

GATUNKI ZAKAZANE W AKWARYSTYCE

Fot. Rafał Maciaszek
@LowcaObcych



Ampularia

Pomacea sp.

Niektóre ślimaki z rodzaju *Pomacea* (Perry), w akwarystyce znane pod nazwą „ampularie”, są groźnymi szkodnikami upraw roślin na całym świecie. Ich negatywny wpływ na uprawy został opisany także w Europie, a kolejne badania naukowe wykazały realne zagrożenie dla krajów Europy Południowej, w tym wielu członków Unii Europejskiej. Choć nie wszystkie gatunki z tego rodzaju faktycznie szkodzą uprawom, ze względu na możliwy problem z ich rozróżnianiem, podjęto decyzję o objęciu prawnymi ograniczeniami wszystkich *Pomacea*, jako agrofagów kwarantannowych dla Unii. Polski rynek akwarystyczny jest obecnie jednym z głównych źródeł tych ślimaków w Europie. Mimo, że w samej Polsce te ślimaki nie stanowią zagrożenia dla upraw, tak ich dalsze rozprzestrzenianie na kontynencie może przyczynić się do wzrostu cen produktów roślinnych, z których korzystają także Polacy.

Podstawa prawna

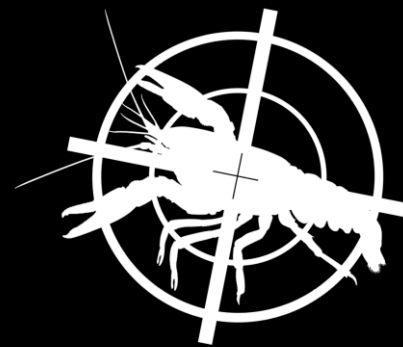
Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami

Ograniczenia w akwarystyce

wprowadzanie, przemieszczanie, utrzymywanie (w tym w akwarium), rozmnażanie, uwalnianie

Masz takie ślimaki w swoim akwarium?

Zachowaj się odpowiedzialnie. Nie uwalniaj ich do środowiska, nie przekazuj ich dalej, nie rozmnażaj, nie kupuj nowych, poinformuj znajomych nieświadomych problemu.



ŁOWCA OBCYCH
OGÓLNOPOLSKA AKCJA NAMIERZANIA
GATUNKÓW OBCYCH W POLSKICH WODACH



PIORIN