

Ekosystém rybníka

10

Pozvolný přechod ze suchozemského prostředí do vodního umožňuje život mnoha druhům rostlin a živočichů. Intenzivně využívaný chovný rybník nemá vyvinuta všechna pásma typická pro přirozený vodní ekosystém, přesto se i zde setkáme s charakteristickými zástupci vodní a pobřežní fauny a flóry.

Vodní plochy v krajině nejsou pouze zdrojem rozmanitosti živých organismů, mají rovněž význam pro utváření mikroklimatu, nelze pominout ani jejich význam estetický. Množství rybníků, které v minulosti zdobily krajinu, nepřinášelo jen hospodářský užitek.



*Pobřežní pásmo je charakteristické specifickými "trávami". Ve skutečnosti jde často o druhy z čeledi sítinovitých a šáchorovitých (ostřice na fotografiích). Po vodní hladině se čile pohybují zástupci ploštic, např. bruslačky. Dalším starobylým řádem jsou vážky. Mezi ně patří i motýlice obecná (*Calopteryx virgo*).*