



**Slezská univerzita v Opavě**

**Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě**

Ústav lázeňství, gastronomie a turismu

**Býložravé ryby**

# Amur bílý

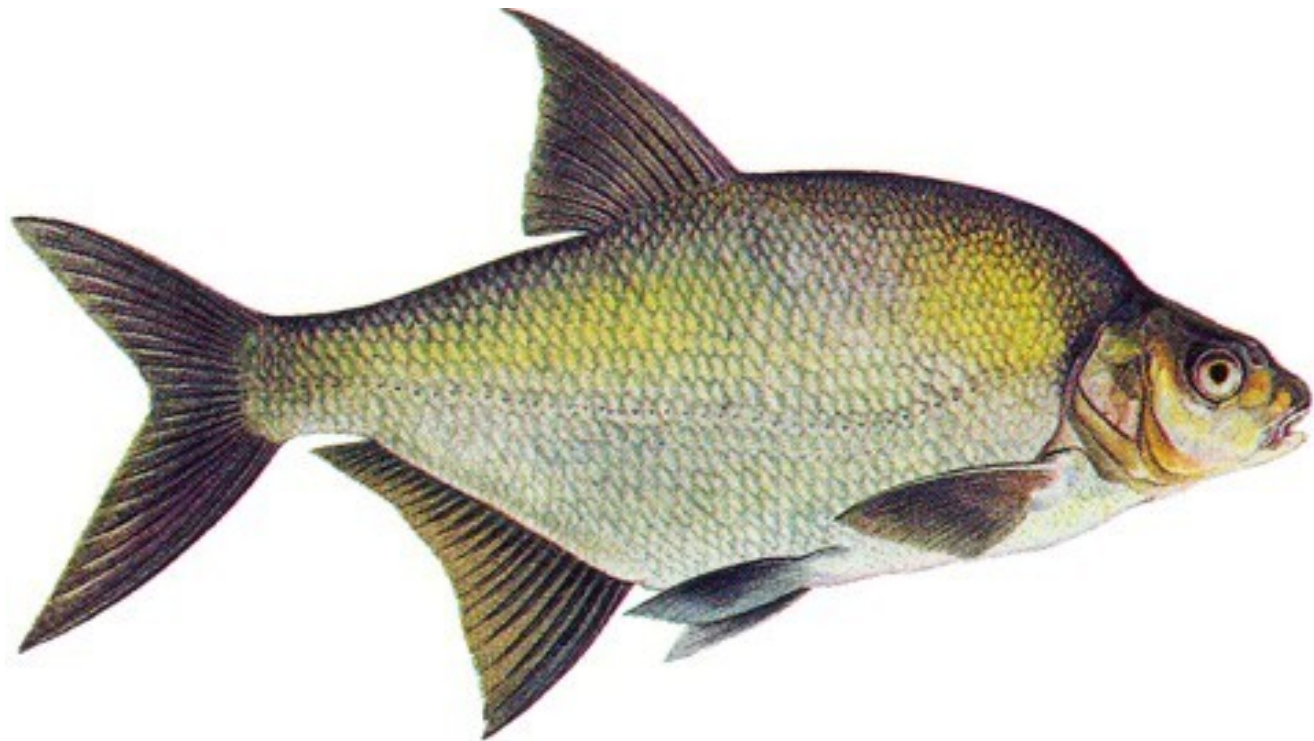
Byl dovezen hlavně z důvodu jeho rostlinožravosti za účelem likvidace porostů rákosí. Tělo je podlouhlé, válcovitého tvaru. Největší jedinci v evropských vodách dorůstají délky kolem 100 cm a hmotnosti 15-20 kg. Dožívá se věku až 15-20 let. Vysazuje se do nádrží, tůní, odstavných ramen i do velkých řek. Výlov od pozdního jara do podzimu.



# Cejn velký

Je v ČR hojný druh ryb. Je dokonale uzpůsoben k životu ve stojatých, mělkých a prohřátých vodách. Dosahuje délky vzácně až 95 cm a hmotnosti 10 kg, běžné úlovky se však pohybují okolo 30 cm 0,5 kg. Dožívá se až 30 let. Z hospodářského hlediska se jedná spíše o plevelný druh, neboť konkuruje kaprovi.

# Cejn velký



# Ježdík obecný

Je druh ryb z čeledi okounovitých.

