



MODULARIZACE VÝUKY EVOLUČNÍ A EKOLOGICKÉ BIOLOGIE
CZ.1.07/2.2.00/15.0204



kostnatí (Teleostei)

Cypriniformes

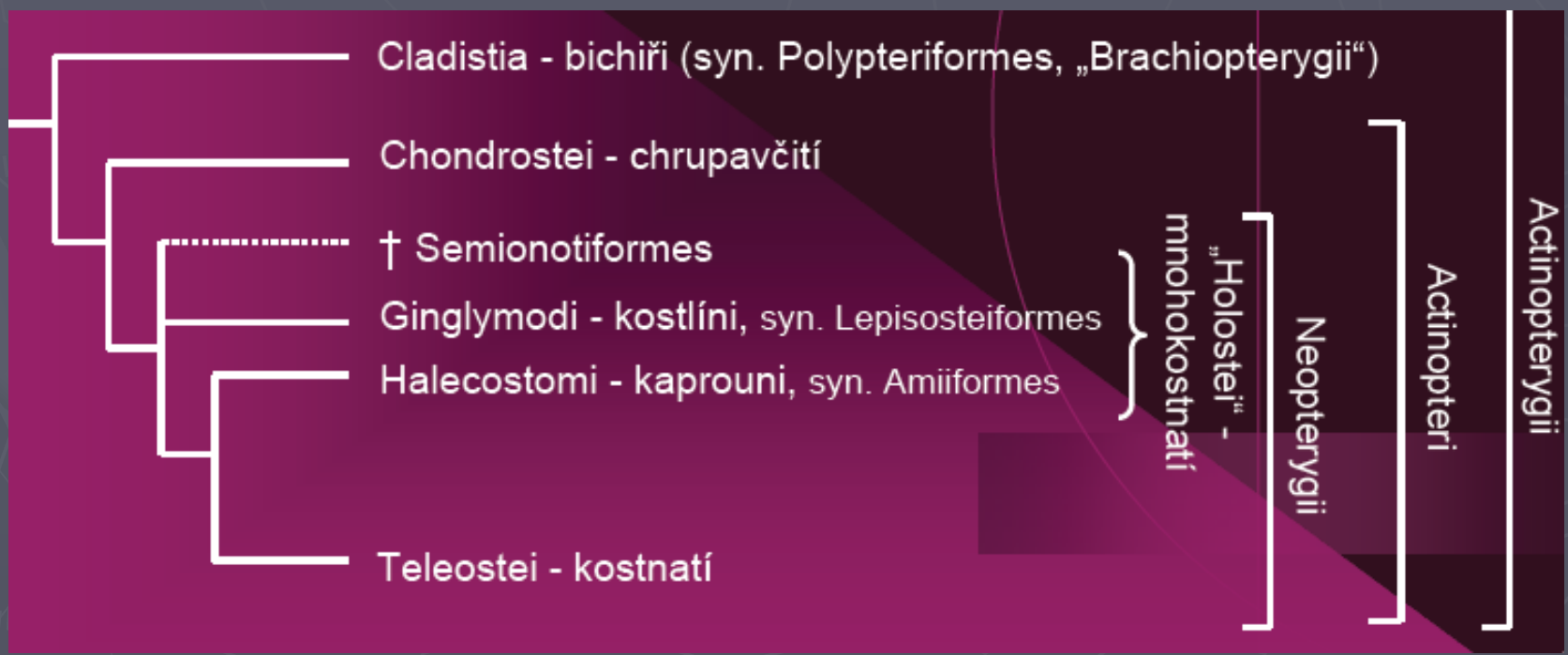


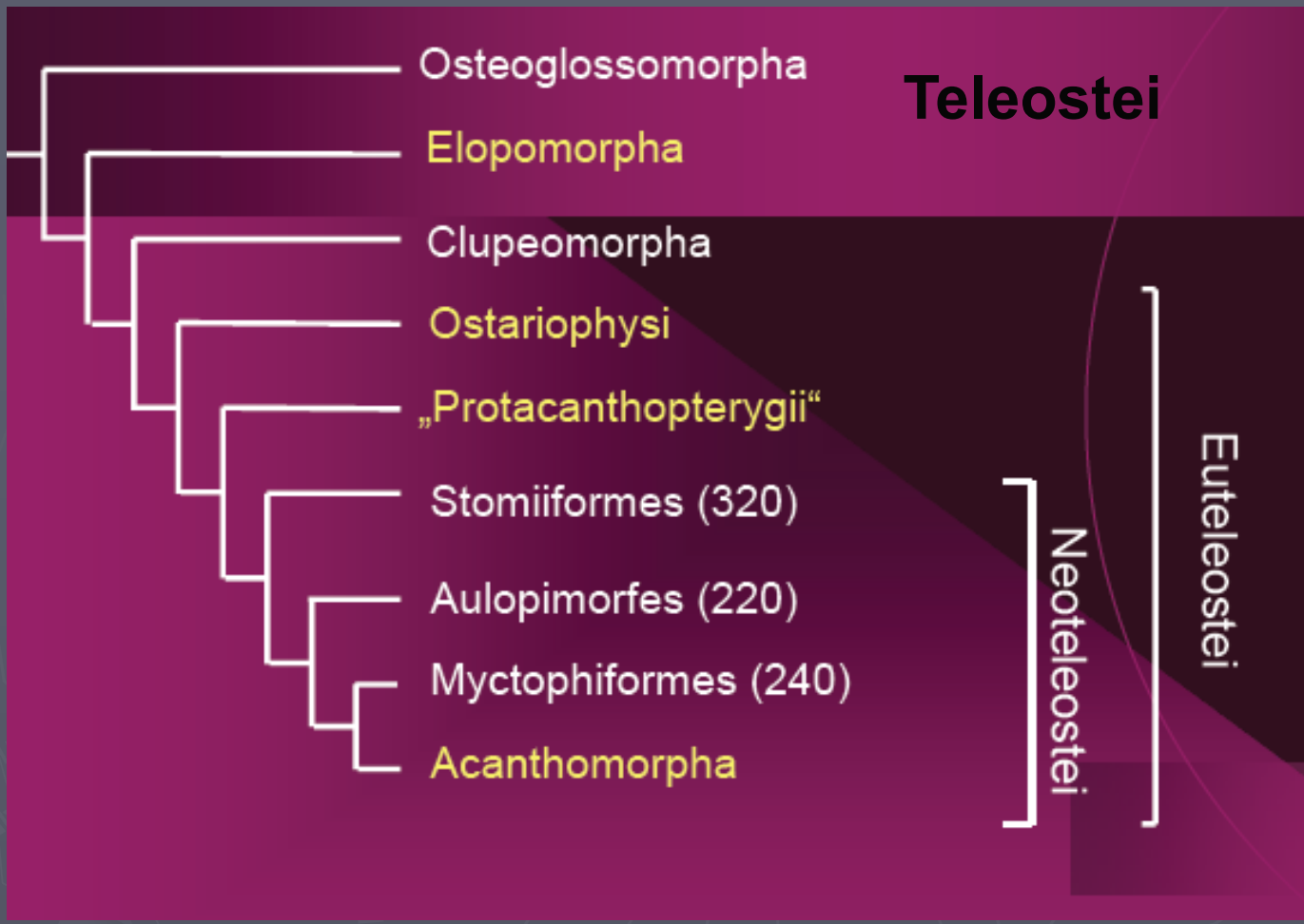
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Osteognathostomata

čelistnatci s kostní tkání (vodní = ryby = Pisces)

předek ryb – *Psarolepis*, předek paprskoploutvých - *Dialipina*





kostnatí (Teleostei)

máloostní – Cypriniformes

Weberův aparát, šupiny chybí nebo cykloidní, ploutve bez ostnů, pouze D, A a P zesílené první paprsky (osten)

čeleď :

sekavcovití (Cobitidae)

hadovité tělo, malé oči, 6-10 vousků kolem spodních úst
změny v systématicce (mřenka, Cobitis taenia – s. písečný)

piskoř pruhovaný - *Misgurnus fossilis*

piskoř pruhovaný - *Misgurnus fossilis*



tělo marginálně zploštělé, drobné šupiny, 10 vousků, do 35 cm
mladí – tmavé pruhy výraznější, zabahněné stojaté vody, přes den zahrabán

kostnatí (Teleostei)

