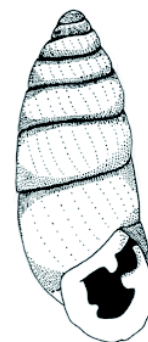


Joanna Przybylska, Andrzej Jermaczek

LICZNE WYSTĘPOWANIE WAŁKÓWKI TRÓJZĘBNEJ *CHONDRULA TRIDENS* (O. F. MÜLLER, 1774) WZDŁUŻ LINII KOLEJOWEJ OLEŚNICA – GNIEZNO W WIELKOPOLSCE



The abundant occurrence of the Three-toothed Bulin Snail *Chondrula tridens* (O. F. Müller, 1774) along the Oleśnica – Gniezno railway in Wielkopolska

ABSTRAKT: W artykule scharakteryzowano stanowiska kserotermicznego ślimaka – wałkówki trójzębnej *Chondrula tridens* (O. F. Müller, 1774) – zlokalizowane w siedliskach antropogenicznych na nasypach i w wykopach linii kolejowej Oleśnica – Gniezno (Wielkopolska). W 2015 roku gatunek stwierdzono na 13 stanowiskach na odcinku ok. 100 km pomiędzy Zdunami a Gnieznom. Niewielki udział dogodnych siedlisk naturalnych w otoczeniu linii wskazuje, że występowanie gatunku na przytorzach jest prawdopodobnie efektem zawleczenia wraz z materiałami budowlanymi. Otwarte, suche i nasłonecznione siedliska wzdłuż linii kolejowej stanowią dogodne siedliska zastępcze tego zagrożonego gatunku mięczaka.

SŁOWA KLUCZOWE: wałkówka trójzębna, linie kolejowe, siedliska antropogeniczne

ABSTRACT: The paper presents the sites of the Three-toothed Bulin Snail *Chondrula tridens* (O. F. Müller, 1774) localised in anthropogenic habitats on embankments and in excavations along the Oleśnica – Gniezno railway (Wielkopolska). In 2015 the species was found in 13 localities on a 100 km long section of the railway between Zduny and Gniezno. As natural habitats of the species in the surroundings are scarce, it is probable that the snails were introduced to the sites with building materials. Open, dry, insulated grasslands along tracks are suitable alternative habitats for this endangered snail species.

KEY WORDS: Three-toothed Bulin Snail, railways, anthropogenic habitats

Wstęp

Celem artykułu jest wskazanie na liczne występowanie ślimaka – wałkówki trójzębnej *Chondrula tridens* (O. F. Müller, 1774) (*Pulmonata: Enidae*) w siedlisku antropogenicznym, jakim są przytorza, oraz praw-

dopodobną rolę takich siedlisk i związanej z ich kształtowaniem działalności człowieka w rozprzestrzenianiu się gatunku.

Wałkówka trójzębna jest gatunkiem południowo – wschodnioeuropejskim, zasiedlając, jak pisze Riedel (1988), siedliska stepowe – suche, otwarte, nasłonecznione