

Jezióra eutroficzne



Fot. M. Kutiak

Jezióra Dziergoń na Pojezierzu łławskim

Jezióra eutroficzne to zbiorniki wodne o różnej głębokości i powierzchni, których wody obfitują w związki pokarmowe i materię organiczną. Roślinność w jeziórach eutroficznych wykazuje wyraźną strefowość, kształtowaną przez warunki siedliskowe. W centralnej części jeziora, w tzw. toni wodnej dominują zbiorowiska glonów planktonowych. Bliżej brzegu występują podwodne łąki budowane przez rośliny zanurzone, takie jak na przykład różne gatunki rdestnic, wywłóczników, włosieniczników i rogatek. Za strefą roślin zanurzonych występuje roślinność o liściach pływających: grzybień biały, grązel żółty, rdest ziemnowodny i rdestnica pływająca. Brzegi jezior eutroficznych często porośnięte są bogatą roślinnością wynurzoną. Charakterystyczny jest tutaj szeroki pas szuwaru budowanego głównie przez trzcinę pospolitą i pałkę szerokolistną oraz turzyce.



Fot. K. Banaś

Rdestnica połyskująca
Potamogeton lucens



Fot. R. Chmara

Płat osoki aloesowatej *Stratiotes aloides*
w skupisku włosienicznika krążkolistnego *Batrachium circinatum*