- máloostní - Cypriniformes

čeled' :

✉ sekavcovití (Cobitidae)

▫ sekavec podunajský - *Cobitis elongatoides*

sekavec dunajský - *Cobitis elongatoides*



- hlinité dno, pomalu tekoucí, ne bahno,
- čisté i hybridně polyploidní komplexy, gynogeneze samice, normální diploidní jedinci
- hybridogeneze, partenogeneze

- dříve jako sekavec písečný (dnes od SZ Německa po Moskvu, boreální prvek), sibling species
- tělo protáhlé, marginálně zploštělé, malé šupiny, nemusí se překrývat, do 12 cm
- hlava zploštělá bočně a pod okem vztýčitelný trn (vs mřenka)
- 6 vousků, kratší zadní páár vousků (k přednímu okraji oka, u sekavčíka až k zadnímu okraji oka)
- na dolní a horní straně kořenu ocasu chybí kožní lem (vs sekavčík)
- Canestriniho šupina u samců (kostěný výběžek na prsní ploutvi)

kostnatí (Teleostei)

- máloostní - Cypriniformes

čeleď :

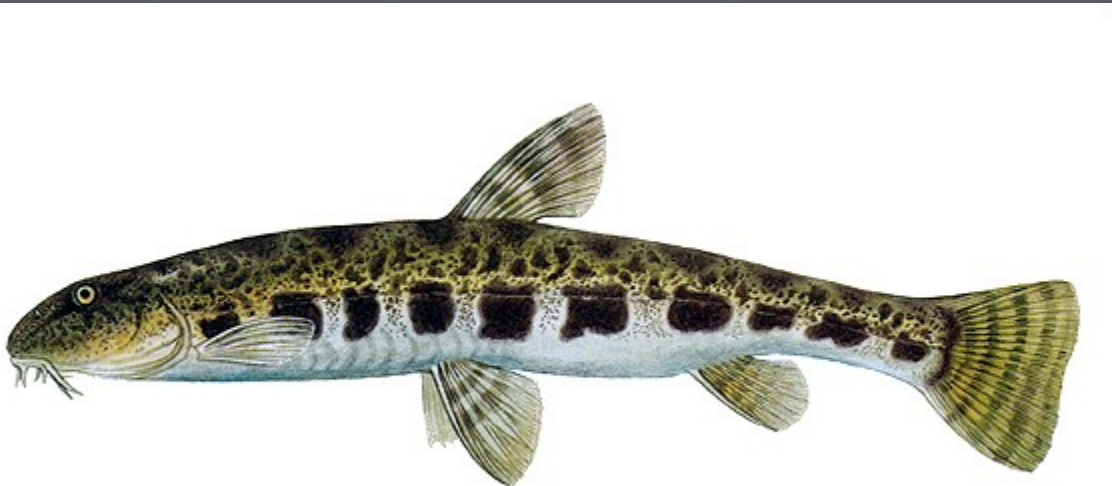
- ✉ sekavcovití (Cobitidae)

- ♦ sekavec dunajský - *Cobitis elongatoides*
 - sekavčík horský- *Sabanejewia balcanica*

sekavčík balkánský - *Sabanejewia balcanica*

2001, Vlára

- lem u kořene ocasu, silnější podočnicový trn, do 10 cm,
- skvrna dvojitého půlměsíce
- sekavčík *Sabanejewia aurata*, platný druh, ale ne v ČR



kostnatí (Teleostei)

- máloostní - Cypriniformes

čeleď :

✉ sekavcovití (Cobitidae)

✉ mřenkovití (Balitoridae)

□ mřenka mramorovaná - *Barbatula barbatula*

mřenka mramorovaná - *Barbatula barbatula*



- válcovité tělo, protáhlé, šupiny malé, zarostlé, jen na bocích, pod okem chybí trn
- 6 vousků, obvykle 13 cm (max. 16 cm), uťatá ocasní ploutev, zaoblené okraje
- pstruhové a parmové vody, písčitokamenité dno, mělká voda do 12 cm
- ve stojaté vodě jen pokud je chladná, snese znečištění, ale ne málo kyslíku
- redukce plynového měchýře, špatně plave, pod kameny

kostnatí (Teleostei)

máloostní - Cypriniformes

čeleď :

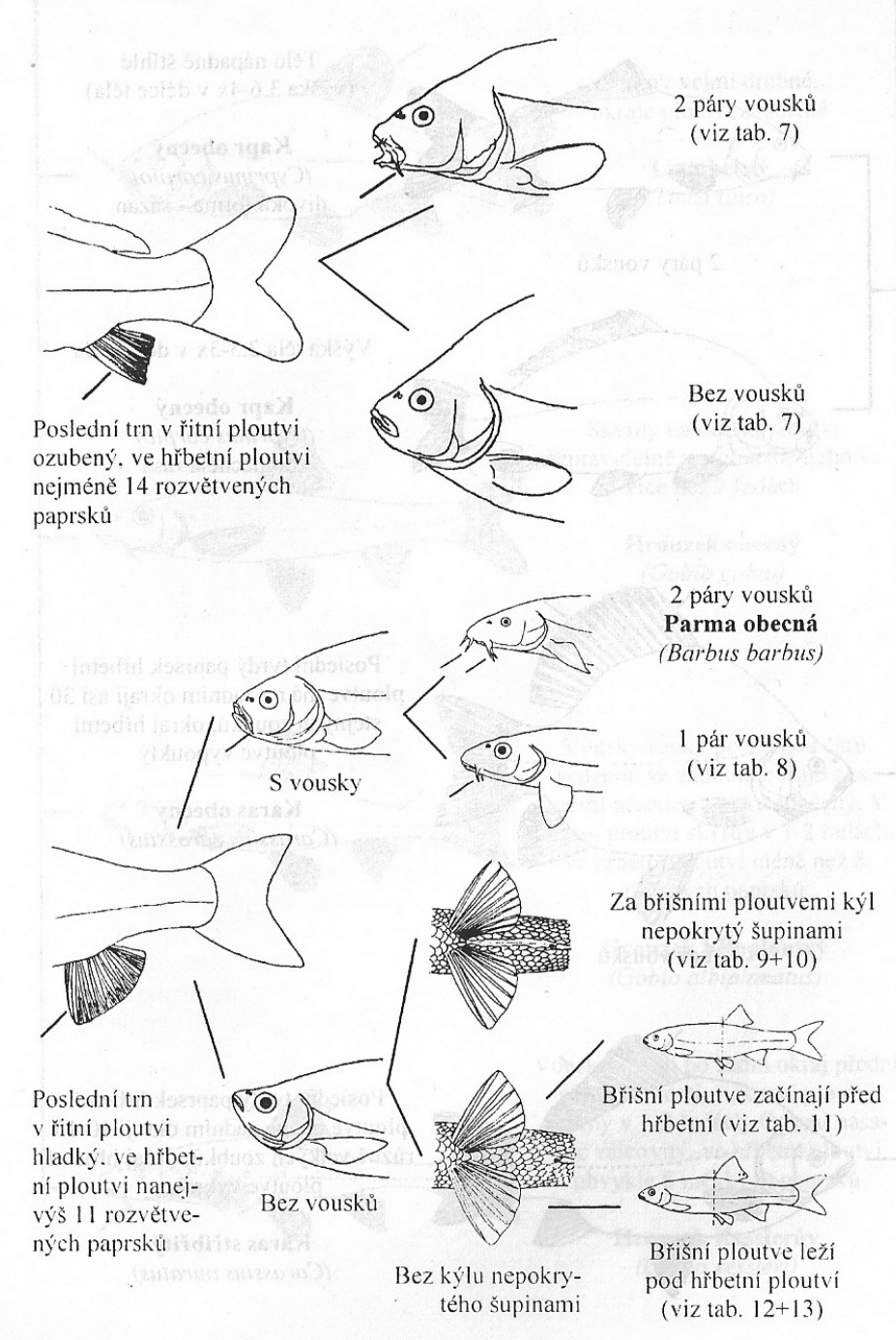


kaprovití (Cyprinidae)

