



Malé vody mají své kouzlo

## Ryby v malých tocích

Kdo hledá, najde. Staré a pravdivé pořekadlo je platné i pro rybáře hledající ryby. Jenže ono není snadné hledat ryby! Na malých vodách to ještě jakžtakž jde, ale co údolní nádrže, jezera a rozlehlé rybníky? Tam už to tak snadné není.

text: Milan Tychler foto: autor

**N**ejpohodlněji najdeme ryby v malých tekoucích vodách. Většinou se drží poblíž hlubších míst, popřípadě přímo v proudem vymletých tůních. Takové vody s přirozeným tokem bez úprav s táhlými meandry patří k tomu nejkrásnějšímu, co v naší přírodě máme. Koryta narovnaná jako podle pravítka, často spoutaná betonem, jsou příšerná! I tam žijí ryby, ale je to podobný rozdíl, jako mezi krásným domkem v přírodě a panelákem na zanedbaném sídlišti. Znam takové vody. Bývaly to pěkné potoky plné života.

**Pak přišel člověk „rozumalis“ a vyrval potoku páteř, duši a udělal z něj kanál**

Co s porosty kolem vody? Vysekat! Ach jo. Jak jsem vděčný za potůčky, kde voda zurčí přes kameny a kde stromy poskytují stín! Tam se setkávám nejen s rybami, ale i se spoustou jiných tvorů obývajících břehy. Voda je živel a v krajině si svou přirozenou cestu

najde. V úzkých místech teče prudce a hloubí koryto, místy se rozlije do šíře a vytvoří prosluněnou mělčinu. Tam se zakousne do břehu a vyhloubí tůň, onde zase přeskakuje přes balvany. Tohle všechno je pro ryby nutné. Potřebují místa, kde nacházejí potravu, místa, kde se mohou skrýt, kde se trou, kde zimují a v létě se sluní. Betonové koryto a napříměný tok je jako vězení. Dá se tam žít, hlady neumřete, ale co je to za život?

**Mnoho malých toků jsou vody pstruhové**

Když do takového toku člověk nešetrně zasáhne, prakticky ho zničí. V malé vodě je všechno velmi pevně provázané a skloubené. Zničte jeden článek a řetěz se rozpadne. Co pak dělat, aby tu zůstaly aspoň nějaké ryby? Vysazovat a zase vysazovat! Ono to samozřejmě při takovém obrovském tlaku na vodu ani jinak nejde. Bez vysazování by tam nebyla ani šupinka, ale vysazují se zase jen ryby pro potě-