



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



### Fauna obratlovců ČR (+SR)

#### 1. Úvod

geomorfologická, hydrologická a vegetační charakteristika,  
ohrožení a ochrana

#### 2. Mihule a ryby I



mihule; jeseteři, kostnatí - holobřiší, bezostní, máloostní - kaprovití, pakaprovcovití

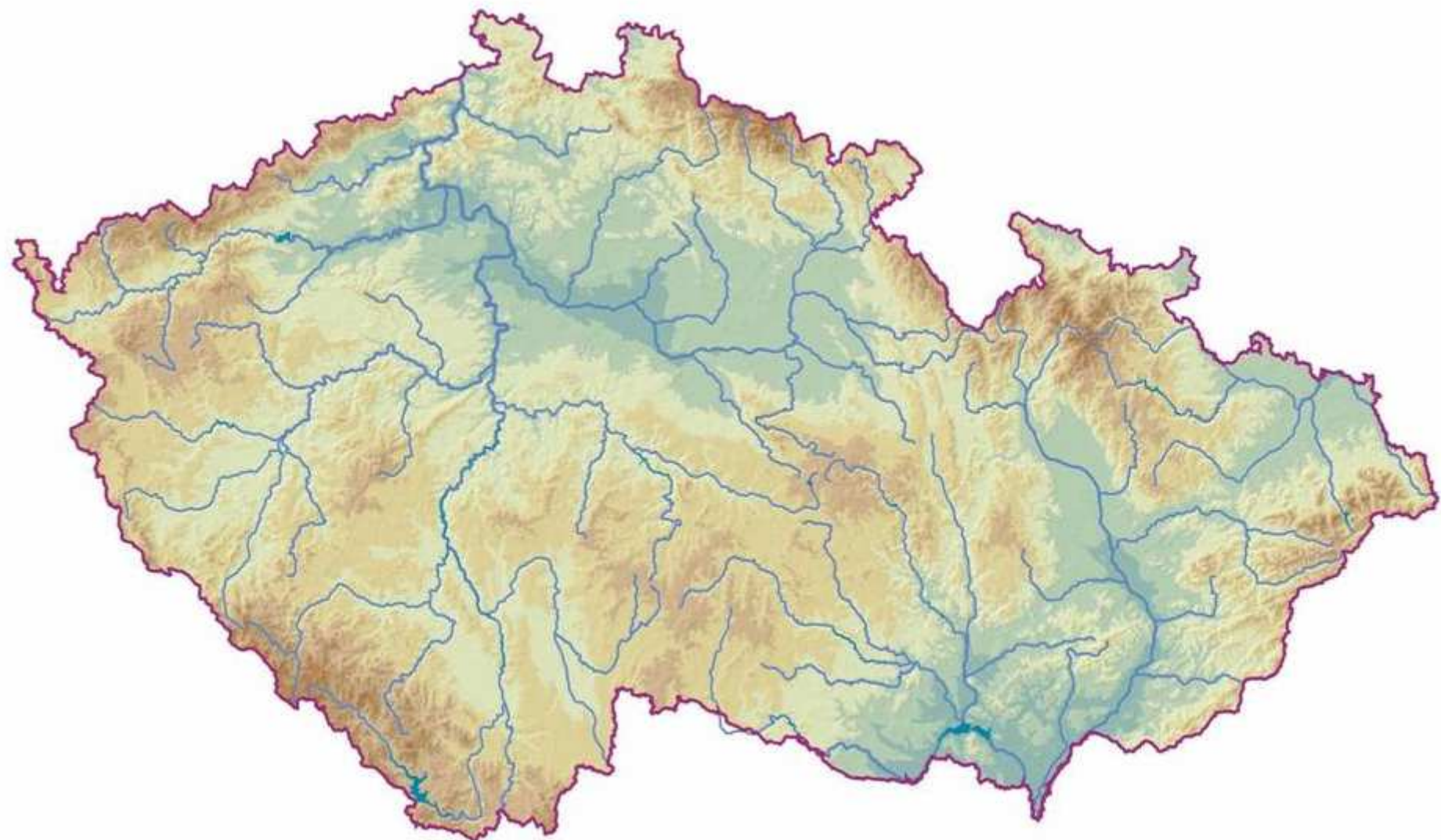


INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

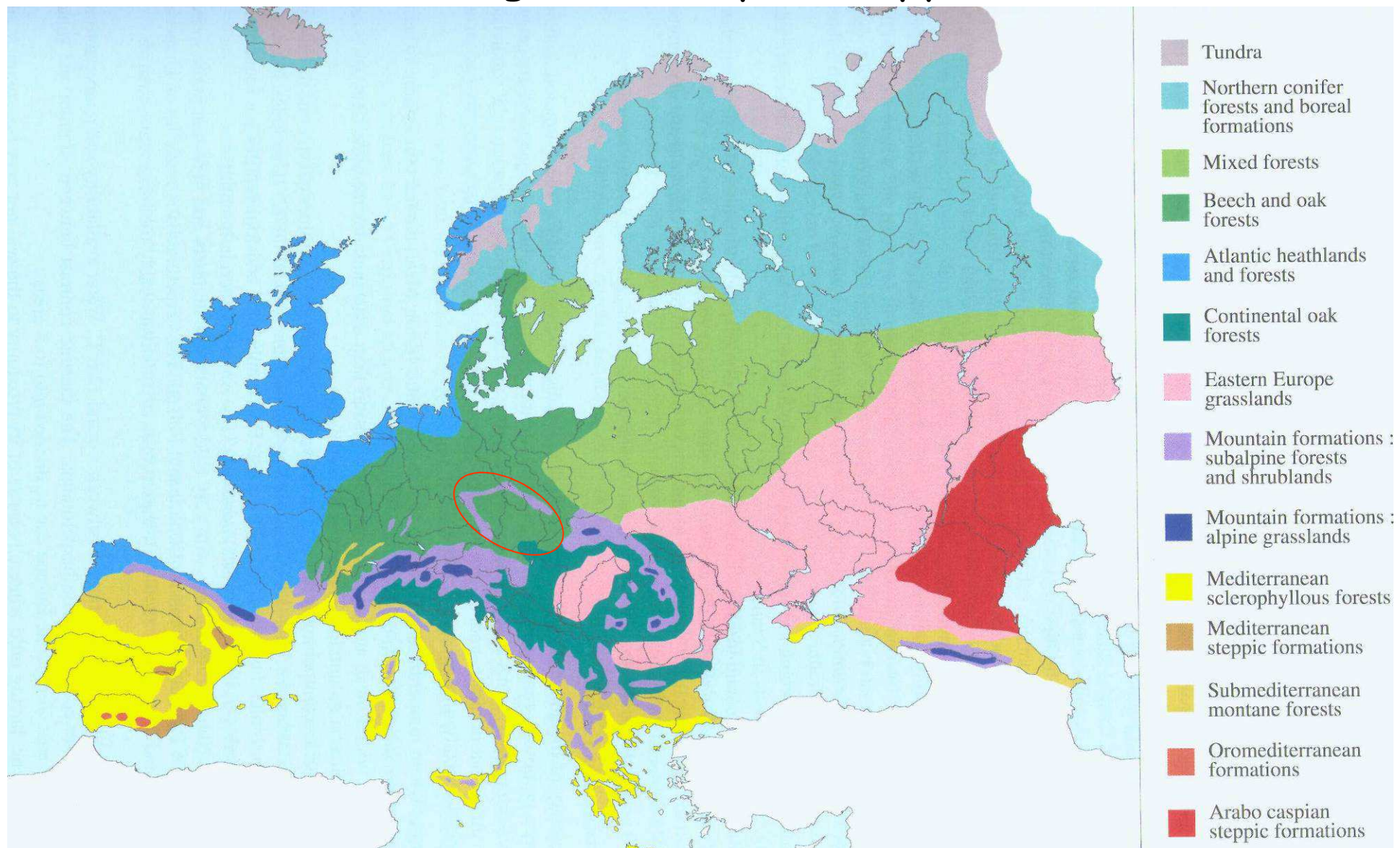
# Fauna obratlovců ČR a SR

## 1. Úvod

# Zeměpisná mapa České republiky



# Vegetační mapa Evropy



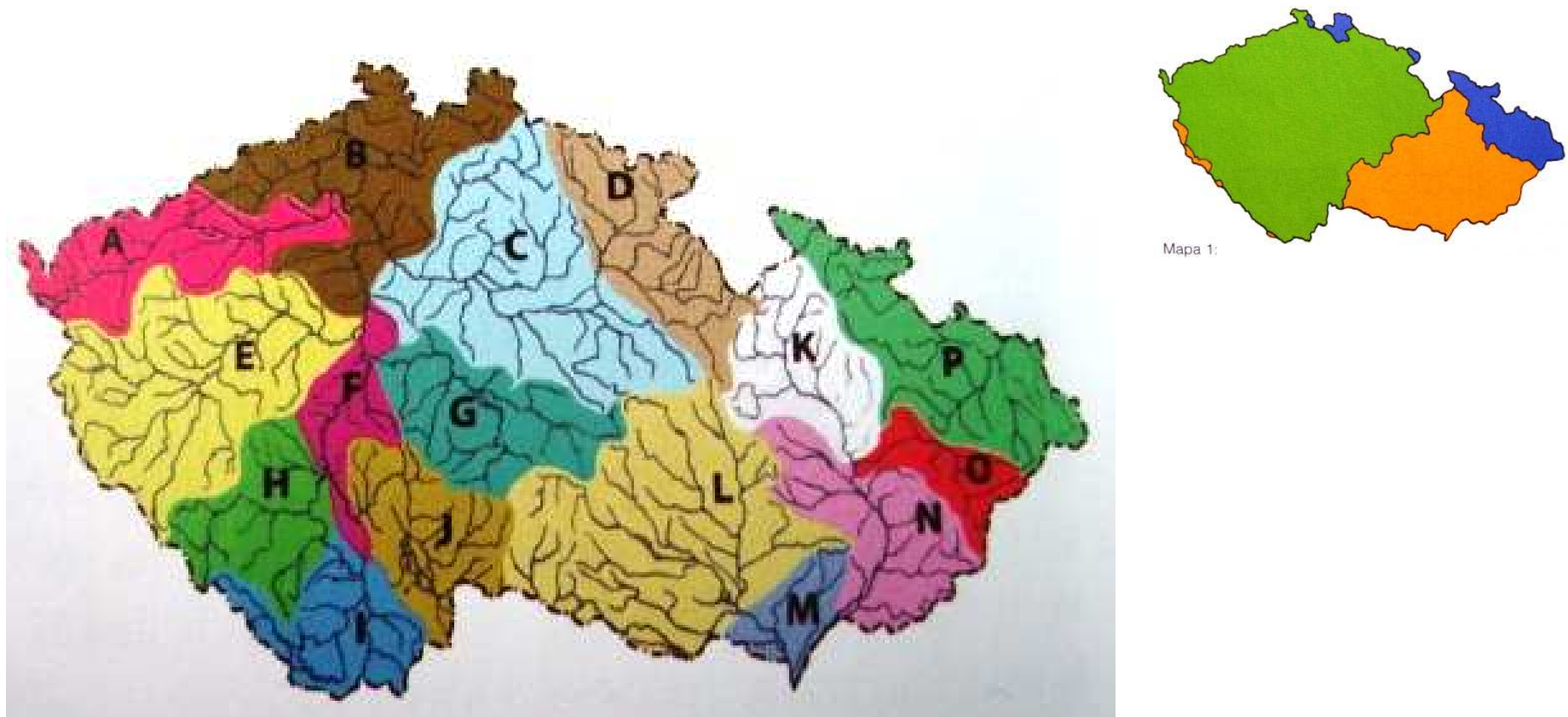
## Hydrologická poloha ČR (úmoří)



■ Severní moře ■ Černé moře ■ Baltské moře

Hanel & Lusk 2005

# Hydrologické celky ČR (povodí)

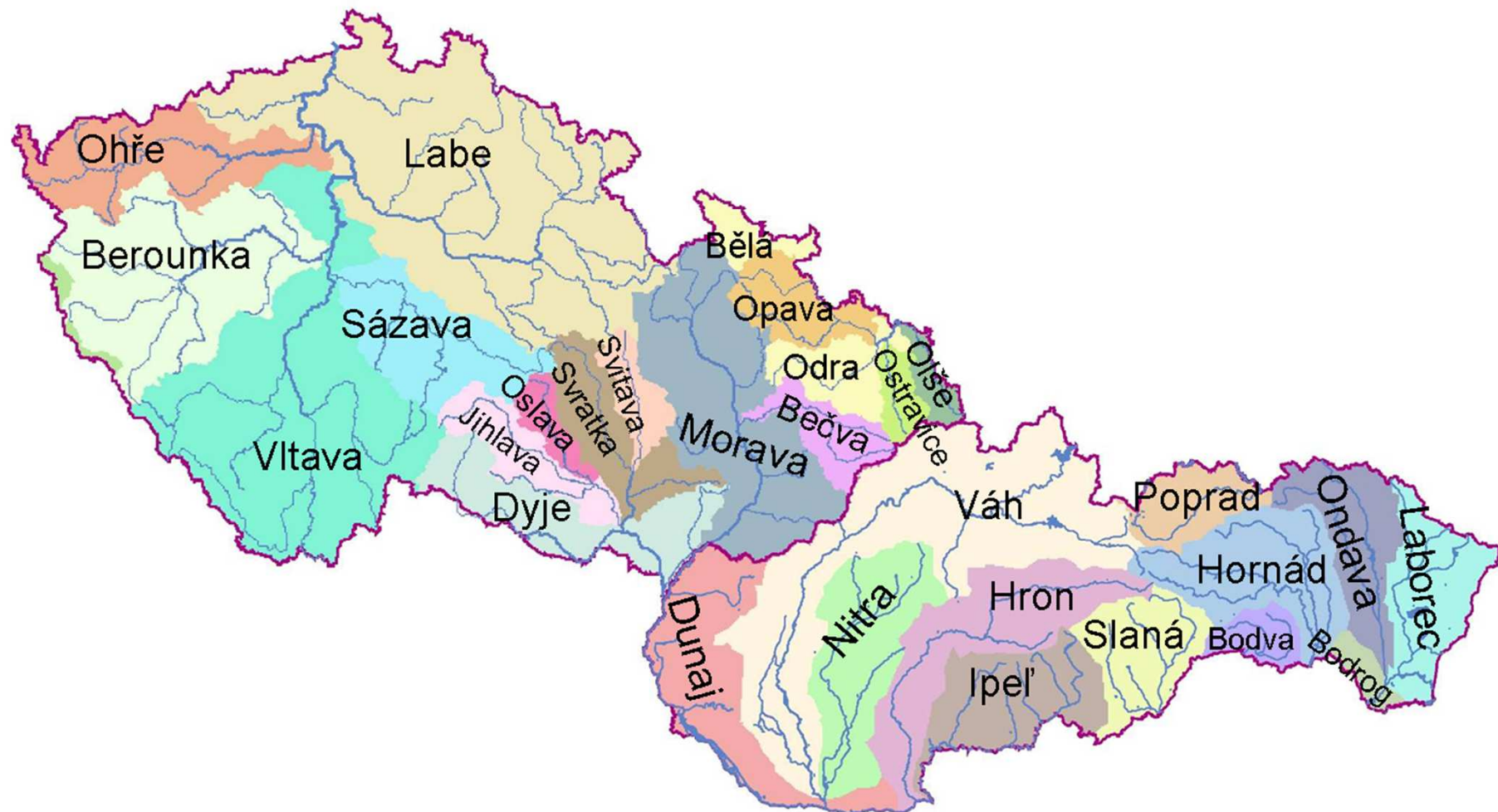


Mapa 1:

A - Ohře	F - dol. Vltava	K - hor. Morava
B - dol. Labe	G - Sázava	L - hor. Dyje+Svratka
C - stř. Labe	H - Otava	M - dol. Morava + Dyje
D - hor. Labe	I - hor. Vltava	N - stř. Morava
E - Berounka	J - Lužnice	O - Bečva
		P - Odra

Hanel & Lusk 2005

# Mapa povodí ČR a SR



# Ohrožení a ochrana

---

Plesník et al., 2004: Červený seznam obratlovců z území ČR,  
ČS a IUCN Příroda, Praha, 22;  
2012.1. IUCN Red List of Threatened Species ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org))

---

EX	Extinct	Vyhynulý
EW	Extinct in the wild	Vyhynulý nebo vyhubený ve volné přírodě
RE	Regionally extinct	Regionálně vymizelý
CR	Critically endangered	Kriticky ohrožený
EN	Endangered	Ohrožený
VU	Vulnerable	Zranitelný
NT	Near threatened	Téměř ohrožený
LC	Least concern	Málo dotčený
DD	Data deficient	Nedostatečné údaje
NE	Not evaluated	Nevyhodnocený

---

Vyhláška č. 395/1992, resp. 175/2006, zákon č. 114/1992, o ochraně  
přírody a krajiny

---

KO	kriticky ohrožený
SO	silně ohrožený
O	ohrožený

---

**185**

**V Y H L Á Š K A**

**Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky**

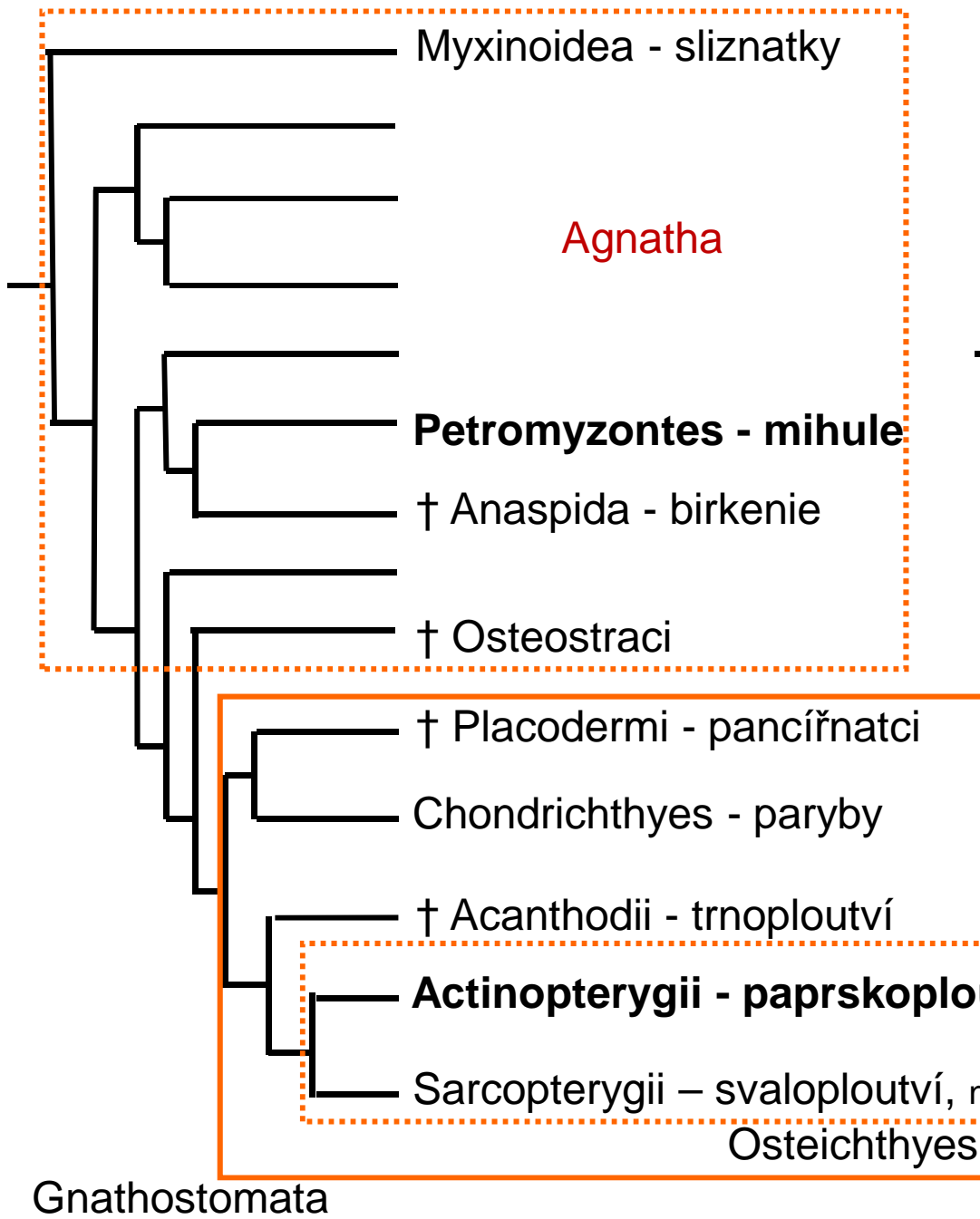
zo 17. marca 2006,

**ktorou sa vykonáva zákon č. 139/2002 Z. z. o rybárstve  
v znení neskorších predpisov**

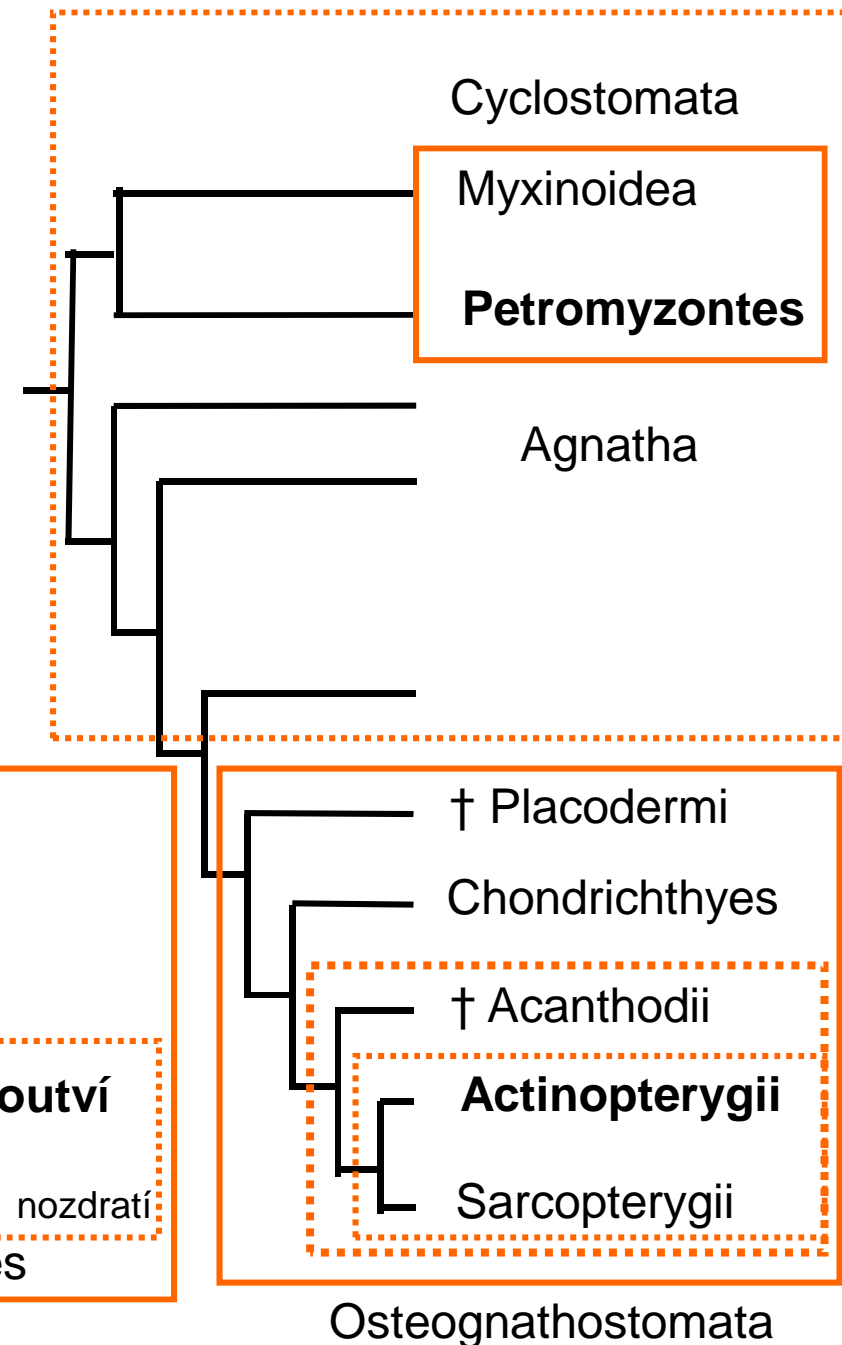
Fauna obratlovců ČR (+SR)

## 2. Mihule a ryby I

## CRANIATA - lebečnatci



## VERTEBRATA - obratlovci



## **Petromyzontes - mihule**

### **Petromyzontidae - mihulovití**

*Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758 - mihule mořská, RE/**LCo**/-

*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) - mihule ukrajinská, CR/**LC-**/KO

*Eudontomyzon danfordi* Regan, 1911 - mihule karpatská, -/**LCo**/-

*Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758) - mihule říční, RE/**LCo**/-

*Lampetra planeri* (Bloch, 1784) - mihule potoční, EN/**LCo**/KO(O)

---

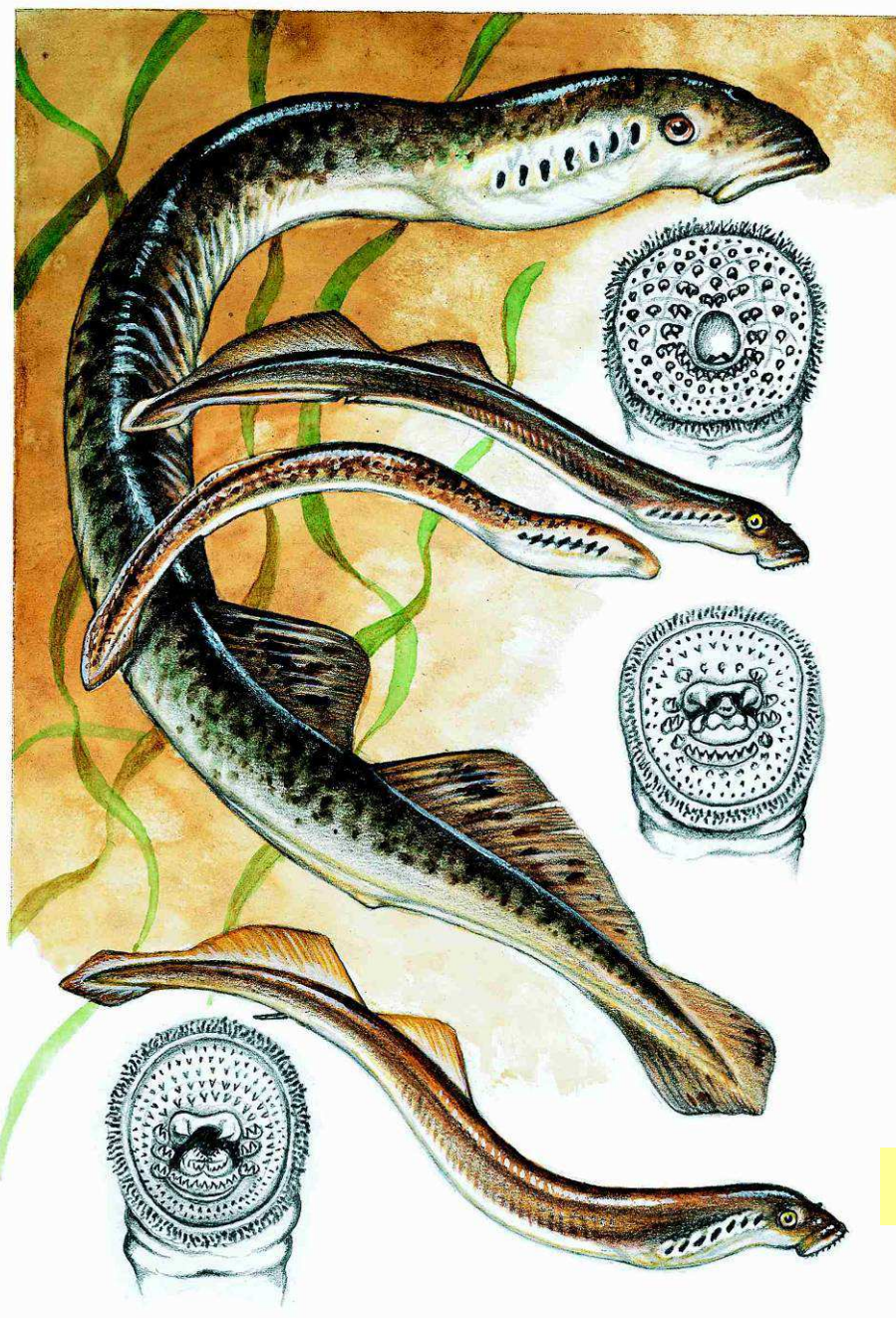
*E. vladykovi* Oliva & Zanandrea, 1959 - mihule Vladykova, (CR)/**(LC-)**/(KO),  
je synonymem *E. mariae*