- lysé skřele, bez šupin
- nejvýše 2 páry vousků, obvykle však chybí
- C hluboce vykrojená
- tělo marginálně zploštělé, vysoké nebo vřetenovité
- v ČR 23 rodů, 34 druhů, 29 autochtonních

- ▶ $D \geq 14$ větvených paprsků
- ▶ $D > A$ (výrazně)
- ▶ Ozubený osten v A
 - 2 páry vousků (kapr)
 - bez vousků (karas)

- ▶ $D \leq 11$ větvených paprsků
- ▶ Hladký osten v A
 - 2 páry vousků (parma)
 - bez vousků (lín, hrouzek)
 - **dlouhá A**, kýl bez šupin
(cejn, ouklej, ouklejka,
podoustev, tolstolobik (ec),
ostrucha)
 - **krátká A**, bez kýlu (!perlín!)
 - V před D
(perlín, bolen, střevle (čka),
slunka)
 - V pod D
(plotice, hořavka, ostroretka
amur, jelec)



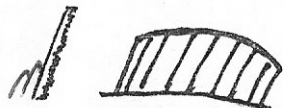
Cyprinidae

$D \geq 14$

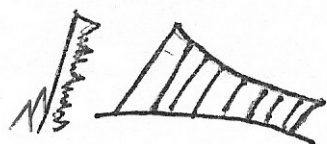
D delší než A
ozubený osten v A

2 páry vousků
kapr obecný

bez vousků
karas obecný



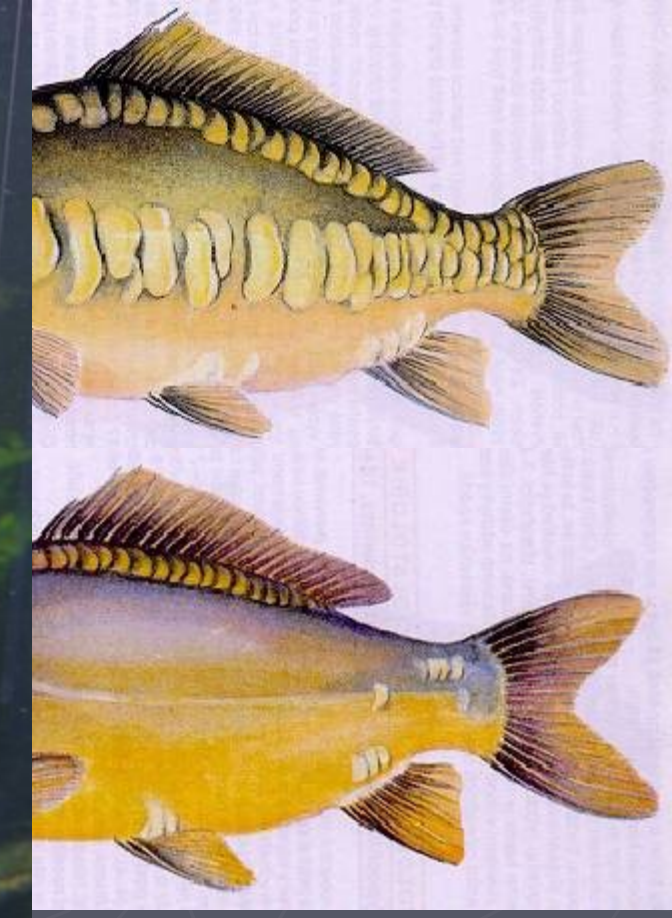
karas stříbrný



$D \leq 11$

hladký osten v A

kapr obecný dunajský - sazan



kapr obecný
(*Cyprinus carpio*)

lysec (řádkový), hladká forma
hybridní s karasem ob.
trojřadé požerákové zuby
vysoké tělo, koncová ústa
2 páry vousků
D dlouhá, 14 paprsků, v A osten



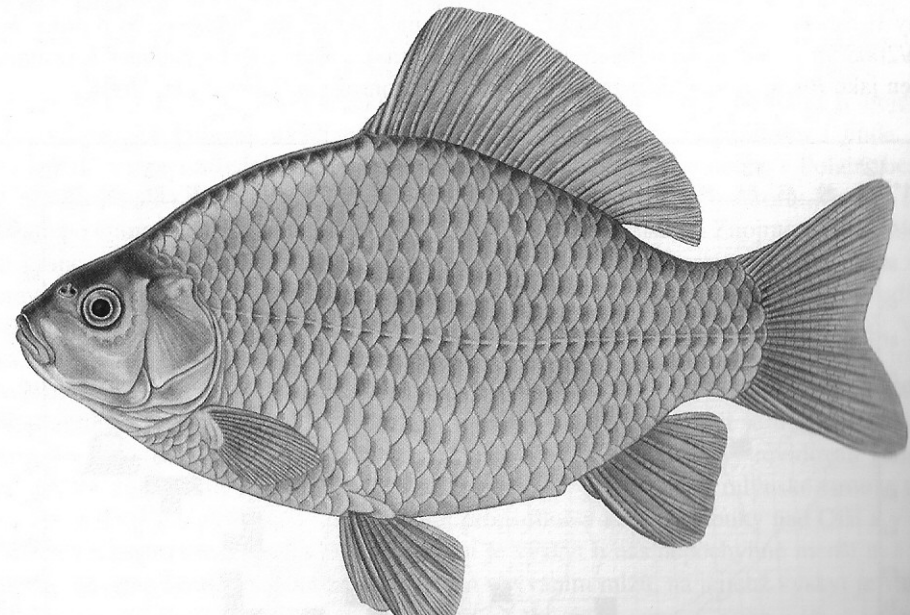
karas obecný
(*Carassius carassius*)

- bez vousků, drsné vypouklé skřele
- D vypouklá
- osten v A téměř hladký
- jednořadé požerákové zuby
- šedozelená barva (zlatý nádech)
- až 65 cm a 3 kg
- lokálně *C. carassius humulis*
- nízkotělá forma, skvrna před C

Karas obecný – *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758)

Anglický název: Crucian carp

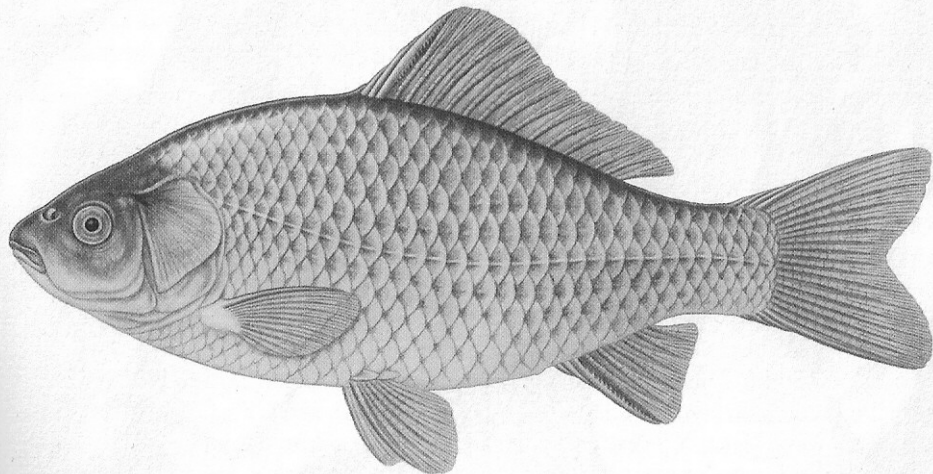
Německý název: Karausche



Karas stříbřitý – *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)

Anglický název: Silver crucian carp (Prussian carp, Goldfish)

Německý název: Silberkarausche



karas stříbřitý
(*Carassius gibelio*)

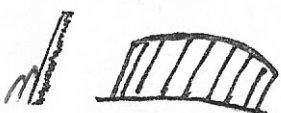
- ▶ mírně vypouklé skřele
- ▶ D vhloubená, C hlubší zářez
- ▶ osten v A zubatý
- ▶ do 50 cm, 3 kg
- ▶ triploidní samice, gynogeneze
- ▶ sexuální parazitace na samcích jiných druhů
- ▶ dnes samci i samice se smíšenou ploidií (2-4n)



