. Okaz odłowiony w siatkę, w pobliżu glinianek pocegielnianych. Dominującą fitocenozą stanowiska są szuwary trzcinowe oraz murawy z roślinami kwiatowymi, zwłaszcza wzdłuż szlaków komunikacyjnych i w wyżej wyniesionych miejscach. Teren jest otwarty i ma charakter podmiejski. Przylega do zwartej zabudowy złożonej z domków jednorodzinnych.

Megachile genalis jest gatunkiem palearktycznym, w Europie zasiedla jej południową i środkową część. Dziwić może więc tak mała liczba stanowisk w Polsce. Według RUHNKE (1998: Zur Verbreitung, Bionomie und Gefährdung der Blattschneiderbiene *Megachile genalis* MOR. (*Hymenoptera: Megachilidae*). Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, mscr.; 2000: Mitt. dtsh. Ges. allg. angew. Ent., **12**: 513-516), najbliższe stanowiska gatunku znajdują się nie za południową granicą naszego kraju, a w Niemczech: tam szereg stanowisk znajduje się wzdłuż całej granicy z Polską, w odległości 30–100 kilometrów od niej. Wydaje się więc, że odnalezienie kolejnych stanowisk w tej i pozostałych częściach kraju jest kwestią czasu, zależną od intensyfikacji badań. *Megachile genalis* może być częstym składnikiem fauny terenów antropogenicznych z uwagi na biologię gniazdowania. Gniazda są zakładane w pustyh łodygach dużych roślin z rodzajów *Angelica* L., *Carduus* L., *Cirsium* MILL., *Echinops* L. i przede wszystkim w pędach kwiatowych *Allium* L. Większość tych roślin jest uprawiana w przydomowych ogródkach.

Okaz znajduje się w zbiorze autora.

Jacek WENDZONKA, Poznań