*E. gracilis* (Kux, 1965) - mihule drobná  
je synonymem *E. danfordi*

- jen SR
- introdukce

ČS ČR/**svět IUCN**/ Vyhl. 395/1992  
Trend: +, 0, -

**Kottelat, M. and J. Freyhof** 2007  
Handbook of European freshwater  
fishes. Publications Kottelat, Cornol,  
Switzerland. 646 p



*Petromyzon marinus* - mihule mořská



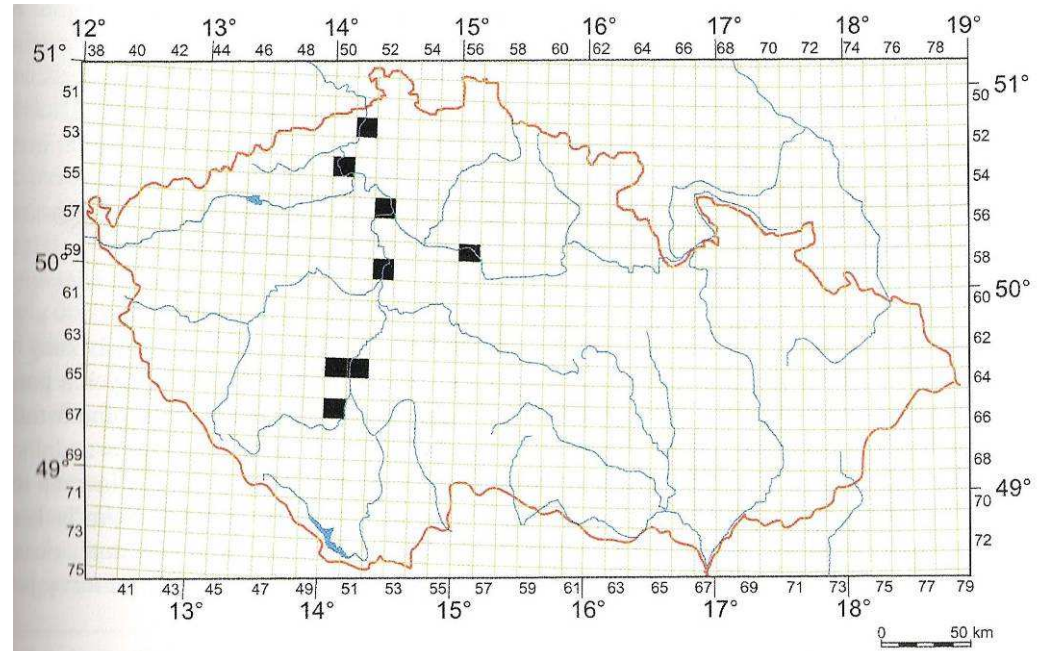
*Eudontomyzon mariae* - mihule ukrajinská  
podle: Maria Ivanovová - Bergová,  
manželka Lva Semjonoviče Berga (1876-1950)

*E. vladykovi* Oliva & Zanandrea, 1959 -  
mihule Vladylkova

Vadim Dimitrijevič Vladylkov (1898 Charkov -  
1984), 1921-1925 RNDr. - UK Praha

*Eudontomyzon danfordi* - mihule karpatská

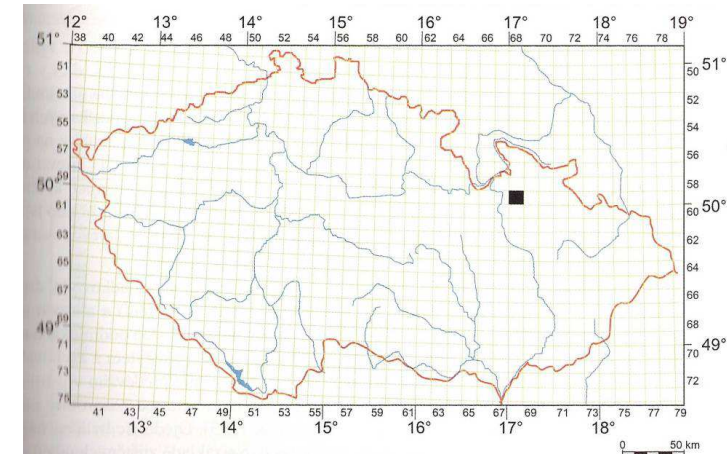
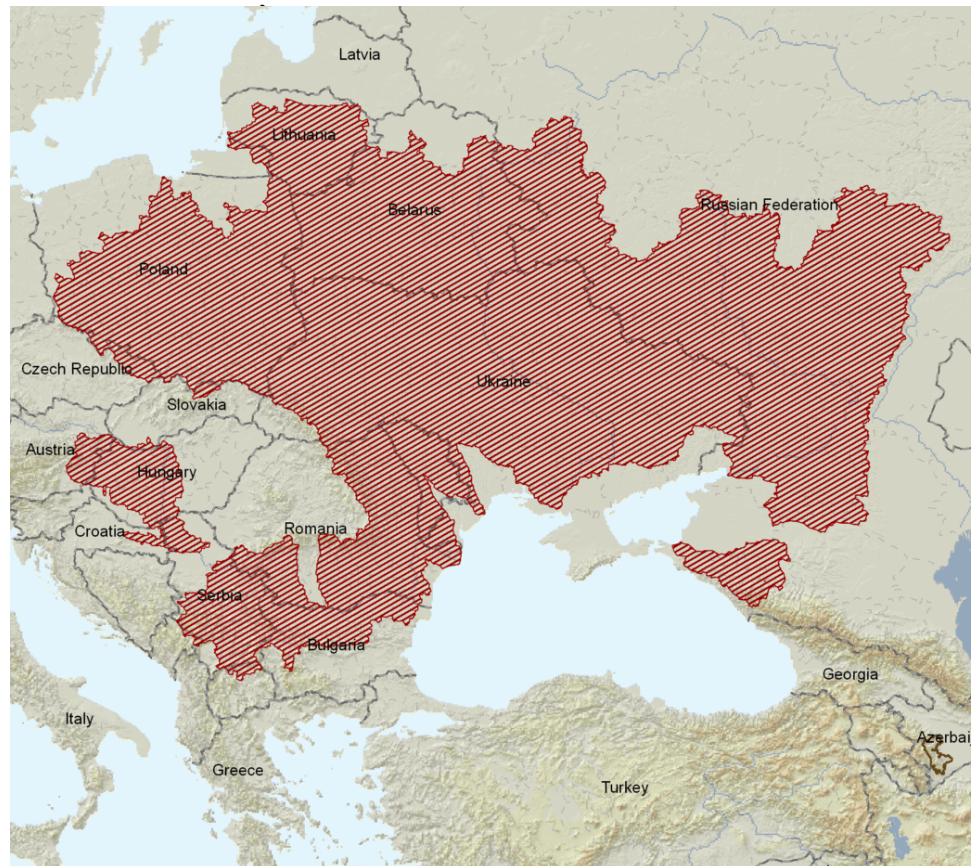
## *Petromyzon marinus* - mihule mořská



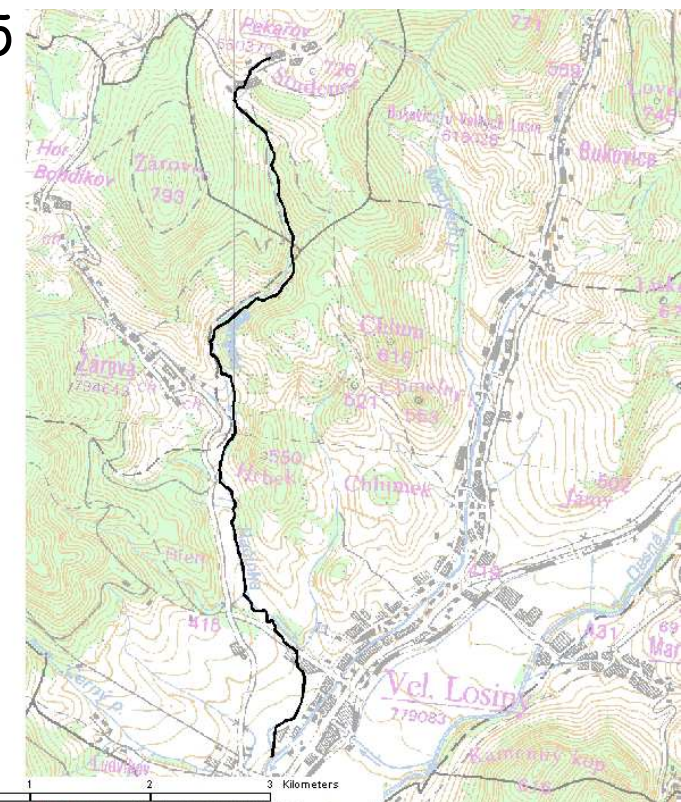
V posledních letech: D-Bad Schandau u Hřenska  
Poslední: 1902 - Labe u Děčína

1857-1902

## *Eudontomyzon mariae* - mihule



1968-2005



potok Račinka u Velkých Losin (okr. Šumperk)

1968-Kux, od 1995-Hanel, 1998-16 larev/ha, 2005-45  
larev, 2006-327 larev/ha - elektrolov

## *Eudontomyzon mariae* - mihule ukrajinská

Holčík, J. & C.B. Renaud, 1986: *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931). p. 165-185. In J. Holčík (ed.) The Freshwater fishes of Europe. Vol.1, Part I, Petromyzontiformes.



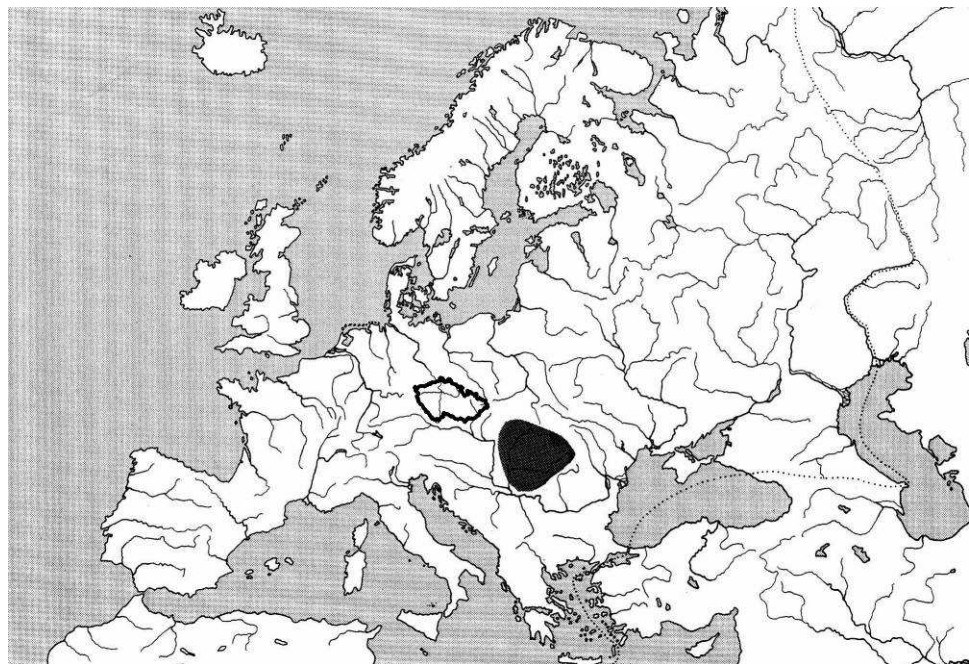
*Folia Zool.* – 55(3): 282–286 (2006)

---

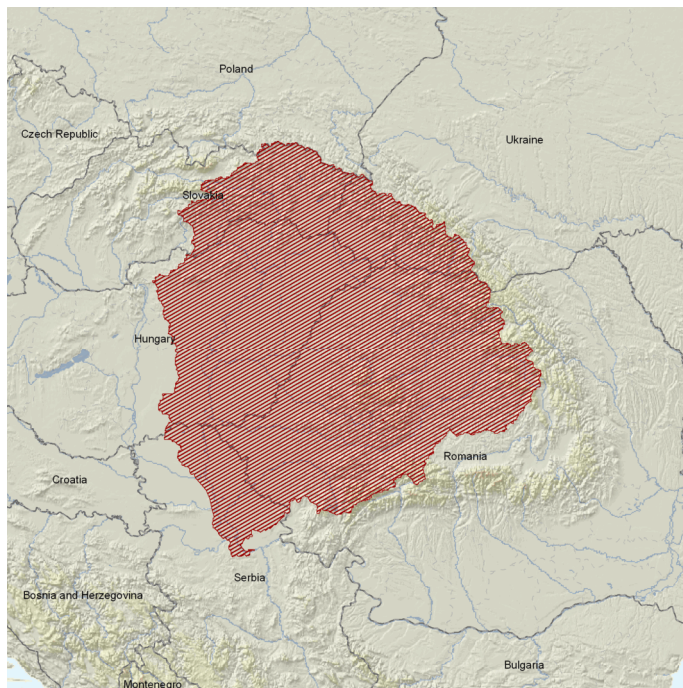
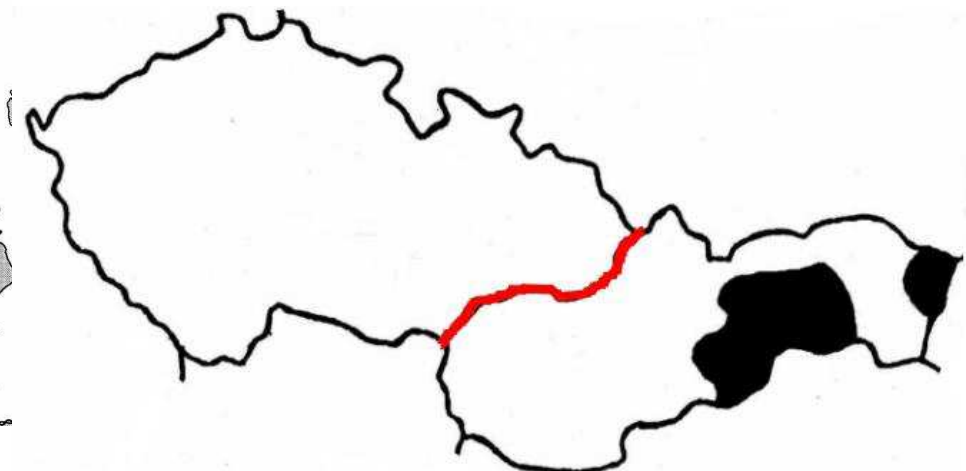
### New data on the geographic distribution and ecology of the Ukrainian brook lamprey, *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)