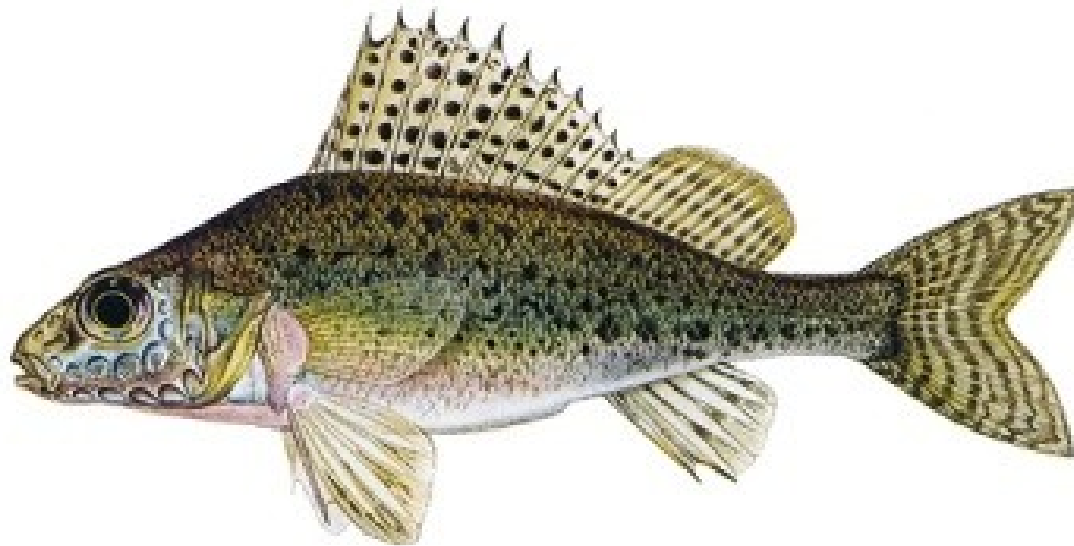
V řadě točích plní funkci regulátora stavu bílých ryb a tvoří značnou část potravy dravých.

Dorůstá délky až 25 cm a hmotnosti 0,3 kg.

Dožívá se věku 11 let.

Obývá především velké pomalu tekoucí nebo stojaté vody.

# Ježdík obecný



# Kapr obecný

Je chován jako významná hospodářská ryba.

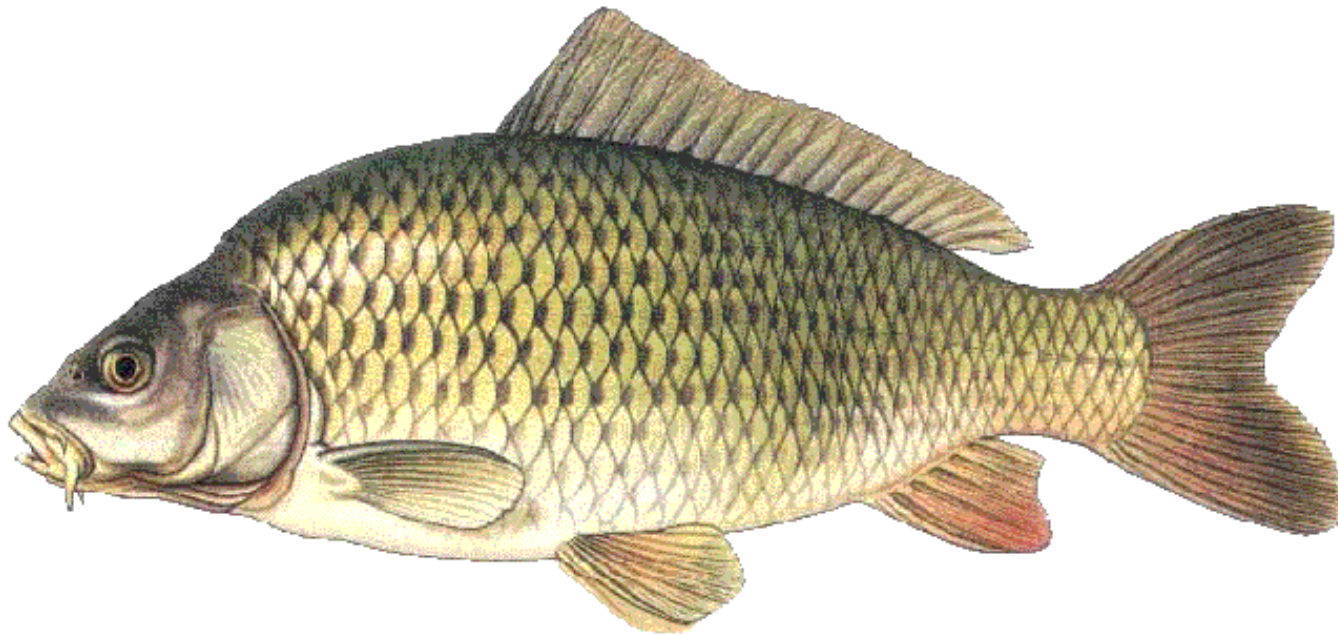
Jeho neocenitelnou vlastností je rychlý růst a kvalitní maso.

