

Imiona roślin

Co odczytamy z natury?

Ludzie od dawna uważnie przyglądali się światu roślin i w wielu nazwach do dzisiaj przechowywana jest wiedza na temat ich właściwości. Niejednokrotnie możemy w ten sposób poznać do czego dana roślina była wykorzystywana przez naszych przodków.

Również w literaturze spotkamy wiele roślinnych nazw:

*"Olsza niby na szczydłach brodzi
Bo zwyczajna wiosennej powodzi
Rośnie tam, gdzie ziemia wilgotna
Gdzie rozlewa się woda psotna
Gdzie kaczeńce, turzyce i mięty
Gdzie mech wokół pnia owinięty"*

Kilka informacji:

Rośliny posiadają szereg właściwości. Zawarte w nich związki mogą wpływać zarówno leczniczo jak i trująco na ludzki organizm. Wiele gatunków wykorzystywanych jest w ziołolecznictwie, ale jest to zaledwie jeden ze sposobów wykorzystania roślin. Wiele z nich jest pokarmem, mogą być również stosowane w barwieniu tkanin czy stanowić źródło włókna. Rośliny różnią się od siebie zarówno wyglądem, jak i czasem kwitnienia, wymaganiami siedliskowymi czy morfologią poszczególnych organów. Uważni obserwatorzy potrafią te różnice odnaleźć, a wiedza o niektórych z nich zapisana jest w nazwach poszczególnych gatunków.



Interreg
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



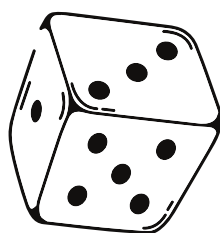
UNIA EUROPEJSKA





Jak wykorzystać w aspekcie leczniczym:

W nazwach roślin zachowało się to, co zostało odkryte i dostrzeżone przez człowieka. Spróbuj stworzyć zupełnie nowe nazwy, w których ukryte będą informacje na temat właściwości danych roślin i poszukać ich odpowiedników w rzeczywistości. Niech nowo powstałe imiona roślin zachęcą Cię do zbadania ukrytych w nich cech prawdziwych gatunków, które rosną w twojej okolicy.



serco -

- sił

skóro -

- mór

włoso -

- mił

wzroko -

- wit

gardło -

- ulgan

żołądko -

- drażniec



Interreg
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



UNIA EUROPEJSKA





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.