

ścianie budynku. Prezentowane poniżej dane są kolejnym (drugim) „pewnym” doniesieniem o występowaniu *S. muralis* na terenie naszego kraju.

- Beskid Wschodni: Przemyśl (UTM: FA21), rano na balkonie kamienicy, VIII 2000, 2 exx. (1♂, 1♀); 9 i 14 VIII 2002, 2 exx. (1♂, 1♀), leg. M. KARP.

Odłowione okazy owadów znajdują się w zbiorach autorów.

Robert ROSSA, Kat. Entomol. Leśnej AR, Kraków
Marcin KARP, Przemyśl

406. Nowe stanowiska chrząszczy z rodzaju *Symbiotes* L. REDTENBACHER, 1849 (*Coleoptera: Endomychidae*) w zachodniej Polsce

New records of *Symbiotes* L. REDTENBACHER (*Coleoptera: Endomychidae*) in Western Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Endomychidae, Symbiotes*, new records, W Poland.

Rodzaj *Symbiotes* REDT. reprezentowany jest w Polsce przez dwa gatunki. Należą one do wielkich rzadkości faunistycznych, a informacje o ich występowaniu w kraju są bardzo fragmentaryczne i pochodzą przeważnie sprzed ponad 100 lat (BURAKOWSKI i in. 1986: Kat. Fauny Pol., Warszawa, XXIII, 13: 1-278). W ostatnim dziesięcioleciu potwierdzono jedynie występowanie *S. latus* REDT. w Puszczy Białowieskiej (KUBISZ 1995: Prace Inst. Bad. Leśnictwa, s. A, 797: 161-176). Oba gatunki związane są z obumierającymi i martwymi drzewami liściastymi, gdzie przebywają często w towarzystwie mrówek z rodzaju *Lasius* FABR. Na „Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce” zakwalifikowane zostały do kategorii DD – nadawanej gatunkom bardzo rzadkim o niedostatecznie poznanym rozmieszczeniu, ekologii i stopniu zagrożenia (PAWŁOWSKI i in. 2002: [W:] GŁOWACIŃSKI (red.): Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Inst. Ochrony Przyr. PAN, Kraków: 88-110).

Poniżej podajemy nowe stanowiska krajowych przedstawicieli rodzaju *Symbiotes*:

Symbiotes gibberosus (LUCAS, 1846)

- Poznań, park Cytadela (XU30/31), 29 VI 2001, 1 ex., na pleśniejącej trawie pod fragmentem pnia topoli czarnej *Populus nigra* L., leg. P. JAŁOSZYŃSKI.

Gatunek nowy dla Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej.

Symbiotes latus L. REDTENBACHER, 1849

- Szczecin, Ogród Dendrologiczny (VV71), 2 VI 2004, 1 ex., pułapka lepowa na kasztanowcu białym *Aesculus hippocastanum* L., leg. Sz. KONWERSKI

Gatunek nowy dla Pojezierza Pomorskiego.

Należy podkreślić fakt znalezienia obu gatunków na terenie starych parków śródmiejskich. Stanowi to kolejne potwierdzenie tezy, że w środowisku silnie przekształconym antropogenicznie, nawet pojedyncze próchniejące i dziuplaste drzewa oraz pozostawione, leżące kłody mają bardzo duże znaczenie dla zachowania gatunków chrząszczy rzadkich i zagrożonych wymarciem, poprzez zapewnienie im środowisk niezbędnych do rozwoju.

Okazy dowodowe znajdują się w kolekcjach autorów.

Paweł JAŁOSZYŃSKI, Poznań
Szymon KONWERSKI, Kat. Zool. AR, Szczecin