Základní dělení vyšlechtěných kaprů – lysec, naháč.

Hmotnost kapra obecného může ve vhodných podmínkách přesáhnout 20 kilogramů a jeho délka může přesáhnout 100 centimetrů.



# Kapr obecný



# Koi kapr

Tento nejpopulárnější klenot okrasných jezírek a nádrží se u nás chová přibližně od 80. let.

Koi je vyšlechtěn z divoké formy kapra, který se od našeho domácího kapra liší podstatně delším a hubenějším tělem.

První křížení kaprů bylo zaznamenáno již před 2000 lety v Číně.

# Koi kapr



# Karas obecný

Je ryba spadající do čeledi kaprovitých, která žije v teplých stojatých vodách.

Dožívá se přibližně 10 let a dorůstá maximální velikosti okolo 45 cm.

Karas je velice podobný kaprovi, má vysoké ploché tělo pokryté velkými šupinami.

# Karas obecný



# Ostroretka stěhovavá

Je ryba z čeledi kaprovitých, která je původním druhem moravských vod.

Vysazováním se rozšířila i do Labe.

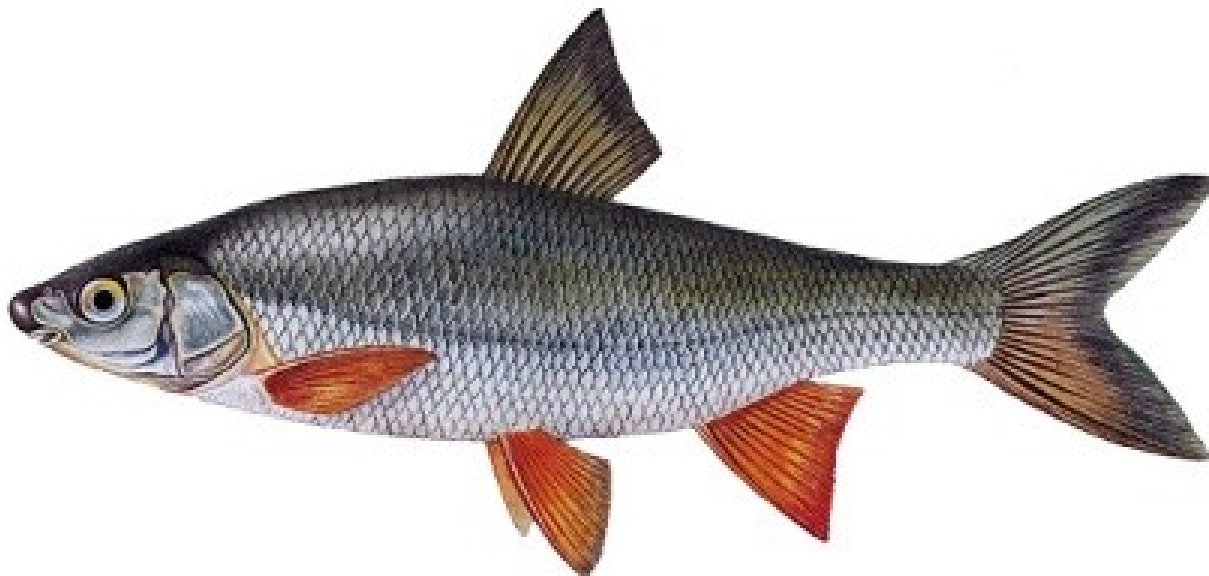
Tato ryba žije v početných hejnech.

Tělo je štíhlé, z boků mírně zploštělé.

Dožívá se až 20 let.

Dosahuje délky až 60 cm a hmotnosti 3 kg.

# Ostroretka stěhovavá



# Pangas spodnooký

Původní je v jihovýchodní Asii.

Dorůstá délky 130 cm a hmotnosti 44 kg.

Má komerční využití, v České republice, kde se dovážený prodává na maso pod (obchodním) názvem *Pangasius*, je v současnosti nejprodávanější rybou.

Bývá také chován v okrasných akváriích, avšak s jeho chovem i odchovem mohou být problémy vzhledem k jeho velikosti.



# Pangas spodnooký



# Perlín ostrobřichý

Perlín se vyskytuje zejména ve stojatých nebo jen mírně tekoucích vodách s bahnitým nebo písčitým dnem, které jsou hojně porostlé vodním rostlinstvem. Žije v hejnech.

Perlín dorůstá obvykle do délky 30 cm a hmotnosti 0,1–0,30 kg.

Největší exempláře však mohou měřit až 40 cm a vážit kolem 1 kg.