Boris A. LEVIN<sup>1,2</sup> and Juraj HOLČÍK<sup>3</sup>

Hanel L. & Lusk S., 2006: Dlouhodobé sledování mihule ukrajinské (*Eudontomyzon mariae*) v Račím potoku (1998-2006). Biodiverzita ichtyofauny České republiky (VI):45-49



*Eudontomyzon danfordi* – mihule karpatská



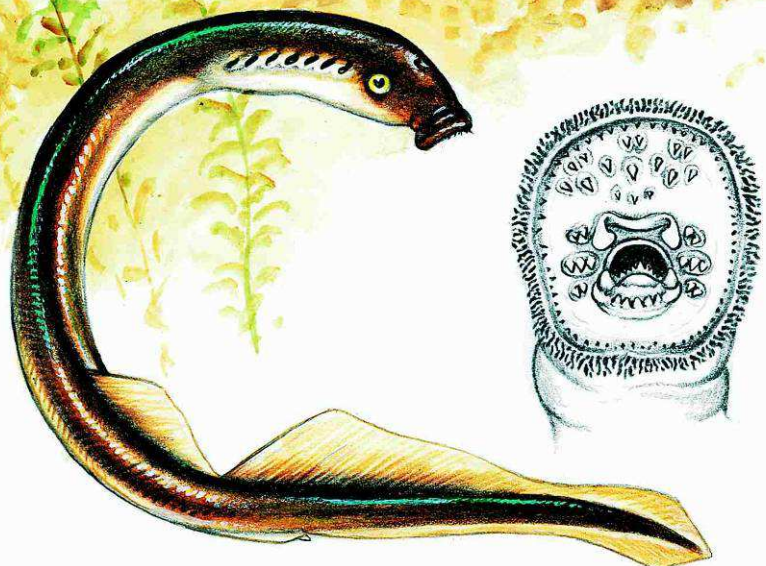
Renaud C. B. & Holčík J., 1988: *Lampetra (Eudontomyzon) gracilis*, a synonym of *Eudontomyzon danfordi*. Environmental Biology of Fishes, 23 (1-2): 127-130

Evidence is presented which suggests that the nonparasitic lamprey, *Lampetra (Eudontomyzon) gracilis* Kux, 1965, is conspecific with the parasitic lamprey *Eudontomyzon danfordi* Regan, 1911. The diagnostic characters of the holotype and of the non-type material of *E. gracilis* are features found in *E. danfordi* specimens in their second and final year of adult life, thereby making the former a junior synonym of the latter.

*Lampetra planeri* - mihule potoční (minoha, juv)

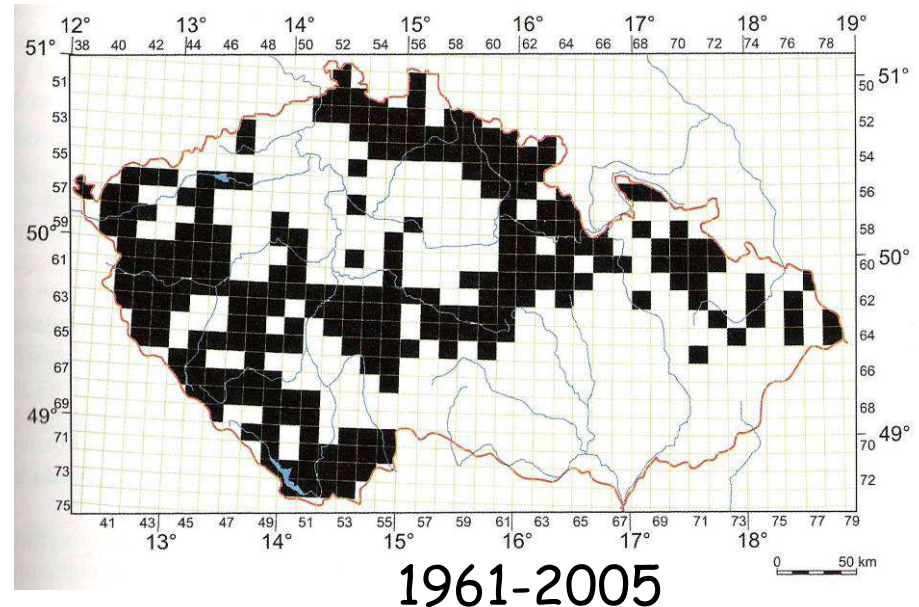
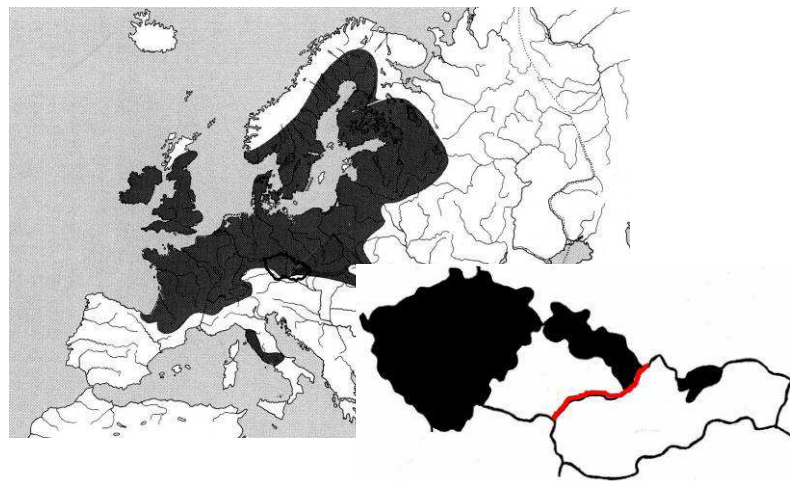


*Lampetra planeri* - mihule potoční



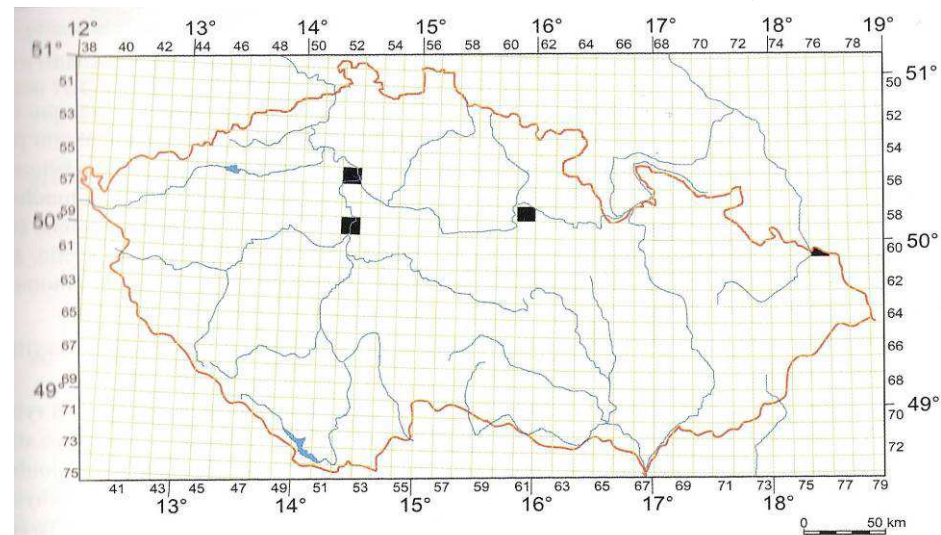
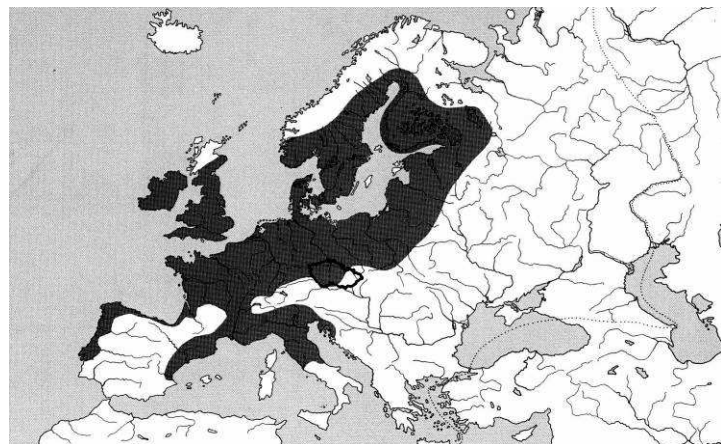
*Lampetra fluviatilis* - mihule říční

## *Lampetra planeri* - mihule potoční



400 event. lokalit v ČR; v povodí Labe a Odry (98% lokalit); v povodí Moravy (2%) jen izolované populace, před 1969 v povodí Moravy (Maršovský potok v povodí Jihlavy), 90. léta 20 st. – Bušínský potok a Morava u Bludova; dnes povodí horní Moravy od Rudy na Moravě po soutok s Desnou a v dolní Desné. Početnost larev v ČR: 311-7067 ks/ha, bioindikátor čistoty

## *Lampetra fluviatilis* - mihule říční



Lflu: kdysi Labe, dnes v D-Bad Schandau u Hřenska, event. Praha a Mělník (do 1879), Divoká Orlice (1872), Odra u Bohumína (1785)

## Recept z knížky dr. Jiřího Handsche - Labské rybářství v Čechách a Míšeňsku z 16. století

**Mihule mořská.** Živá se polije krétským vínem, ve kterém se utopí. Pro úsporu lze použít i obyčejné víno. Pak se zařízne a do vína se zachytí krev. Nakrájí se na kusy a uvaří se ve vodě. Do směsi vína a krve se přidá skořice, hřebíček, zázvor, malé hrozinky, mandle a celý pepř. Vše se svaří. Vařená ryba se vloží do omáčky a ještě jednou se povaří. Může se nechat týden uležet. Takto připravena přichází mihule mořská na stůl velmožů.

**Mihule říční.** Čerstvá se uvaří ve slané vodě. Připravuje se s omáčkou z vína, cukru, skořice, malých hrozinek, hřebíčku a zázvoru. Pro barvu se přidává třešňová štáva a k tomu několik kuliček pepře nebo škrob se šafránem. Uzená mihule říční se uvaří ve vodě a opeče na rožni.

**Mihule potoční** je méně chutná než mřenka. Vaří se ve slané vodě nebo se peče na másle.

Pokrmem z dušených mihulí se udusil v roce 1135 anglický král Jindřich I., aniž by po sobě zanechal legitimního mužského potomka, podruhé pak, když v roce 1153 stejným způsobem zemřel *Eustach z Boulogne*, syn krále Štěpána, který uchvátil Jindřichově dceři Matyldě anglickou korunu o niž se pak sváděly celé toto období vyčerpávající boje, jež ukončila až Eustachova smrt; anglickým králem se pak stal Matyldin syn Jindřich II.

## **Mihulovití (Petromyzontidae)**

**Mihule** obecně: Klaret Mihule = *Canellus* (Glosář, cca 1360), Hus **Myhule** (Hus-KázD.226.a, cca 1400), Stolní řád Petr ze Švamberka **Mihule a bryky** (1616), viz ANDRESKA 2009 a,b.

### • **Mihule mořská – *Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758**

Z původního tvaru **lampetra** se vyvinulo více zápisů, **lampreda** (poprvé 1471, Pavel Žídek, Správcovna), **Lampida** (1592, roudnický urbář), **Lampryda** (1598, Veleslavín, Nomenclator quadrilinguis) a **Lamrýda**, (1637, odhad majetku města Písku), ANDRESKA 2009 a,b. **Mihule mořská** [36, 117, 30]; **minoha mořská** [80]; **okatice** [56]; **Velká Lampryda** [56].

### • **Mihule říční – *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758)**

**Nejnok či najnok**, Rodovský Bavor, z Hustřan, Kuchařství (1591). Původ starogermaňské slovo Neunauge, tedy devítioký živočich. **Okatice** (1598, Veleslavín, Nomenclator quadrilinguis). **Mihule říční** [56, 36, 117, 46, 80, 30].