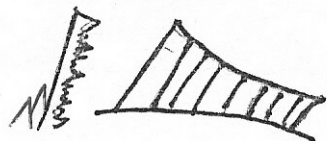
Cyprinidae

$D \geq 14$
D delší než A
ozubený osten v A

2 páry vousků
kapr obecný



karas stříbřitý



bez vousků
karas obecný

$D \leq 11$
hladký osten v A

s vousky

2 páry
parma obecná

drobné šupiny
bez kresby
lín obecný

1 pár

větší šupiny
mají kresbu
houzlek obecný

bez vousků

parma obecná
(*Barbus barbus*)



- oválný průřez protáhlého těla
- dlouhý rypec, masité rty a 2 páry vousků
- C někdy asymetrická, spodní lalok delší
- D, poslední nerozvětvený paprsek pilovitý
- olivově zelená ryba
- mladé ryby mramorování
- až 120 cm a 6 kg



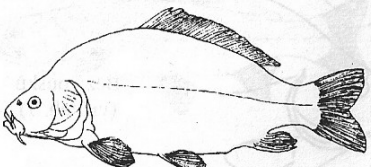
Kaprovití

TABULE 7.

Tělo nápadně štíhlé
(výška 3,6-4x v délce těla)

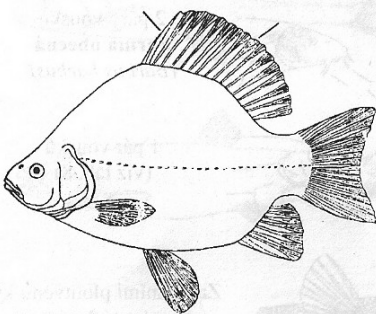
Kapr obecný
(*Cyprinus carpio*)
divoká forma - sazan

2 páry vousků



Výška těla 2,5-3x v délce těla

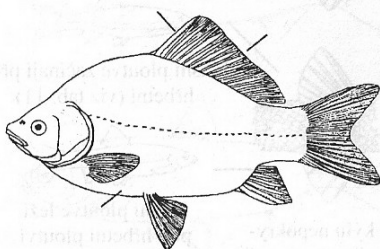
Kapr obecný
(*Cyprinus carpio*)
zdomácnělá rasa



Poslední tvrdý paprsek hřbetní ploutve má na zadním okraji asi 30 stejných zoubků, okraj hřbetní ploutve vypouklý

Karas obecný
(*Carassius carassius*)

bez vousků



Poslední tvrdý paprsek hřbetní ploutve má na zadním okraji 10-15 různě velkých zoubků, okraj hřbetní ploutve vykrojený

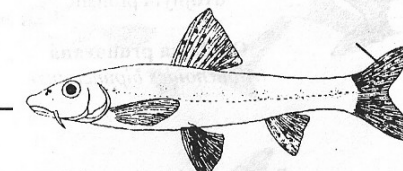
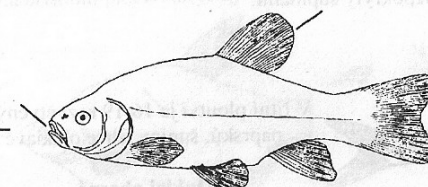
Karas stříbrný
(*Carassius auratus*)

Kaprovití

TABULE 8.

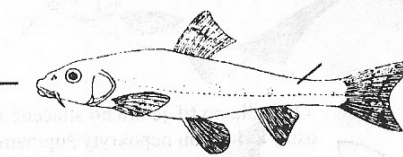
Šupiny velmi drobné,
okraje ploutví zaoblené

Lín obecný
(*Tinca tinca*)



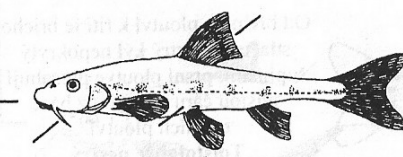
Skvrny na ocasní ploutvi
nepravidelně uspořádané nebo ve
více než 2 řadách

Hrouzek obecný
(*Gobio gobio*)



Vousky sahají po svislou čáru
vedenou ze zadního okraje oka,
ocasní násadec z boků stlačený.
V ocasní ploutvi skvrny v 1-2 řadách,
ve hřbetní ploutvi méně než 8
měkkých paprsků

Hrouzek bělopoutvý
(*Gobio albipinnatus*)



Vousky sahají po zadní okraj přední
skřelové kosti, v ocasní ploutvi
skvrny v 1-2 řadách. Ocasní násadec
válcovitý, ve hřbetní ploutvi
obvykle 8 měkkých paprsků

Hrouzek Kesslerův
(*Gobio kessleri*)



lín obecný
(*Tinca tinca*)

- zavalité tělo, spodní vysunovatelná ústa
- drobné šupiny zarostlé, sliz
- široká báze ocasu
- 1 pár vousků na horním rtu
- C slabě vykrojená
- T. tinca aurata* – tmavé skvrnky, červený podklad



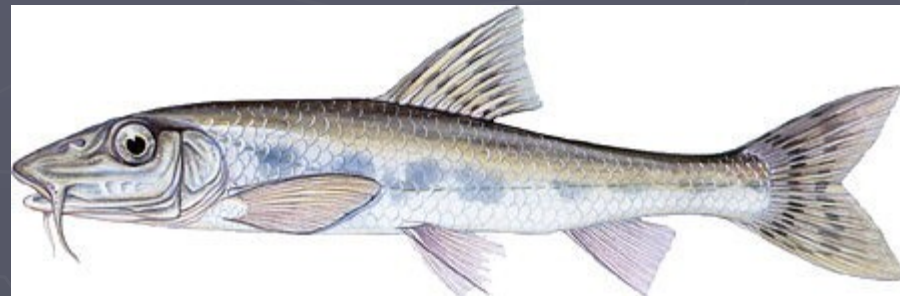


hrouzek obecný
(*Gobio gobio*)



velké šupiny, spodní ústa, vysouvatelná,
hrdlo bez šupin, oči velké u temene
skvrny na C rozptýleně, 12-14 cm, hybridní s oběma druhy níže

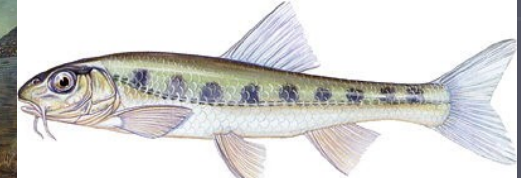
hrouzek Kesslerův (*Gobio kesslerii*)



vousky za zadní okraj oka
sítovaná kresba na hřbetě
liniové kontury postranní čáry, skvrny na ocase do jedné až dvou linii, Bečva a Morava

hrouzek běloploutvý (*Gobio albipinnatus*)

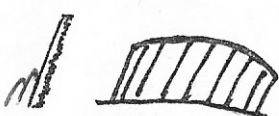
nejmenší výška těla
skvrny na ocase 1 pruh
kratší rypc
vousky na zadní okraj oka



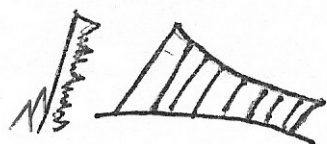
Cyprinidae

$D \geq 14$
D delší než A
ozubený osten v A

2 páry vousků
kapr obecný



karas stříbřitý



bez vousků
karas obecný

$D \leq 11$
hladký osten v A

s vousky

2 páry
parma obecná

drobné šupiny
bez kresby
lín obecný

1 pár

větší šupiny
mají kresbu
hrouzek obecný

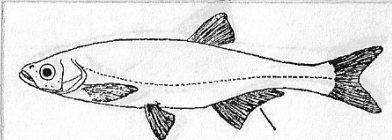
bez vousků

A delší než D
za V kýl bez šupin

cejni
ouklej
ouklejka
podoustev
tolstolobik
tolstolobec
ostrucha

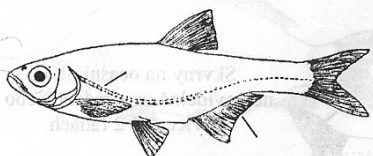
Kaprovití

Za břišními ploutvemi kýl nepokrytý šupinami.