# Perlín ostrobřichý



# Plotice obecná

Je paprskoploutvá ryba z čeledi kaprovitých.  
Plotice obecná je vůbec nejrozšířenější rybou v ČR.  
Obývá stojaté i tekoucí vody.  
Dorůstá obvykle do délky 30 cm  
a hmotnosti 0,25–0,30 kg.

# Plotice obecná



# Síh malý

Je ryba z čeledi lososovitých.

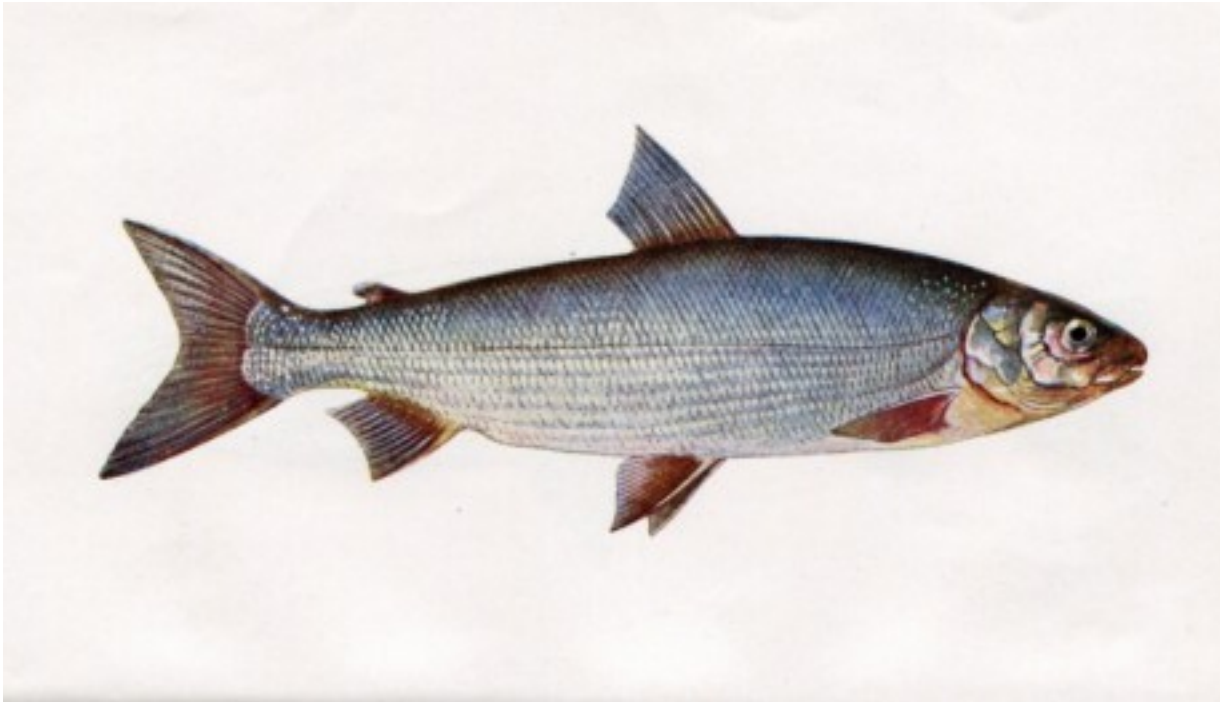
Charakteristickým rozlišovacím znakem od ostatních rodů lososovitých jsou poměrně velké šupiny.

Obývá hluboká, čistá jezera bohatá na kyslík, s tvrdým dnem.

Žije v hejnech, v létě ve větších hloubkách.

Dosahuje věku 5–7 let, dorůstá 30 cm a 0,3 kg.

# Síh malý



# Jelec jesen

Je druh kaprovitých ryb vyskytující se v Česku.  
V minulosti zde jeho početnost klesala v důsledku vysokého industriálního znečištění vod.  
Dorůstá délky 75 cm při hmotnosti 8 kg.  
Dožívá se až 20 let.



# Jelec jesen



# Hrouzek obecný

Menší hojná rybka s válcovitým tělem a hranatou hlavou s párem vousků. Žije zejména v tekoucích, ale i stojatých vodách s čistým písčitým dnem.

# Hrouzek obecný



# Slunka obecná

Slunka obecná bývala hojnou rybou obývající stojaté vody na celém našem území. Dnes na mnoha místech vymizela.

Nedorůstá obvykle ani 10 cm a nejtypičtějším poznávacím znakem je neúplná postranní čára sahající jen asi do 1/3 délky jejího stříbřitého tělíčka. Obvykle využívána pouze jako oblíbená nástražní rybka.

# Slunka obecná





**Slezská univerzita v Opavě**

**Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě**

Ústav lázeňství, gastronomie a turismu

**Mgr. Alexandr Burda**