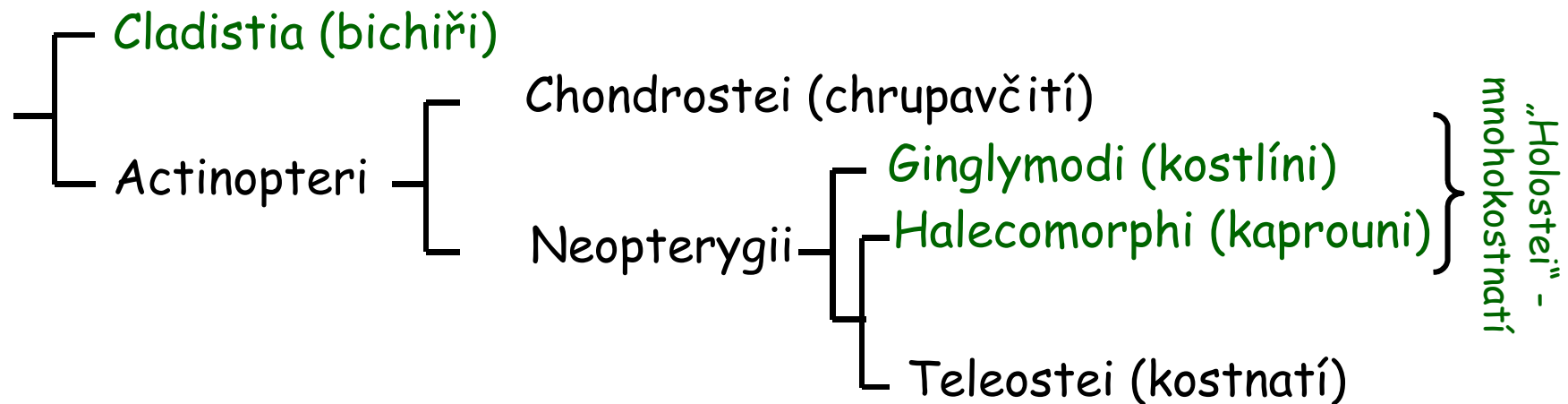
### • **Mihule potoční – *Lampetra planeri* (Bloch, 1784)**

**Mihule** – Pavel Severin, z Kapí hory, Kuchařství (1535), Rodovský Bavor, z Hustřan, Kuchařství (1591), viz ZÍBRT (1927), ANDRESKA (2009 a,b). **Mihule menší** [56, 36, 46, 80] **Mihule potoční** [36, 117, 46, 30].

### • **Mihule ukrajinská – *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)**

**Mihule ukrajinská** [30, 71].

# Actinopterygii - paprskoploutví



**Actinopterygii** - Paprskoploutví  
**Chondrostei** - Chrupavčití  
**Acipenseriformes** - Jeseteři

**Acipenseridae - jeseterovití**

*Huso huso* (Linnaeus, 1758) - vyza velká, RE/**CR**/-

*Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828 - jeseter hladký, -/**CR**/-

*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 - jeseter malý, CR(NE)/**VU**/-

*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt, 1833 - jeseter ruský, -/**CR**/-

*Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 - jeseter velký, RE/**CR**/-

*Acipenserstellatus* Pallas, 1811 - jeseter hvězdnatý, -/**CR**/-

*Acipenser baerii* Brandt, 1869 - jeseter sibiřský, -/**EN**/-

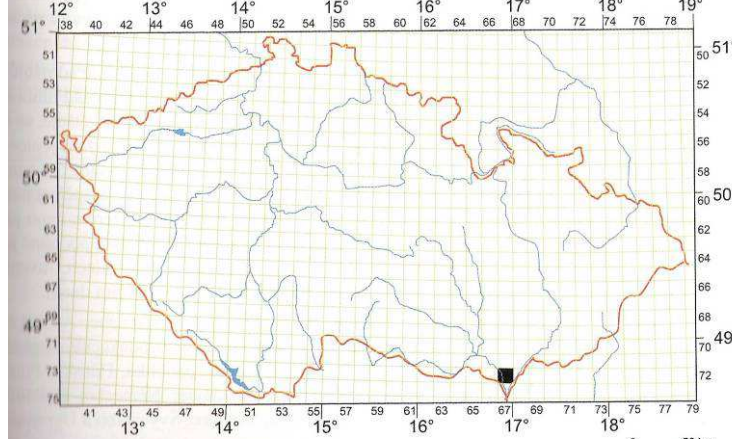
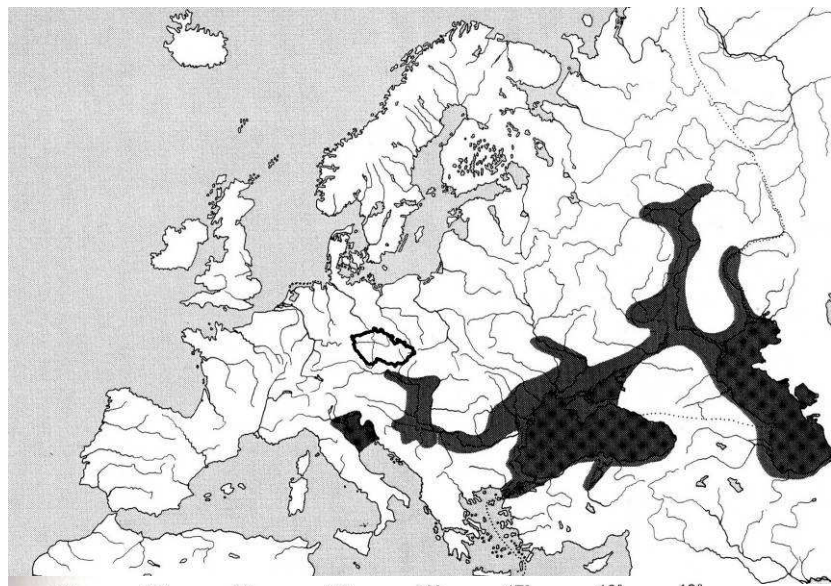
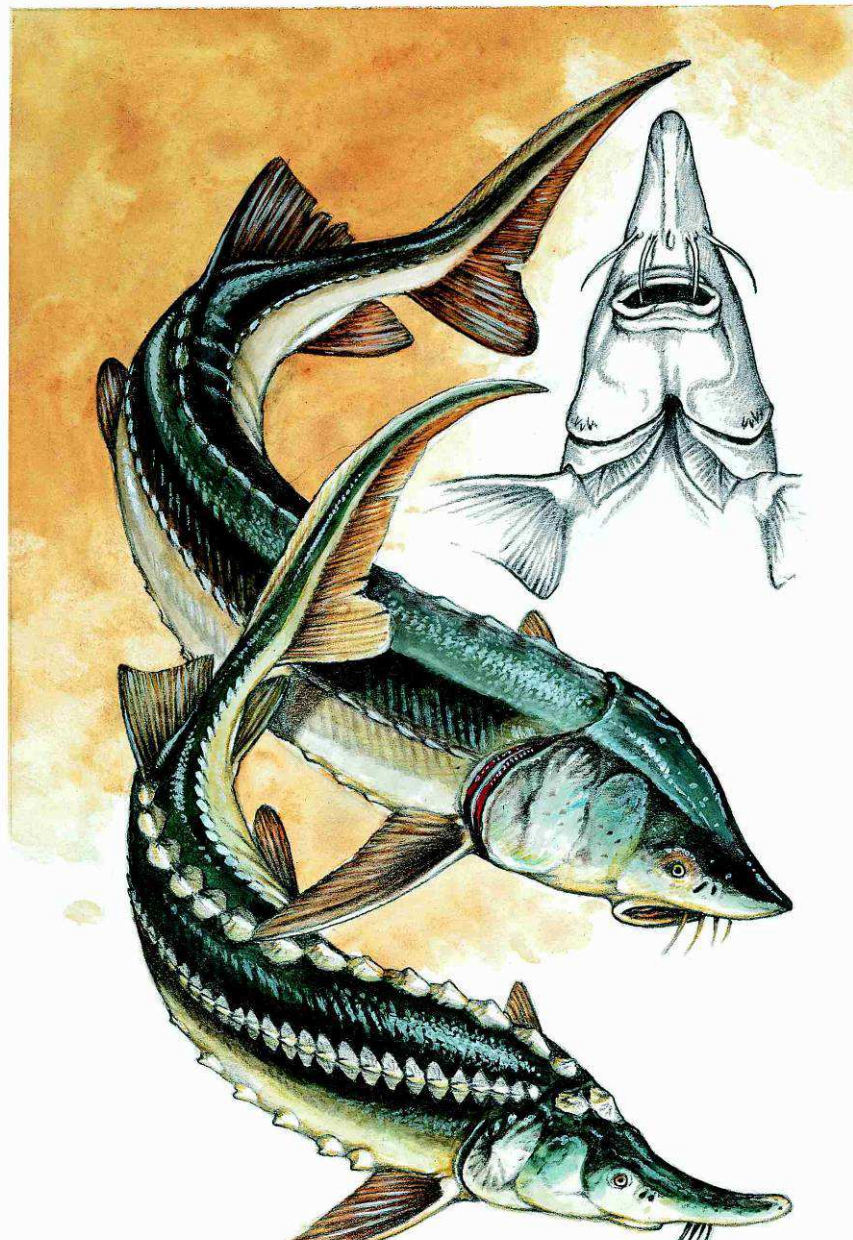
**Polyodontidae - veslonosovití**

*Polyodon spathula* (Walbaum, 1792) - veslonos americký, -/**VUo**/-

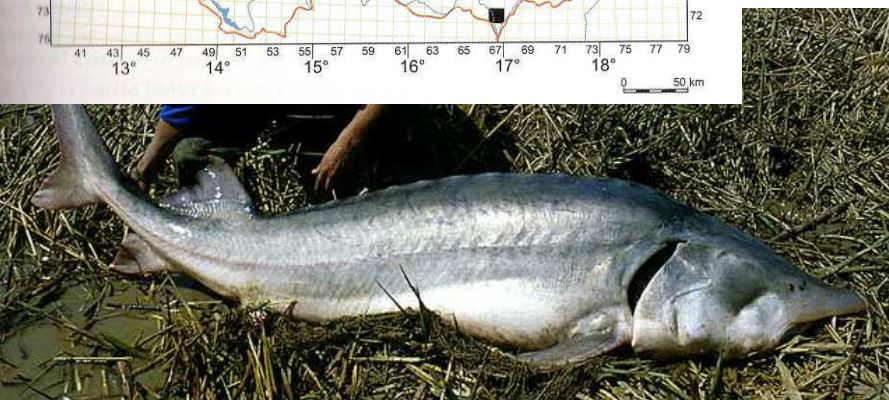
- jen SR
- introdukce

ČS ČR / **IUCN** / Vyhl. 395(176)  
Trend: +, 0, -

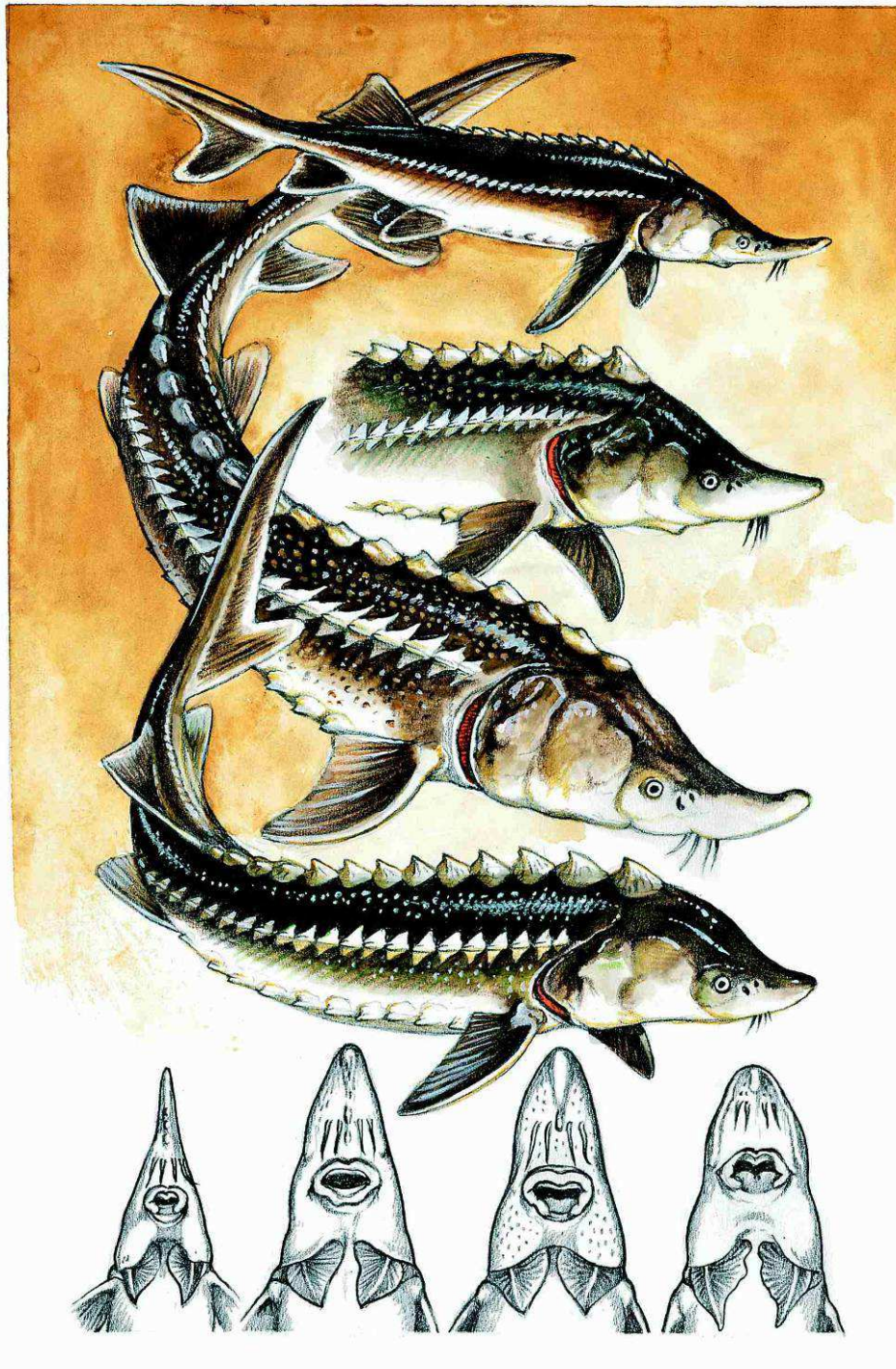
*Huso huso* (Linnaeus, 1758) - vyza velká



1916



Morava u Lanžhota (1916?), v SR - Dunaj, poslední 1926 - u Štúrova, chov Mydlovary