V řitní ploutvi je 16-19 rozvětvených paprsků. šupiny lehce opadavé

Oulej obecná
(*Alburnus alburnus*)



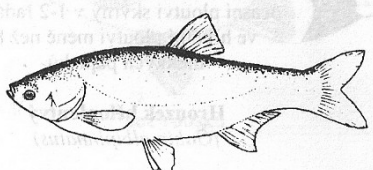
Postranní čára lemovaná dvojitým pruhem

Oulejka pruhovaná
(*Alburnoides bipunctatus*)



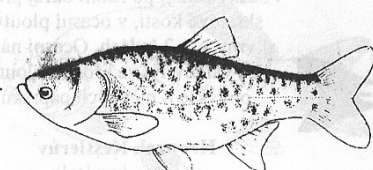
Postranní čára nápadně klikatá

Ostrucha křivočará
(*Pelecus cultratus*)



Od hrudla po řit je břicho stlačené v ostrý kýl vzadu nepokrytý šupinami. Konce prsních ploutví zasahují ke svíslé čáře vedené z báze břišních ploutví.

Tolstolobík obecný
(*Hypophthalmichthys molitrix*)



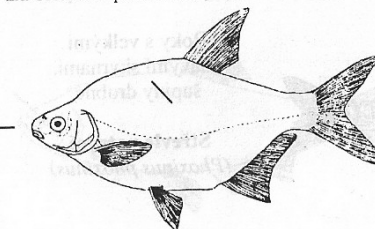
Od břišních ploutví k řit je břicho stlačené v ostrý kýl nepokrytý šupinami, prsní ploutve přesahují svíslou čáru vedenou z báze břišních ploutví.

Tolstolobec pestrý
(*Aristichthys nobilis*)

TABULE 9.

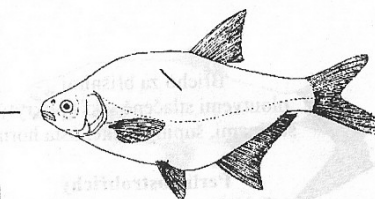
Kaprovití

Za břišními ploutvemi je kýl nepokrytý šupinami.



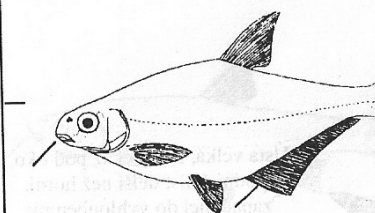
Nad postranní čárou 8-10 řad šupin, v řitní ploutvi je 18-23 rozvětvených paprsků.

Cejnek malý
(*Blicca bjoerkna*)



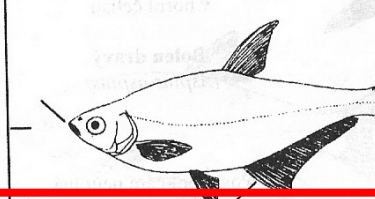
Nad postranní čárou 11-13 řad šupin, v řitní ploutvi je 23-30 rozvětvených paprsků

Cejn velký
(*Abramis brama*)



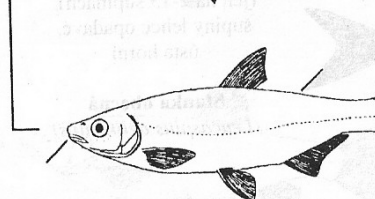
Ústa polospodní, v řitní ploutvi nejméně 36 rozvětvených paprsků

Cejn perleťový
(*Abramis sapa*)



Ústa horní, v řitní ploutvi nejméně 36 rozvětvených paprsků.

Cejn siný
(*Abramis ballerus*)



Ústa spodní pod masitým rypcem, za hřbetní ploutví je ostrá hrana pokrytá šupinami. V řitní ploutvi 18-21 měkkých paprsků.

Podoustev říční
(*Vimba vimba*)

TABULE 10.

cejn velký (*Abramis brama*)

- kýl bez šupin
- předeek hřbetu bez šupin
- A jen 15-18 paprsků
- v postranní čáře 45-59 š.
- jednořadé požerákové zuby
- ústa malá vysunovatelná
- tmavé ploutve
- báze A krátká (jako cejnek)
- menší oko než cejnek
- až 85 cm, 7 kg



cejnek malý (*Abramis bjoerkna*)

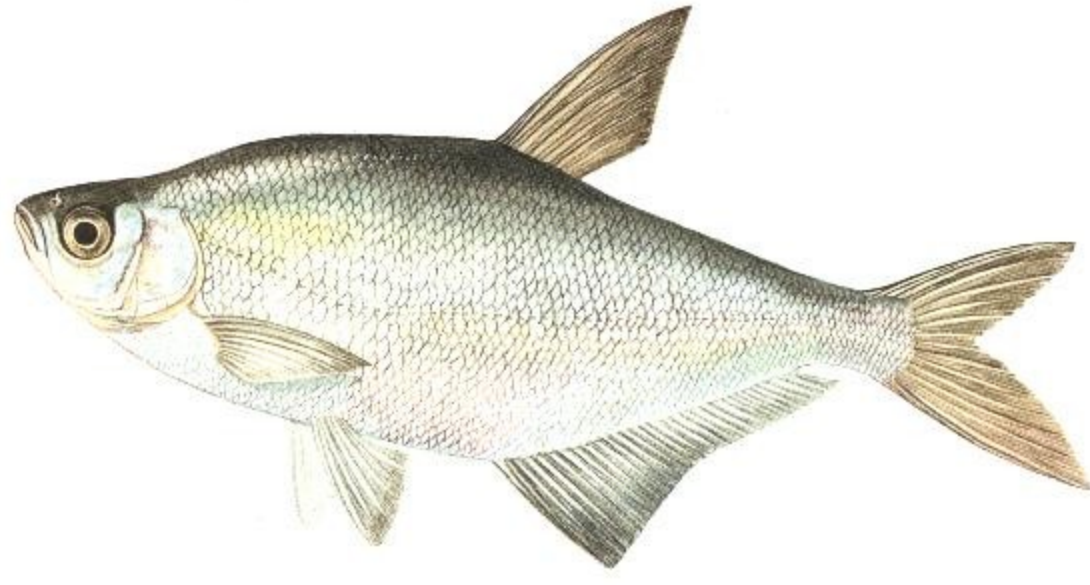
- Velké oko, malá hlava
- velké šupiny
- C hluboce vykrojená
- v čáře pod 50 šupin
- ploutve šedavé
- krátká A, ale 19-23 paprsků
- dvouřadé pož. zuby



cejn siný

(*Aramis ballerus*) *Ballerus ballerus*

- horní ústa
- nejštíhlejší tělo z cejnů
- A 33-46 měkkých paprsků
- hlava relativně špičatá
- v čáře 62-77 šupin
- velké oči



cejn perlet'ový

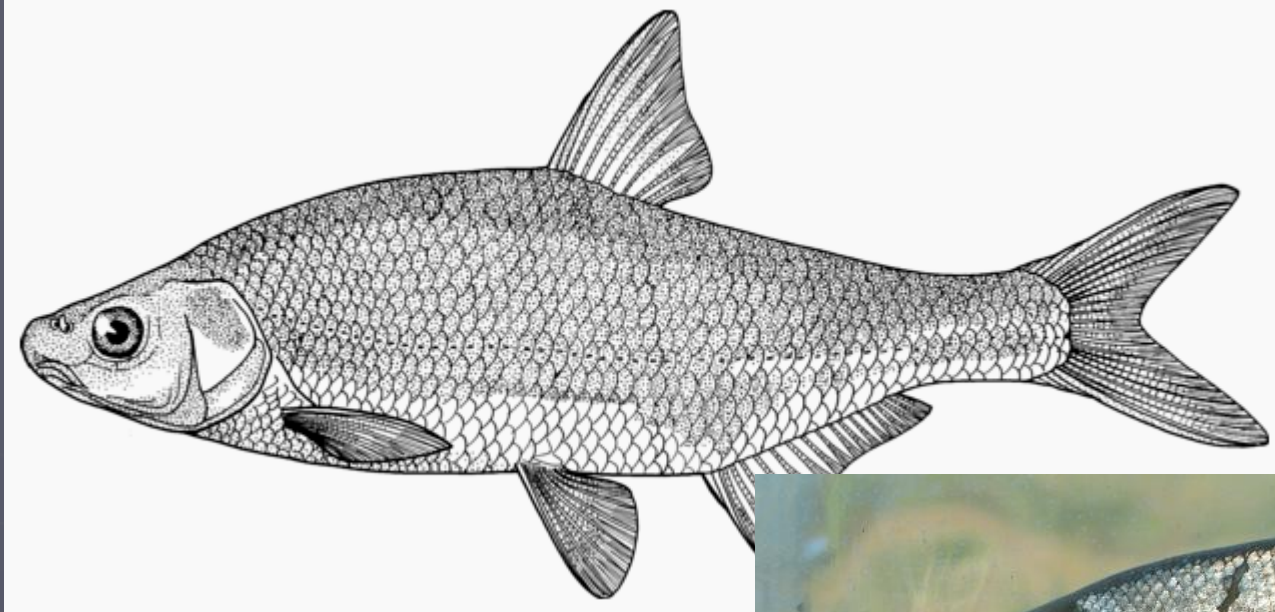
(*Aramis sapa*)

