



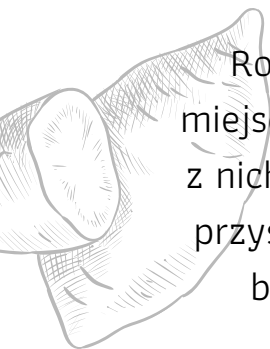
Organy roślin

Co odczytamy z natury?

Rośliny w drodze ewolucji wykształciły różne organy, które ułatwiają im przetrwanie w danym miejscu lub zdobywanie do życia nowych miejsc. Na ich podstawie możemy poznać jakie strategie przyjmują różne rośliny, aby zapewnić sobie przetrwanie.



Kilka informacji:



Rozsiewanie nasion to często zbyt mało, aby móc przeżyć w danym miejscu. Konkurencja innych roślin może być zbyt duża, dlatego niektóre z nich zamiast brać udział w takiej 'walce' wybrały alternatywną drogę - przystosowanie się do życia w warunkach, w których tej konkurencji nie będzie lub będzie znacząco mniejsza! To swego rodzaju realizacja przysłowia 'gdzie dwóch się bije, tam trzeci korzysta', a o tych fascynujących pomysłach usłyszycie w podcaście.



Interreg
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



UNIA EUROPEJSKA



Jak wykorzystać w aspekcie kulinarnym:

Wiele z organów roślin, które wykształciły lub przekształciły w celu przystosowania się innych warunków życia, może być wykorzystywanych kulinarnie. Dobrym przykładem są np. kłącza tataraku, o którego nietypowym jak dla roślin zastosowaniu pamiętają jeszcze niektórzy starsi mieszkańcy. Był on bowiem wykorzystywany m.in. jako słodka przekąska, cienkie plastry kłącza dodawano do potraw lub nawet kandyzowano z cukrem, tworząc coś na kształt tatarakowych cukierków.

Truskawka
i jej rozłogi



Lepięznik
i jego kłącze



Wyka
i jej wąs czepny



Jemioła
i jej ssawki



Egzemplarz bezpłatny

Wyłącznie odpowiedzialność za zawartość niniejszej publikacji ponoszą jej autorzy i nie może być ona utożsamiana z oficjalnym stanowiskiem Unii Europejskiej. Publikacja zrealizowana w ramach mikroprojektu pt. „Czytanie natury” (INT/EB/BES/1/V/A/0198) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej INTERREG V-A Polska-Słowacja 2014-2020 oraz budżetu państwa.