*Acipenser ruthenus* - jeseter malý



*Acipenser nudiventris* - jeseter hladký



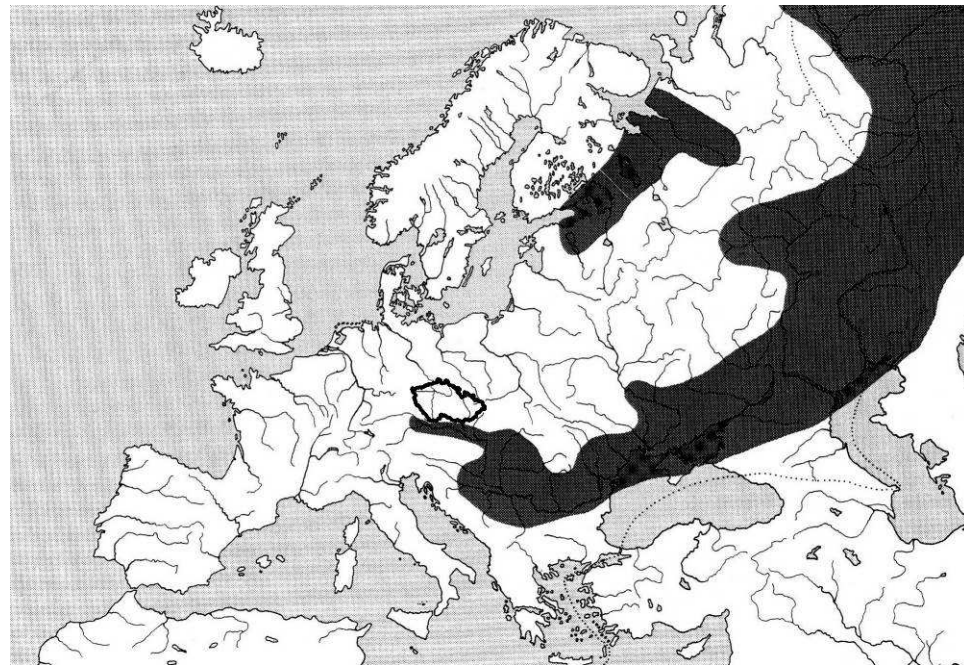
Anud - jen SR v minulosti, Dunaj do 2. poloviny 19. stol  
- po Bratislavu, tažný

*Acipenser sturio* - jeseter velký

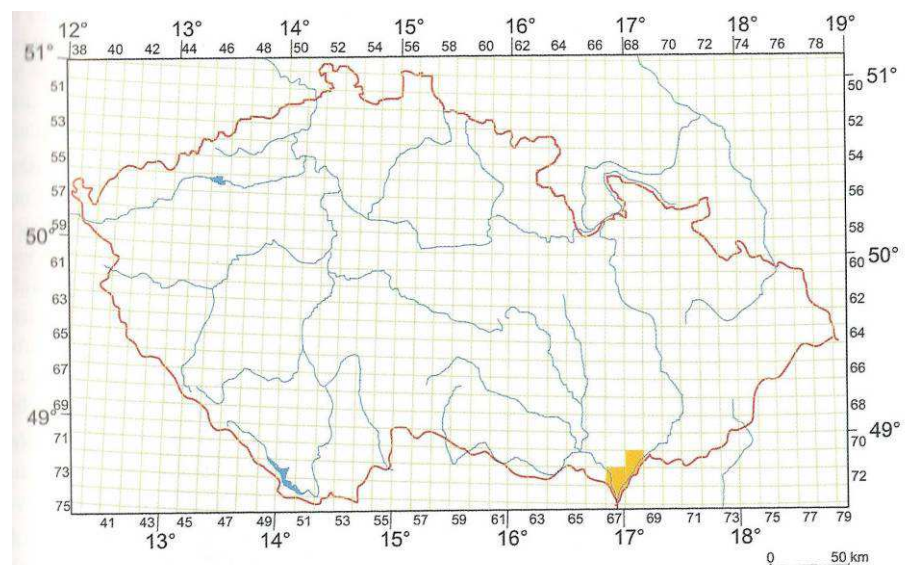


*Acipenser gueldenstaedtii* - jeseter ruský  
*güldenstädtii*

## *Acipenser ruthenus* - jeseter malý



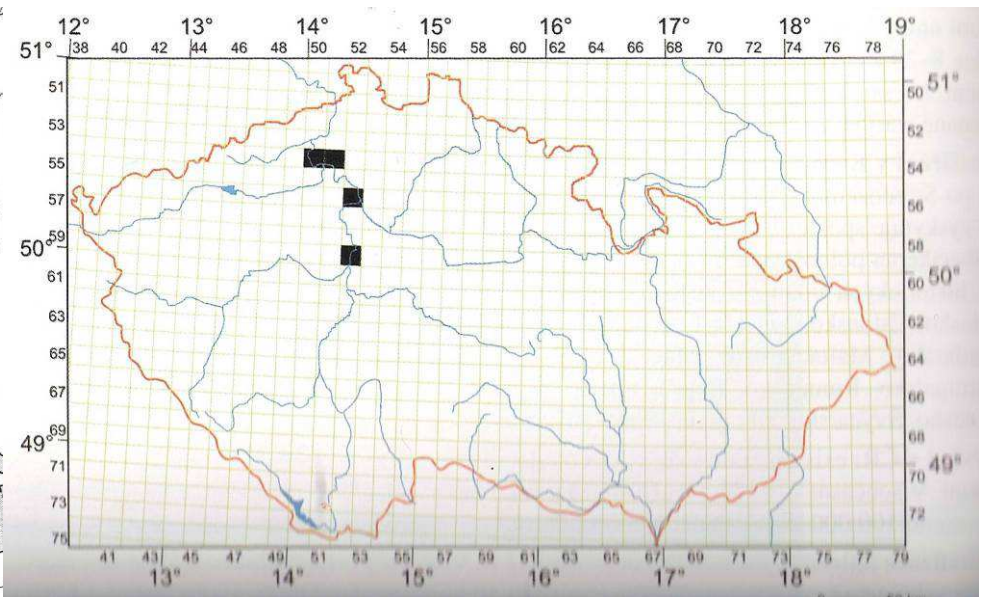
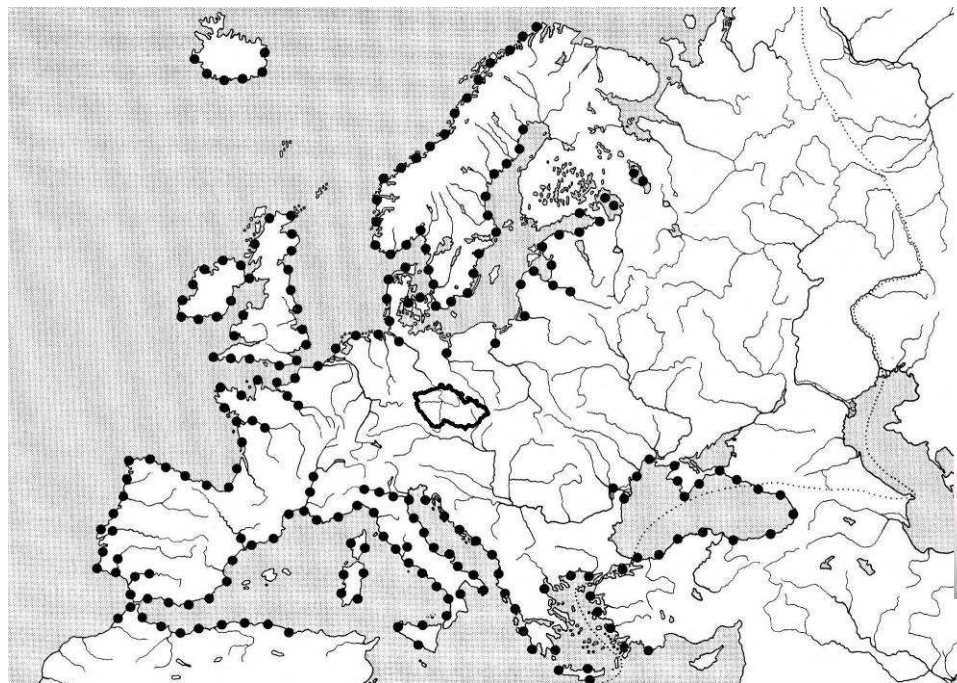
Možnost záměny s bestřem =  
**beluga+stěrlat'** (vyza x jeseter  
malý), v ČR chybí doklad



1990-2005

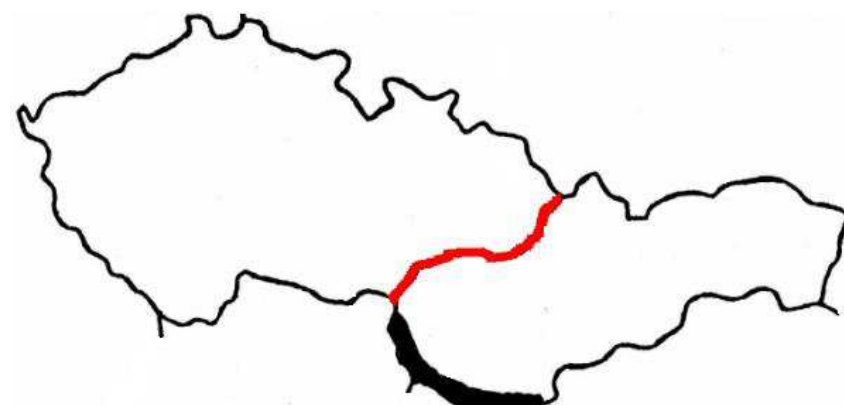
## *Acipenser sturio* - jeseter velký

1858-1870

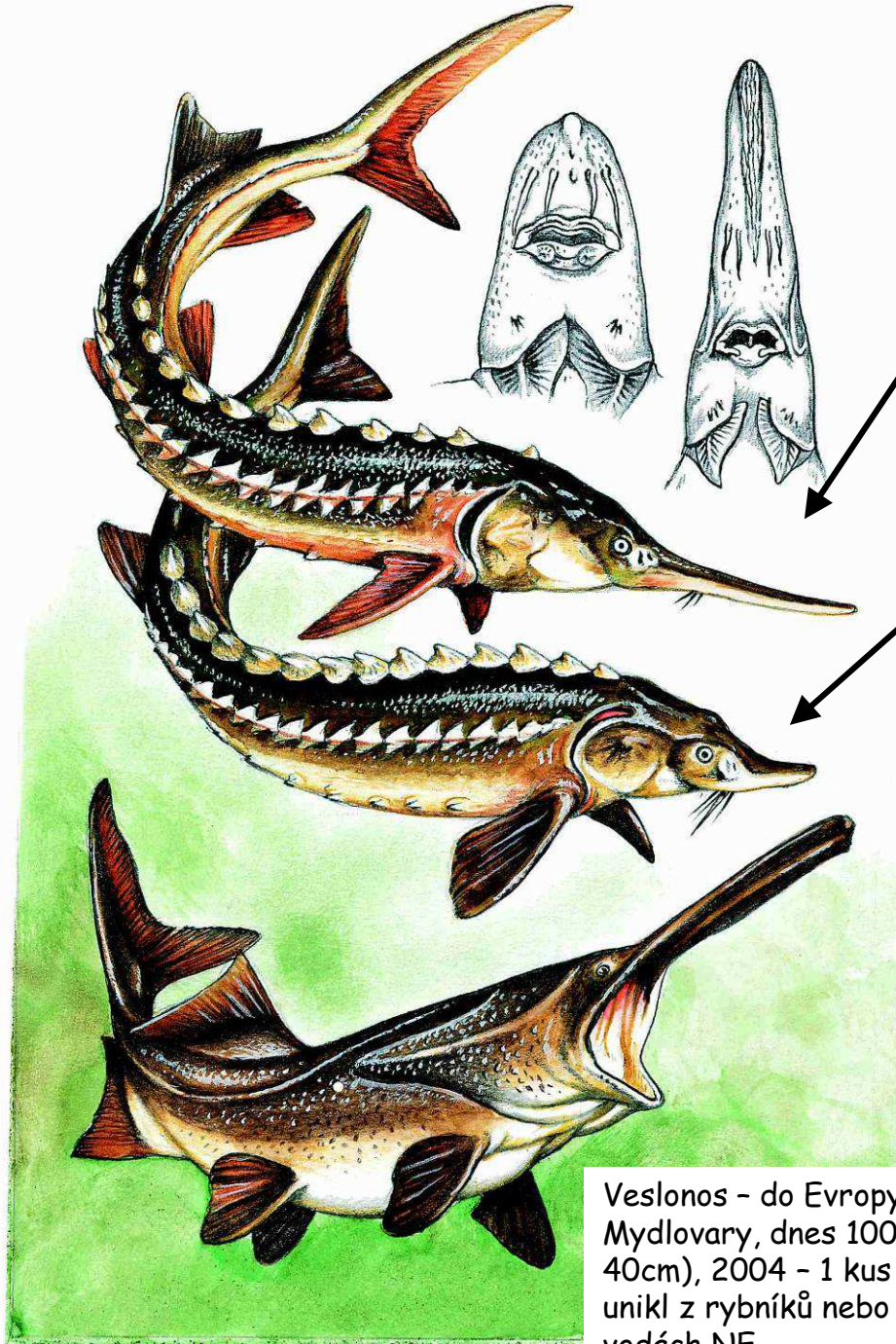


Labe, Odra - 19. století, Vltava - Praha, Labe - 1872 v povodí  
Labe uloveno cca 100 ks), Mělník, Litoměřice, Odra u  
Bohumína (1856)), Poslední 1903 - Labe, Prostřední Labe  
Litoměřice;  
1996 z Ruska jikry (akvakultura v Mydlovarech).