- (polo)spodní ústa, protáhlé tělo
- krátká vysoká hlava s tupým rypcem
- nízká A
- 32-45 měkkých paprsků v A
- v čáře 47-55 šupin
- stříbrná iris
- do 25 cm



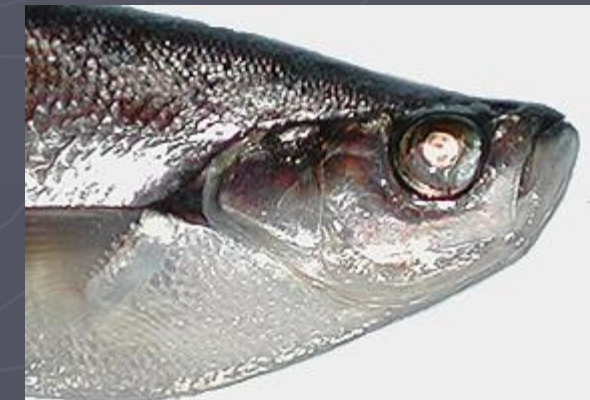
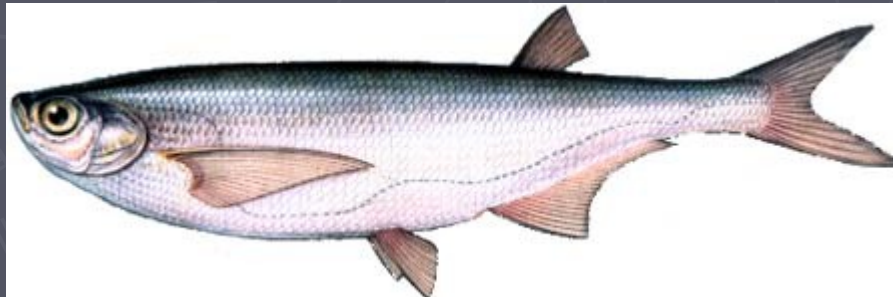
podoustev říční (*Vimba vimba*)

- za D ostrý kýl s šupinami
- lysý kýl před A
- C hluboce vykrojena
- v A 17-22 paprsků
- (vs ostroretka)
- ústa do obloučku
- do 30 cm



ostrucha křivočará (*Pelecus cultratus*)

rovný hřbet, klikatá postr.č., ostrý kýl bez šupin, horní ústa,
zámek jak bolen, dlouhé P, jen Soutok



ouklej obecná (*Alburnus alburnus*)



obvykle do 25 cm, kýl bez šupin, „pouští šupiny“
úplná postranní čára, v A 16-17 paprsků
koncová ústa



ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*)

téměř koncová ústa, prohnutá postr. č., kýl bez šupin, tmavý postranní pás



tolstolobec pestrý (*Aristichthys nobilis*)

mohutné tělo,
kýl krátký od V po A
oči velké, nízko
delší P ploutve, po bázi V
(vs tolstlobik)
u nás z Ruska 1964
až 35 kg



tolstolobik bílý (*Hypophthalmichthys molitrix*)

Ostrý břišní kýl vzadu bez šupin, dlouhý od hlavy po A,
kratší P, temný okraj šupin, kolem 10 kg

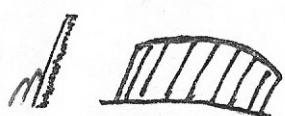


Cyprinidae

$D \geq 14$
D delší než A
ozubený osten v A

2 páry vousků
kapr obecný

bez vousků
karas obecný



karas stříbřitý



$D \leq 11$
hladký osten v A

s vousky

2 páry
parma obecná

1 pár

drobné šupiny
bez kresby
lín obecný

větší šupiny
mají kresbu
houzek obecný

bez vousků

krátká A

V před D

V pod D

A delší než D
za V kýl bez šupin

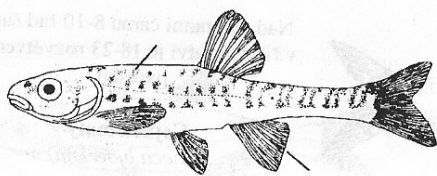
cejni
ouklej
ouklejka
podoustev
tolstolobik
tolstolobec
ostrucha

perlín
bolen
střevle
střevlička
slunka

Kaprovití

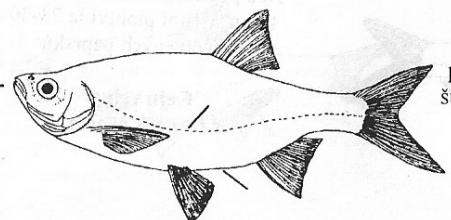
Břišní ploutve jsou posazeny zřetelně před začátkem hřebtní ploutve.

TABULE 11.



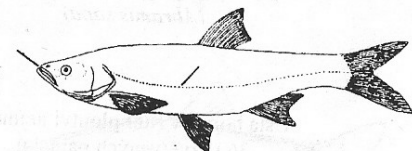
Boky s velkými tmavými skvrnami, šupiny drobné

Střevle potoční
(*Phoxinus phoxinus*)



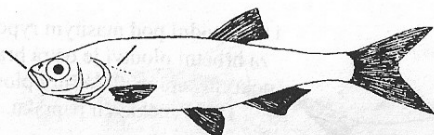
Břicho za břišními ploutvemi stlačené v kýl pokrytý šupinami, šupiny velké, ústa horní

Perlín ostrobřichý
(*Scardinius erythrophthalmus*)



Ústa velká, sahající až pod oko, spodní čelist delší než horní, zapadající do vyhloubeniny v horní čelisti

Bolen dravý
(*Aspius aspius*)



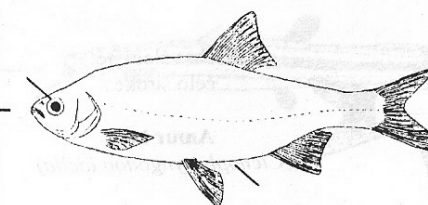
Postranní čára neúplná (jen na 2-15 šupinách), šupiny lehce opadavé, ústa horní

Slunka obecná
(*Leucaspis delineatus*)

TABULE 12.

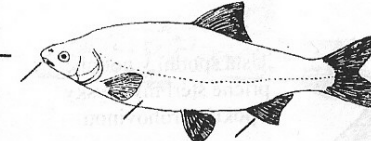
Kaprovití

Břišní ploutve umístěny přibližně pod začátkem ploutve hřebtní.



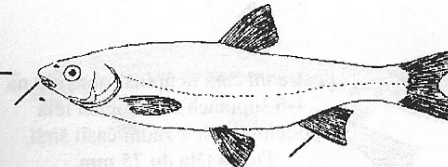
Břicho za břišními ploutvemi mírně stlačené v kýl pokrytý šupinami. Délka hlavy tvoří 22-26% délky těla (bez ocasní ploutve). V postranní čáře obvykle 41-43 šupin.

