

ROSTLINY KOLEM VODY

Rostliny pomocí fotosyntézy vyrábějí kyslík potřebný k dýchání.

Vodní rostliny také poskytují prostředí a úkryt nejrůznějším živočichům, včetně ryb.

Některým rybám navíc slouží jako materiál pro kladení jiker, jiným přímo jako potrava.

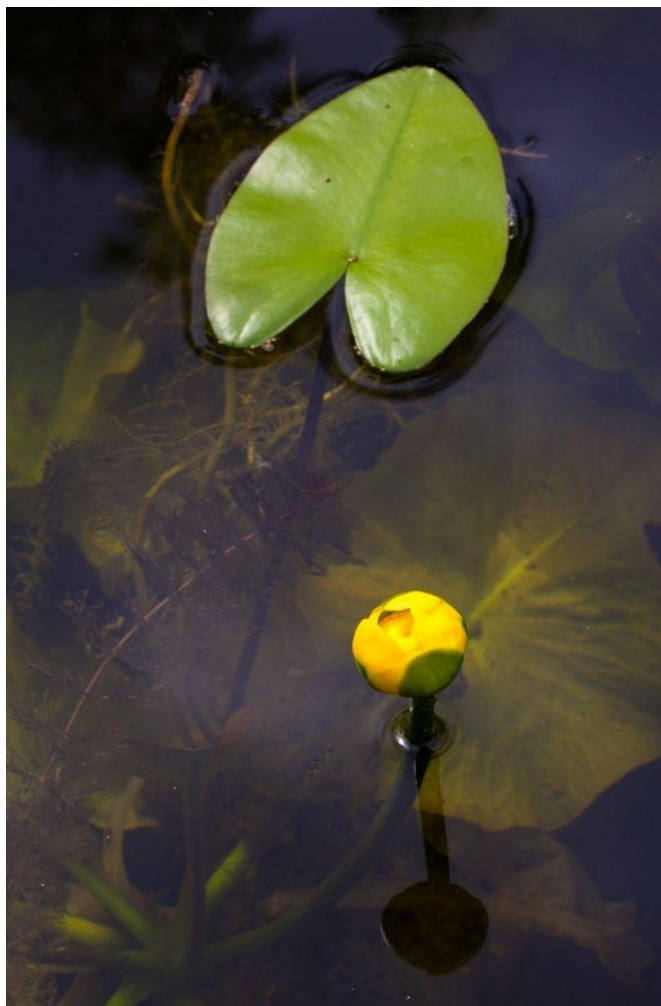


Vodní rostliny rozdělujeme do tří skupin:

1
rostliny
vynořené



2
rostliny
plovoucí



3
rostliny
ponořené



1) ROSTLINY VYNOŘENÉ

RÁKOS OBECNÝ



OROBINEC



KOSATEC
ŽLUTÝ



OSTŘICE



PUŠKVOREC OBECNÝ



2) ROSTLINY PLOVOUCÍ

LEKNÍN BÍLÝ

Je dnes vzácná rostlina,
proto také chráněná
zákonem v kategorii silně
ohrožený druh



STULÍK
ŽLUTÝ



RDEST
VZPLÝVAVÝ



OKŘEHEK



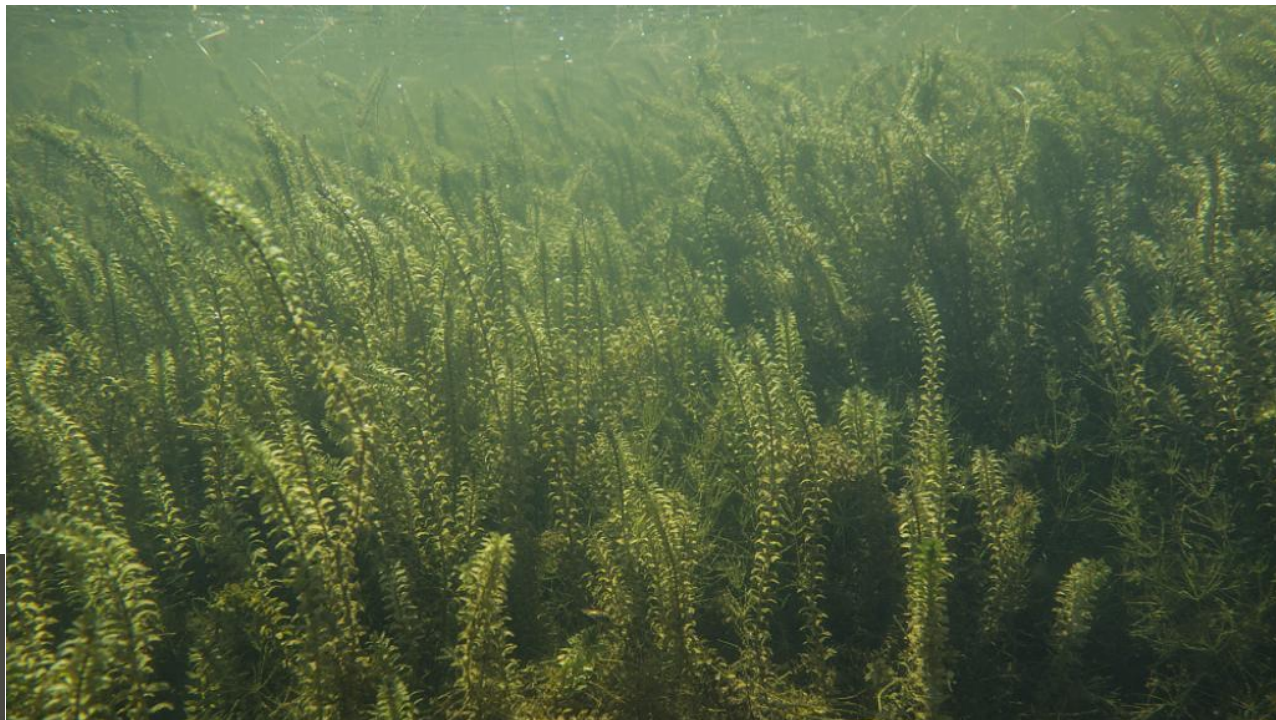
KOTVICE PLOVOUCÍ

V Česku kriticky
ohrožený druh
vodní rostliny.
Je chráněna
zákonem!



2) ROSTLINY PONOŘENÉ

VODNÍ MOR KANADSKÝ



RŮŽKATEC
OSTNITÝ



© Jan Lukavský
flora-cs.com



STOLÍSTEK
KLASNATÝ



flora-cs.com