## *Acipenser gueldenstaedtii* - jeseter ruský



Jen SR Dunaj a slovenská Morava, netažná  
forma, dodnes, ale poslední doklad 1987 -  
Dunaj - Bratislava



*Acipenser stellatus* - jeseter



Jen SR Dunaj - poslední u Komárna 1926

*Acipenser baerii* - jeseter sibiřský

Jen v akvakulturách (ČR i SR)

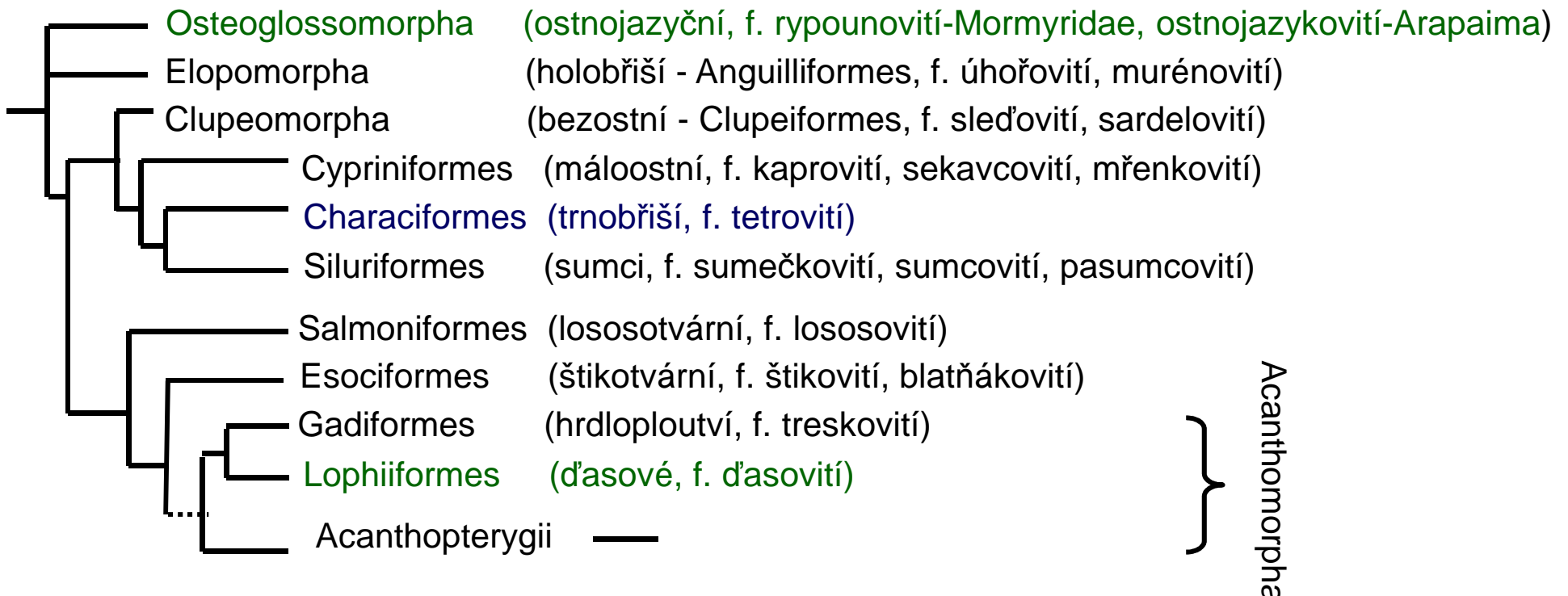
### Polyodontidae - veslonosovití

*Polyodon spathula* - veslonos americký



Veslonos - do Evropy 1970 z Ruska (původ Mississippi), do ČR 1995 z Ruska a USA - Mydlovary, dnes 100 ks juvenilů 5-10 kg; dovoz 10 ks do SR v 1993 z Maďarska (do 40cm), 2004 - 1 kus Hrušovská zdrž Dunaje u Čunova - splaven z horního Dunaje, kam unikl z rybníků nebo byl ilegálně vypuštěn (Rakousko nebo Německo); ve volných vodách NE

# Teleostei - kostnatí



# Acanthopterygii



## **Teleostei - Kostnatí**

ELOPOMORPHA

Anguilliformes - Holobřiší

### **Anguillidae - úhořovití**

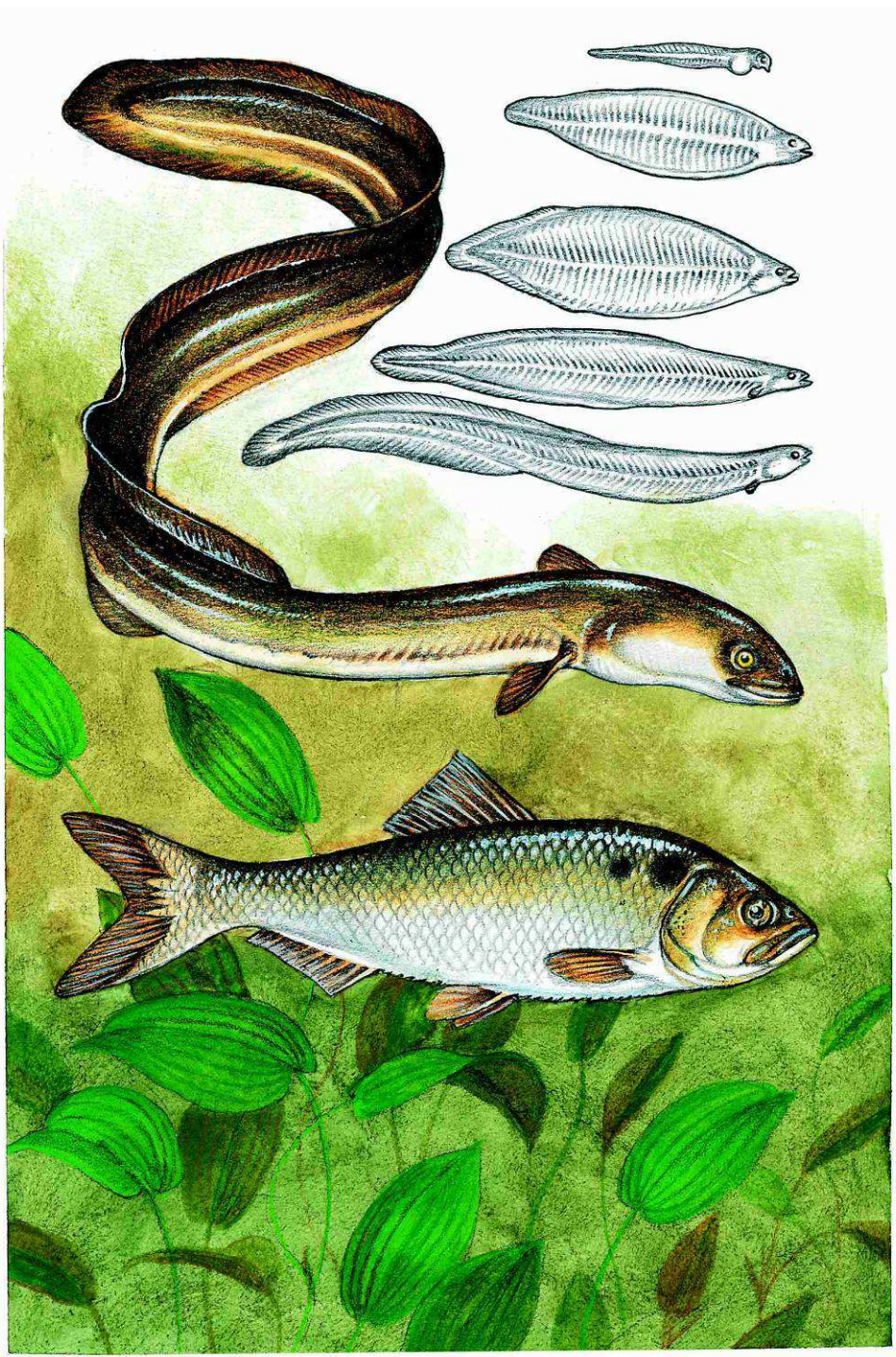
*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) - úhoř říční, NT

CLUPEOMORPHA

Clupeiformes - Bezostní

### **Clupeidae - sled'ovití**

*Alosa alosa* (Linnaeus, 1758) - placka pomořanská, RE, DD



## Anguilliformes - Holobřiší

### Anguillidae - úhořovití

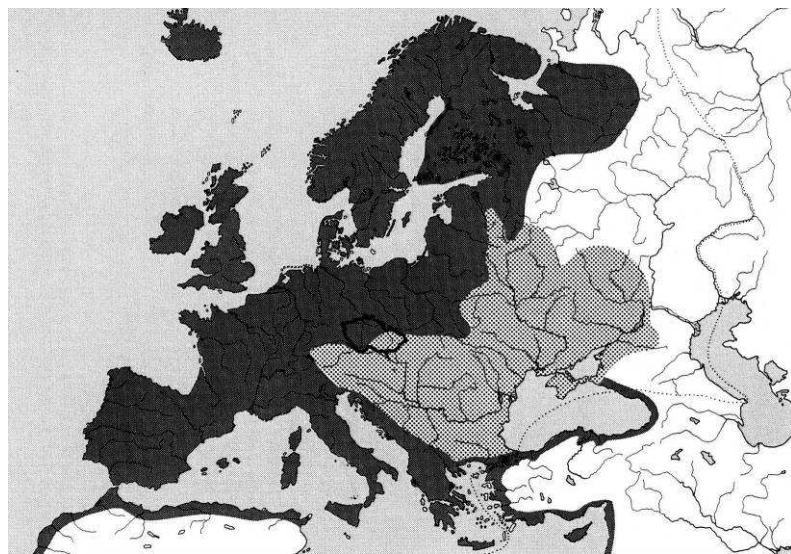
*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)  
- úhoř říční

## Clupeiformes - Bezostní

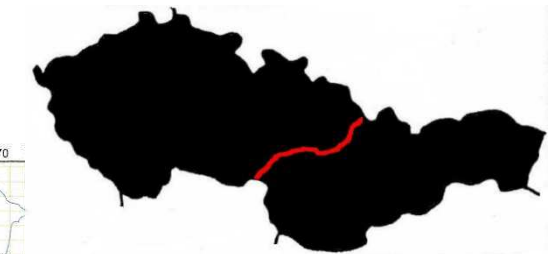
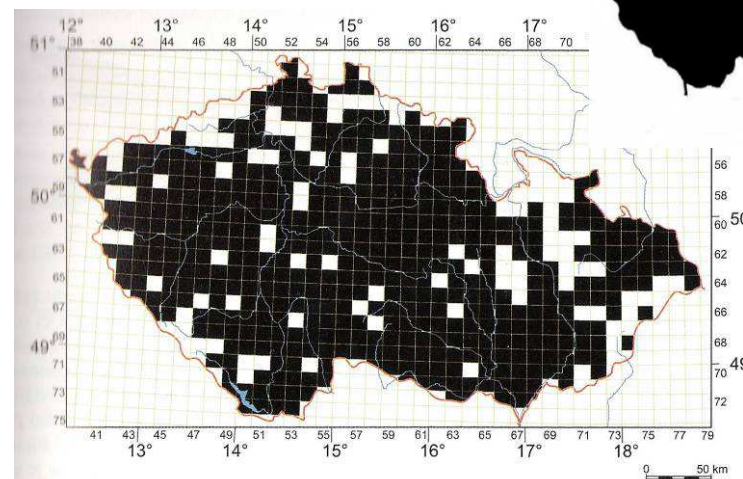
### Clupeidae - sled'ovití

*Alosa alosa* (Linnaeus, 1758)  
- placka pomořanská

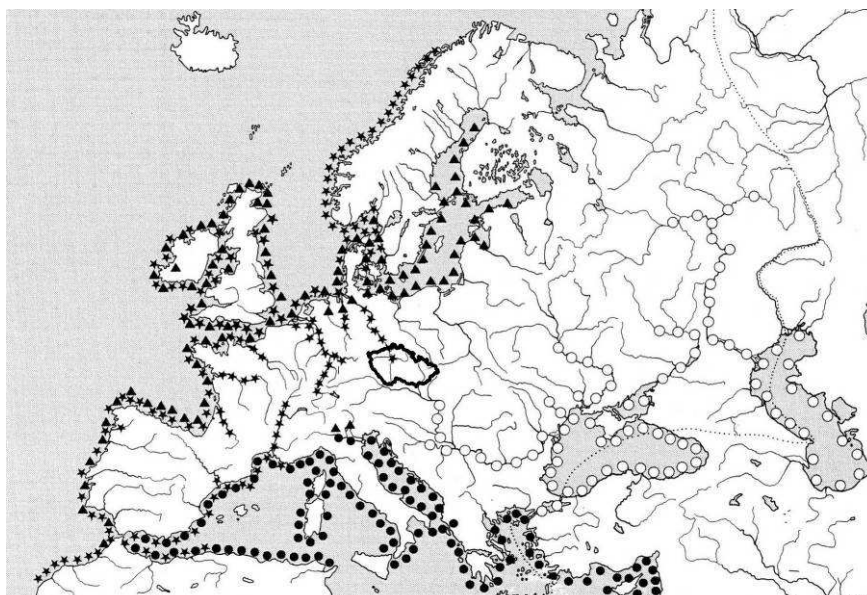
## *Anguilla anguilla* – úhoř říční



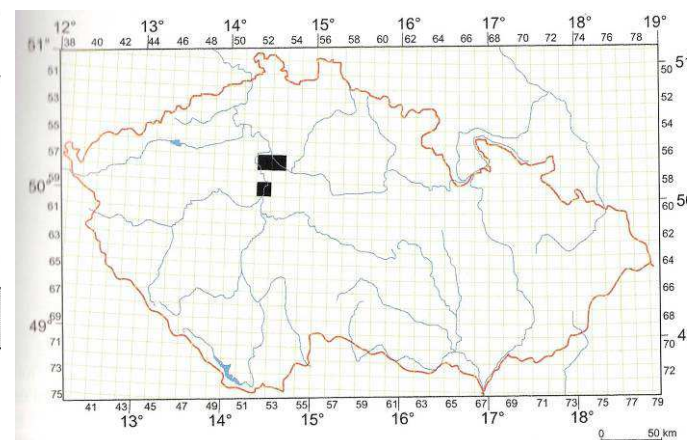
1955-2005



## *Alosa alosa* – placka pomořanská



Pův. povodí Labe, dovoz monté již od 19. století, v Labi pod Střekovem v posledních letech prokázána přirozená migrace, v krevním séru ichtyotoxin – imunizace proti zmijímu uštnutí. Početnost v tekoucích vodách 261 ks/ha, 492 mapovacích čtverců, v ČR znám od 17. století



1859-1871

Labe, Vltava, v minulosti, tažná, Vltavou až do Prahy, Labem k Obříství, v květnu na trzích (ryba májová), plůdek v říjnu, první 1859 Praha, poslední 1871 Lobkovice.