Plotice obecná
(*Rutilus rutilus*)



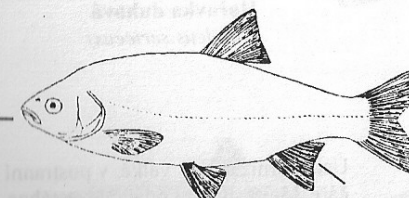
Břicho za břišními ploutvemi mírně stlačené v kýl pokrytý šupinami. Délka hlavy tvoří 16-18% délky těla (bez ocasní ploutve). V postranní čáře obvykle 44-52 šupin.

Plotice lesklá
(*Rutilus pigus*)



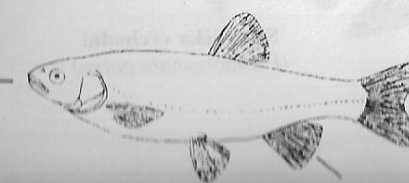
Ústa malá spodní, v postranní čáře obvykle 45-53 šupin.

Jelec proudník
(*Leuciscus leuciscus*)



Ústa nevelká, koncová. Zadní okraj řitní ploutve obvykle vykrojený, v postranní čáře obvykle 55 či více šupin.

Jelec jesen
(*Leuciscus idus*)



Ústa velká, koncová. Cípy ploutví zaoblené, zadní okraj řitní ploutve obvykle vypouklý, šupiny temně lemované.

Jelec tloušt'
(*Leuciscus cephalus*)

střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)

vřetenovité tělo, zaoblené ploutve, neúplná postr. č.
10 cm



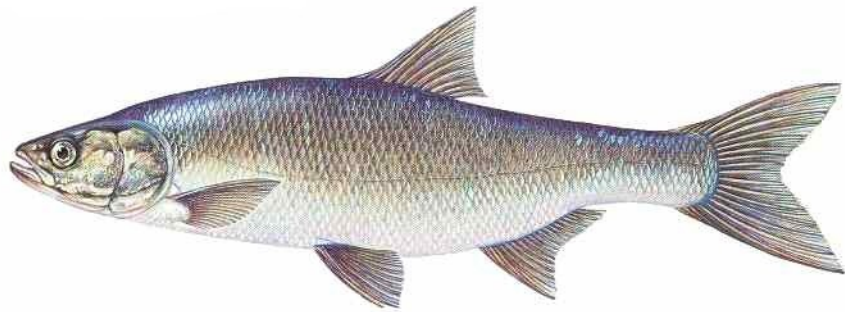
slunka obecná (*Leucaspis delineatus*)

tělo štíhlé marginálně zploštělé, horní ústa, neúplná
postr. č., velké oko



bolen dravý (*Aspius aspius*)

Bolen dravý (*Aspius aspius*)



šupinami



perlín ostrobřichý (*Scardinius erythrophthalmus*)

vysoké tělo, kýl s šupinami, tmavý hřbet
červené ploutve, oko oranžové



střevlička východní (*Pseudorasbora parva*)

svrchní ústa, šupiny poloměsíčitou skvrnu, mladí tmavý pruh, 8 cm

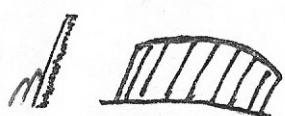


Cyprinidae

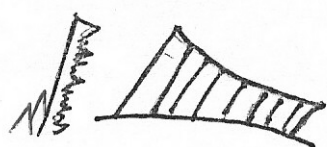
$D \geq 14$
D delší než A
ozubený osten v A

2 páry vousků
kapr obecný

bez vousků
karas obecný



karas stříbřitý



$D \leq 11$
hladký osten v A

s vousky

2 páry
parma obecná

drobné šupiny
bez kresby
lín obecný

1 pár

větší šupiny
mají kresbu
houzek obecný

bez vousků

krátká A

V před D

V pod D

A delší než D
za V kýl bez šupin

cejni
ouklej
ouklejka
podoustev
tolstolobik
tolstolobec
ostrucha

perlín
bolen
střevle
střevlička
amur
jelci

plotice
hořavka
ostroretka

plotice obecná (*Rutilus rutilus*)

červené oko, ústa koncová, světlá výstelka břišní dutiny
častí hybridni s cejny, cejky, perlíny, ouklejemi



plotice lesklá (*Rutilus pigus*)

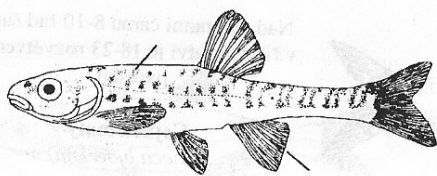
Ústa polospodní, oko žluté, tmavá výstelka
tupý rypec
v ČR zatím ne, ale Slovensko v Dunaji



Kaprovití

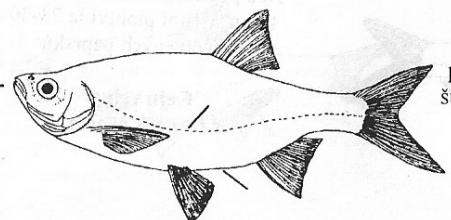
Břišní ploutve jsou posazeny zřetelně před začátkem hřebtí ploutve.

TABULE 11.



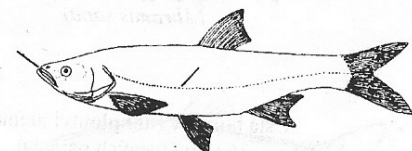
Boky s velkými tmavými skvrnami, šupiny drobné

Střevle potoční
(*Phoxinus phoxinus*)



Břicho za břišními ploutvemi stlačené v kýl pokrytý šupinami, šupiny velké, ústa horní

Perlín ostrobřichý
(*Scardinius erythrophthalmus*)



Ústa velká, sahající až pod oko, spodní čelist delší než horní, zapadající do vyhloubeniny v horní čelisti

Bolen dravý
(*Aspius aspius*)



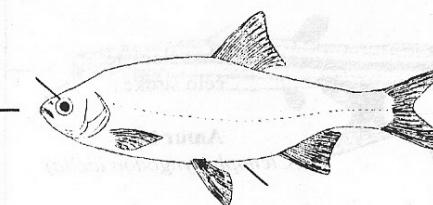
Postranní čára neúplná (jen na 2-15 šupinách), šupiny lehce opadavé, ústa horní

Slunka obecná
(*Leucaspis delineatus*)

Kaprovití

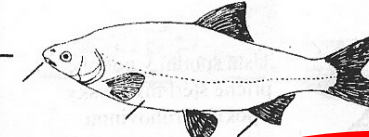
Břišní ploutve umístěny přibližně pod začátkem ploutve hřebtí.

TABULE 12.



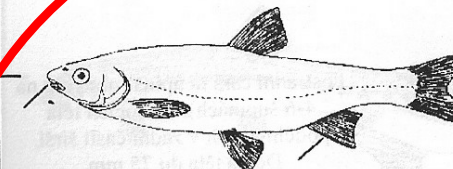
Břicho za břišními ploutvemi mírně stlačené v kýl pokrytý šupinami. Délka hlavy tvoří 22-26% délky těla (bez ocasní ploutve). V postranní čáře obvykle 41-43 šupin.

Plotice obecná
(*Rutilus rutilus*)



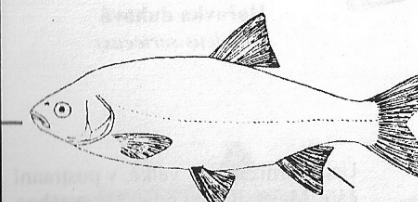
Břicho za břišními ploutvemi mírně stlačené v kýl pokrytý šupinami. Délka hlavy tvoří 16-18% délky těla (bez ocasní ploutve). V postranní čáře obvykle 44-52 šupin.

Plotice lesklá
(*Rutilus pigus*)



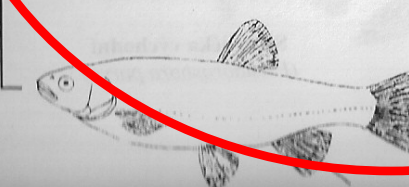
Ústa malá spodní, v postranní čáře obvykle 45-53 šupin.

