

NOWE STANOWISKO ŚWIBKI MORSKIEJ *TRIGLOCHIN MARITIMUM* L. NA WYSOCZYŹNIE LESZCZYŃSKIEJ

ALEKSANDER SMOLIGA¹, KONRAD ŚWITALSKI²

¹Uniwersytet Przyrodniczy im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Katedra Botaniki Leśnej, ul. Wojska
Polskiego 69, 60-625 Poznań

²Nadleśnictwo Piaski, ul. Drżęczeńska 1 63-820 Piaski

Abstract: A new locality of *Triglochin maritimum* L. in the Leszczyńska Upland region is described. It is located at wet meadow in the vicinity of Lubiń (ATPOL grid square BD58).

Keywords: *Triglochin maritimum*, new locality, the Leszczyńska Upland region

Świbka morska *Triglochin maritimum* L. należy do rodziny świbkowatych *Juncaginaceae* Rich. Jest gatunkiem o cyrkumborealnym rozmieszczeniu (Zajac, Zajac 2009). Występuje zarówno na półkuli północnej, jak i południowej. Jej stanowiska napotkano w południowej Europie aż po Portugalię, środkowe Włochy i Bułgarię. Nie występuje na wyspach atlantyckich. Zwartym zasięgiem obejmuje rozległe obszary Euroazji od Słowacji po Mongolię. Jej europejskie stanowiska skupione są też licznie wzdłuż wybrzeży atlantyckich, Morza Północnego i Bałtyckiego. Znacznie rzadziej roślina ta występuje na wybrzeżach Morza Śródziemnego. Poza Europą rośnie też w Ameryce Północnej (Hulten, Fries 1986). W Polsce gromadnie pojawia się w pasie nadmorskim, gdzie zajmuje epizodycznie zalewane obniżenia terenowe, które często wypełnione są torfem. Pojedyncze stanowiska, rozproszone w całym kraju, występują głównie na siedliskach antropogenicznych (Symonides 2007). Świbka morska jest gatunkiem charakterystycznym (regionalnie) dla zespołu *Triglochino-Glaucetum maritimae* Wilk.-Mich. 1963 (Matuszkiewicz 2007).

Nowe stanowisko napotkano podczas badań florystycznych, prowadzonych w 2013 r. na Wysoczyźnie Leszczyńskiej na południe i południowy zachód od miejscowości Lubiń (ryc. 1), kwadrat ATPOL BD58 (Zajac 1978). Składało się ono z dwóch subpopulacji, oddległych od siebie o około 1 km.