

Nowy gatunek węża dla Polski!

Wpisany przez Administrator

Sobota, 30 Styczeń 2010 19:54 - Zmieniony Sobota, 30 Styczeń 2010 20:08

Do dziewięciu gatunków gadów występujących naturalnie w naszym kraju dołączył dziesiąty. Chodzi o odkrytego w ubiegłym roku na południu Polski, zaskrońca rybołowa *Natrix tessellata* – kuzyna pospolitego u nas (występującego nawet w centrum Radomia) zaskrońca zwyczajnego *Natrix natrix*.

Zaskroniec rybołów zasiedla rozległy obszar rozciągający się od centralnej Europy po północny Egipt i północno-zachodnie Chiny. Najbardziej na północ wysunięte populacje były podawane z terenu Niemiec i Czech.



10 maja 2009 r. na Śląsku Cieszyńskim, w okolicach czeskiej miejscowości Havířov, odkryto rozrodczą populację tego gada. Jej pochodzenie nie jest do końca jasne, tym niemniej – co istotne – odkrycie tej populacji znacznie przesuwa na północny-wschód dotychczasową granicę zasięgu występowania zaskrońca rybołowa na terenie Czech. Najbliższe znane populacje występują bowiem na Morawach, ok. 150 km na południowy-zachód od tej stwierdzonej w okolicach Havířova.

Dla nas natomiast najistotniejsza jest informacja, że nieco później bo 13 lipca ub. roku odkryto ten gatunek również w Polsce – w dolinie Olzy. W odległości 9,5 km od czeskiego Havířova zaobserwowano jednego młodocianego osobnika. Do tej pory gatunek ten nie był stwierdzany w naszym kraju.

Zaskroniec rybołów, jak sama nazwa wskazuje, odżywia się głównie rybami oraz drobnymi płazami i jest ściśle związany ze środowiskiem wodnym, dobrze pływa i nurkuje. Dorasta do 150 cm długości, a ubarwienie jest w tonacji szarej i zielonkawej z rozmytym rysunkiem złożonym z ciemniejszych i jaśniejszych plam. Cechuje się aktywnością dzienną. Nie jest jadowity.

*Opracowano na podstawie artykułu:
Vlček P., Najbar B., Jablonski D. 2010.*

Nowy gatunek węża dla Polski!

Wpisany przez Administrator

Sobota, 30 Styczeń 2010 19:54 - Zmieniony Sobota, 30 Styczeń 2010 20:08

*First records of the Dice Snake (Natrix tessellata)
from the North-Eastern part of the Czech Republic and Poland.
Herpetology Notes. Vol. 3: 23-26.*

Tomasz Figarski