Jelec proudník
(*Leuciscus leuciscus*)



Ústa nevelká, koncová. Zadní okraj řitní ploutve obvykle vykrojený, v postranní čáře obvykle 55 či více šupin.

Jelec jesen
(*Leuciscus idus*)



Ústa velká, koncová. Cípy ploutví zaoblené, zadní okraj řitní ploutve obvykle vypouklý, šupiny temně lemované.

Jelec tloušt'
(*Leuciscus cephalus*)

jelec tloušt' (*Leuciscus cephalus*)

vypouklá A
velké lemované šupiny
velká ústa, válcovité tělo
do 30 cm



jelec proudník (*Leuciscus leuciscus*)

Nejmenší, malá polospodní ústa
oči blíže k temeni, velké
D nad V (vs ostatní jelci, D dozadu)
A vklenutá, postr.č. 46-56 šupin
20-25 cm

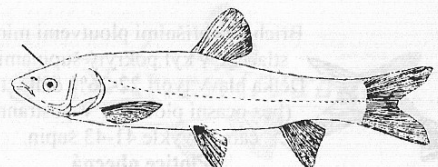


jelec jesen (*Leuciscus idus*)

Vysoké tělo, malá koncová ústa, tělo za hlavou vyklenuté
A vklenutá či uťatá, více šupin v postr.č. 55-62 (vs perlín)
„zlatý jesen“ *L. idus orfus*

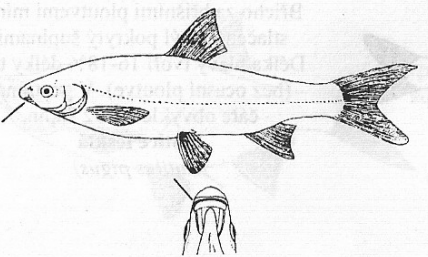
Kaprovití

TABULE 13.



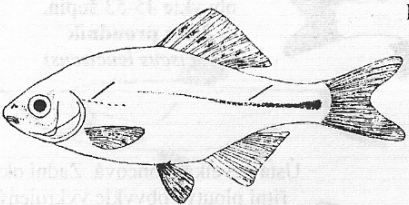
Tělo válcovité,
čelo široké.

Amur bílý
(*Ctenopharyngodon idella*)



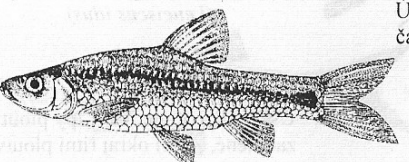
Ústa spodní v podobě
přičné štěrbiny, pysky
pokryté rohovinou.

Ostroretka stěhovavá
(*Chondrostoma nasus*)



Postranní čára neúplná (obvykle na
4-6 šupinách), na bocích těla
podélý pruh v zadní části širší.
Délka těla do 75 mm.

Hořavka duhová
(*Rhodeus sericeus*)

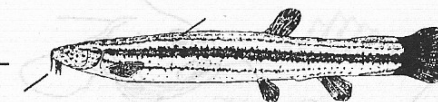


Ústa horní. Šupiny velké, v postranní
čáře 35-38 šupin. Podél těla se táhne
různě zřetelný tmavý pruh.
Velikost do 120 mm.

Střevlička východní
(*Pseudorasbora parva*)

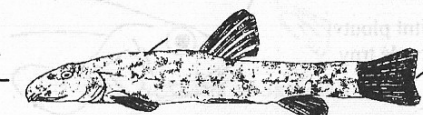
Sekavcovití

TABULE 14.



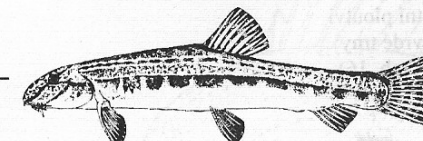
5 páry vousků,
podél těla tmavé pruhy

Piskoř pruhovaný
(*Misgurnus fossilis*)



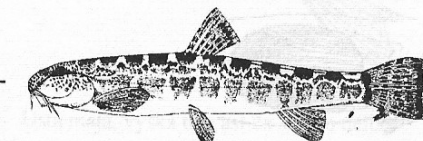
3 páry vousků,
hlava shora zploštělá

Mřenka mramorovaná
(*Noemacheilus barbatulus*)



3 páry vousků,
hlava z boků zploštělá,
na bázi ocasní ploutve
jedna černá skvrna.

Sekavec písečný
(*Cobitis taenia*)

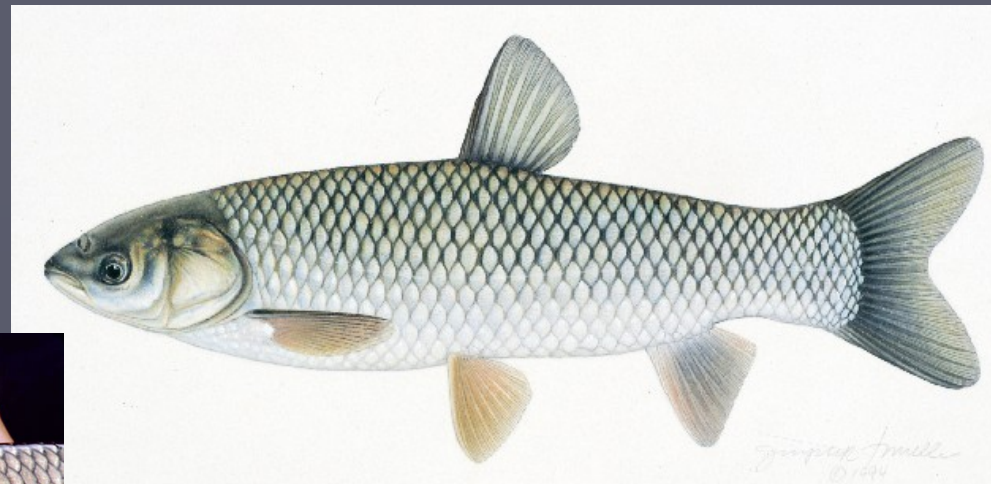


3 páry vousků, hlava z boků
zploštělá, na bázi ocasní ploutve
2 skvrny (někdy splývají v jednu),
horní a dolní strana kořene ocasu
s kožovitým lemem.

Sekavčík horský
(*Sabanejewia aurata*)

amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*)

Malá koncová ústa široká, vs tloušť
hlava rovně v trup, oči po stranách hlavy
krátké základny A a D, bez kýlu

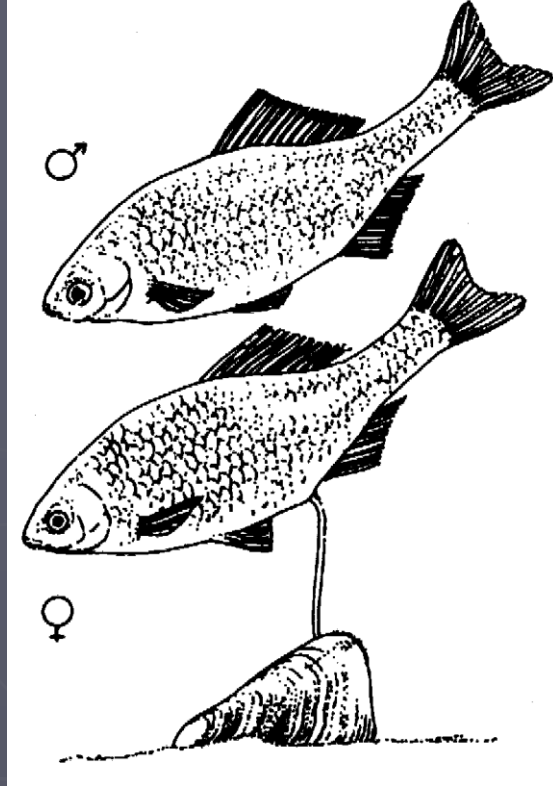


ostroretka stěhovavá (*Chondrostoma nasus*)

štěrbinová spodní ústa, mladí lehký oblouk
C vykrojená, v A jen 10-11 paprsků



hořavka duhová (*Rhodeus sericeus*)



vysoké tělo, tmavý pruh od ocasu, neúplná postr.č.
ostrakofilní druh