**SLADKOVODNÍ RYBY**

* Kapr obecný – všežravec, má hmatové vousy,
* Karas obecný – nemá hmatové vousy, je podobný kaprovi
* Lín obecný – má drobné šupiny a má zaoblené ploutve, živí se drobnými korýši a rostlinami
* Štika obecná – je dravá, na kořist útočí rychle výpadem, rychlý pohyb umožňuje i ploutev hřbetní posunutá dozadu, v tlamě má zuby
* Pstruh potoční – žije v čistých horských a podhorských potocích, patří mezi lososovité ryby, lososovité ryby mají za hřbetní ploutví tukovou ploutvičku, žere larvy hmyzu a drobné ryby
* Okoun říční – hřbetní ploutev je rozdělená na dvě části, patří mezi ostnoploutvé ryby
* Sumec velký – naše největší ryba (100 kg, 2,5m), živí se dravě
* Úhoř říční – hadovitě protáhlé tělo, velmi drobné šupiny, živí se měkkýši, larvami hmyzu a někdy drobnými rybami a obojživelníky, někdy vydrží mimo vodu i 20 minut. Žijí ve sladkých vodách, ale pro tření táhnou do Sargasového moře v Atlantském oceánu a po tření hynou, z oplozených vajíček se líhnou noví jedinci, kteří se vracejí do Evropských řek, když zůstanou u ústí řek, vyvinou se z nich samci, a když se dostanou do sladké vody dál do řek, pak se vyvinou v samice, samice dospívají o 8 – 12 letech a pak společně se samci podniknou třecí tah do Sargasového moře

**MOŘSKÉ RYBY**

* Sardinka obecná a sleď obecný – drobné ryby, žijí v hejnech
* Treska obecná, tmavá
* makrela obecná
* Tuňák obecný
* Koníček tečkovaný – žije v SV části Atlantského oceánu, ve Středozemním a Černém moři. Samice vypouští jikry do kožního váčku samečka, oplozené jikry se tam vyvíjí a až je vývin dokončen, vak se otevře a mláďata se dostávají do vody