

Nowe dane o występowaniu traszki górskiej *Ichthyosaura alpestris* w północno-wschodniej części Dolnego Śląska

New data on the occurrence of the Alpine newt *Ichthyosaura alpestris* in the north-eastern part of Lower Silesia

KRZYSZTOF KOLENDA¹, PAWEŁ KISIEL², KRZYSZTOF KONIECZNY³, NATALIA KUŚMIEREK⁴,
AGATA STARZECKA⁵, KAMIL KONOWALIK⁶

¹ Pracownia Biologii Płazów
Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców
Uniwersytet Wrocławski
50–335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21
e-mail: krzysztof.kolenda@uwr.edu.pl

² Dolnośląski Ruch Ochrony Przyrody
51–200 Wrocław, Chocimska 10/7

³ Fundacja Przyrodnicza „pro Natura”
56–160 Wińsko, Trzcinnica Wołowska 10

⁴ Zakład Parazytologii
Instytut Genetyki i Mikrobiologii
Uniwersytet Wrocławski
51–148 Wrocław, ul. Przybyszewskiego 63/77

⁵ 43–400 Cieszyn, Stawowa 11

⁶ Instytut Biologii
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
51–631 Wrocław, ul. Kożuchowska 5B

Słowa kluczowe: płazy, salamandrowate, las, Wzgórza Dalkowskie, Wzgórza Trzebnickie, Wzgórza Twardogórskie, zasięg gatunku.
range.

Pasma Karpat i Sudetów wraz z przedgórzami, a także Góry Świętokrzyskie stanowią na terenie Polski północną granicę zasięgu występowania traszki górskiej *Ichthyosaura alpestris* (Laurenti, 1768). Gatunek ten znany jest z pojedynczych, izolowanych stanowisk nizinnych położonych na północ od wspomnianej granicy zasięgu. Celem niniejszej pracy jest uzupełnienie stanu wiedzy na temat takich stanowisk w północno-wschodniej części Dolnego Śląska, a także weryfikacja danych historycznych. Łącznie zestawiono 26 stanowisk znajdujących się na Wzgórzach Twardogórskich, Trzebnickich i Dalkowskich wchodzących w skład Wału Trzebnickiego, który wydaje się stanowić faktyczną północną granicę zasięgu traszki górskiej. Najliczniejsze stanowiska znajdują się w okolicy Twardogóry i Wołowa. Po raz pierwszy stwierdzono też traszkę górską w Parku Krajobrazowym Doliny Baryczy, który jest najbardziej na północ wysuniętym stanowiskiem położonym w zlewni rzeki Barycz, prawobrzeżnego dopływu Odry. Opisane miejsca występowania traszek górskich powinny zostać objęte ochroną w celu minimalizacji ryzyka ich zaniku np. w postaci użytków ekologicznych lub/i zostać uwzględnione w Planach Urządzania Lasu.