# Cypriniformes - Máloostní

## Cyprinidae – kaprovití I

*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 - kapr obecný

*Cyprinus carpio carpio* m. *hungaricus* - sazan, CR, DD, O

*Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) - karas obecný, EN

*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) - karas stříbřitý

*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758) - parma obecná, NT

*Barbus carpathicus* (Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb et Berrebi, 2002) -  
parma karpatská

*Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) - lín obecný

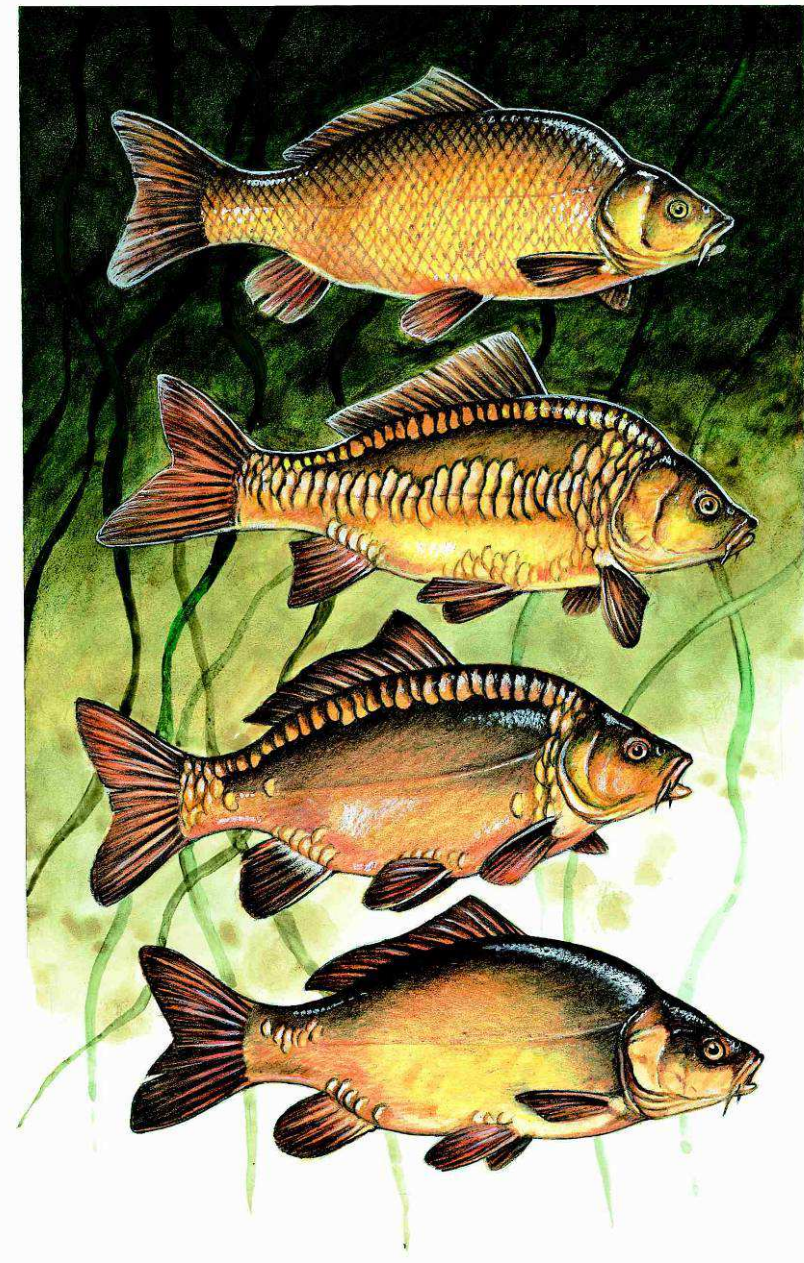
*Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) - hrouzek obecný

*Romanogobio kesslerii* Dybowski, 1862 - hrouzek Kesslerův, CR, DD, KO

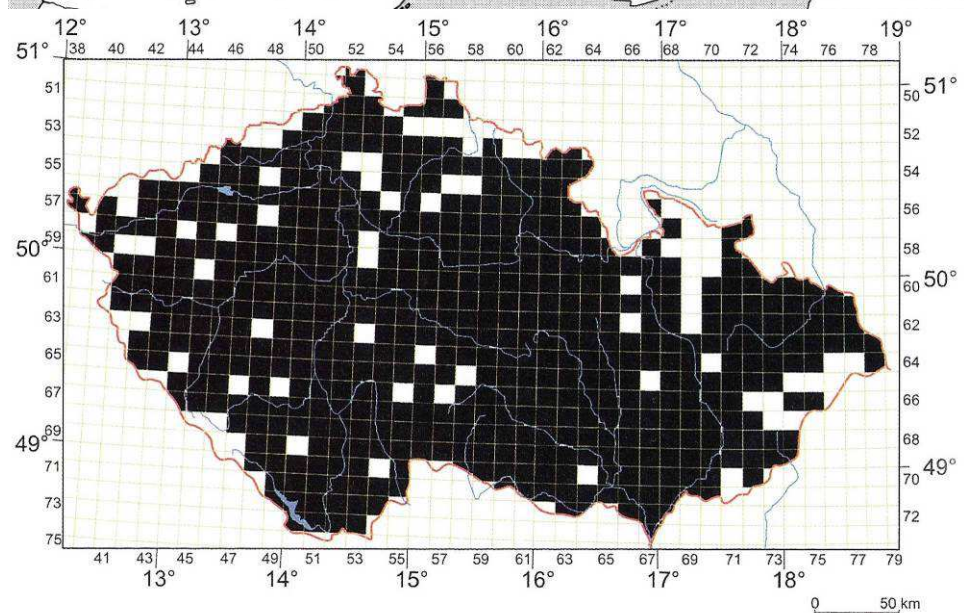
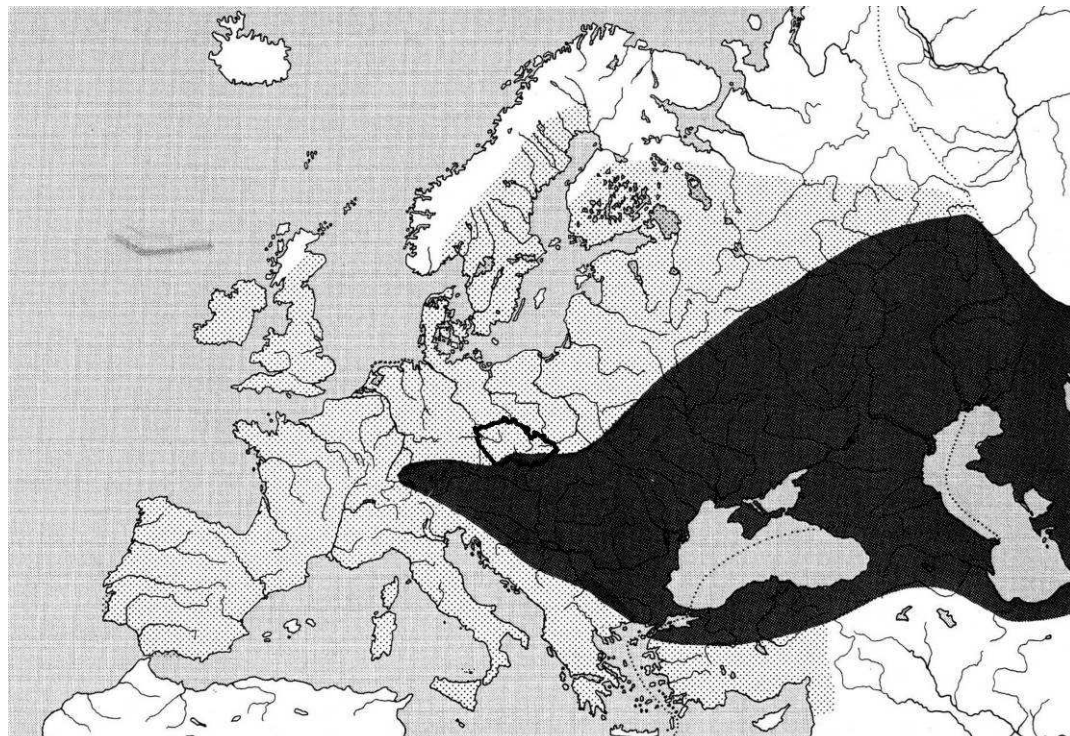
*Romanogobio albipinnatus* Lukasch, 1933 - hrouzek běloploutvý, VU, DD

*Romanogobio uranoscopus* (Agassiz, 1828) - hrouzek dlouhovousý

*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 - kapr obecný



## *Cyprinus carpio* - kapr obecný



## *Cyprinus carpio carpio m. hungaricus*

Vlast - od Japonska k Černému moři, do Evropy - Dunaj před 10-8 000 lety - nízkotělá forma sazana, jinde nepůvodní, dovoz amurského sazana z Ukrajiny? (1983 Vodňany), druhotné zdivočení evropského (dunajského) kapra, který se v 18. století dostal do Japonska z Holandska, sazan se kříží s domácím kaprem, nízkotělý kapr z Dyje (1997) není kříženec, ani východoasijská forma - asi sazan, domestikace sazana v Evropě již Římany, v ČR v 11. stol., chovy v 15. a 16. stol.



*Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) - karas obecný

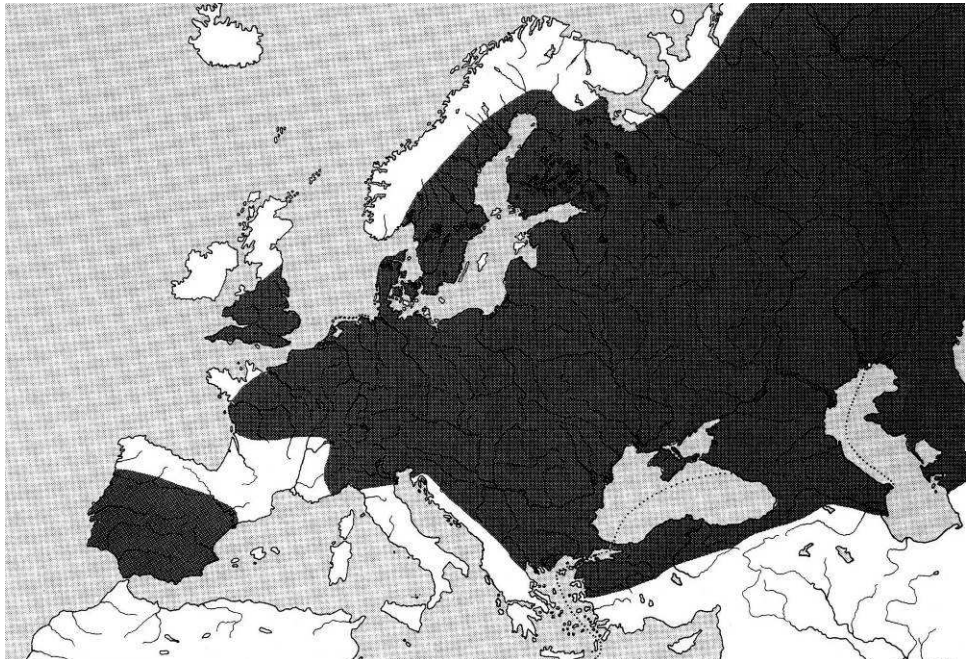


*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) - karas stříbrný

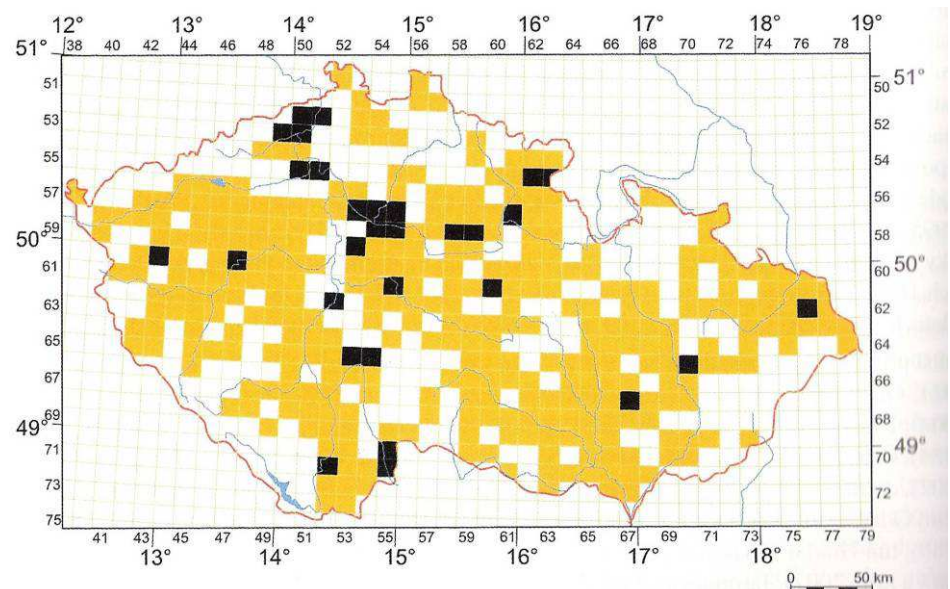
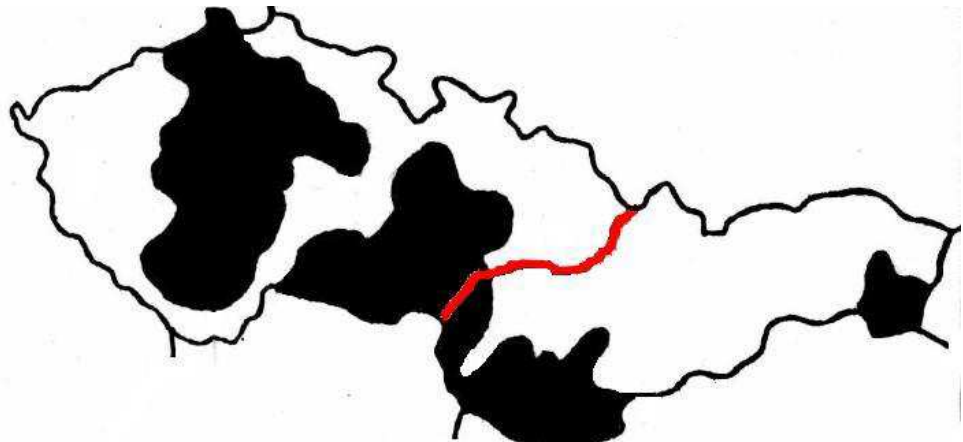


*C. auratus lengsdorfi* - karas ginbuna

## *Carassius carassius* - karas obecný

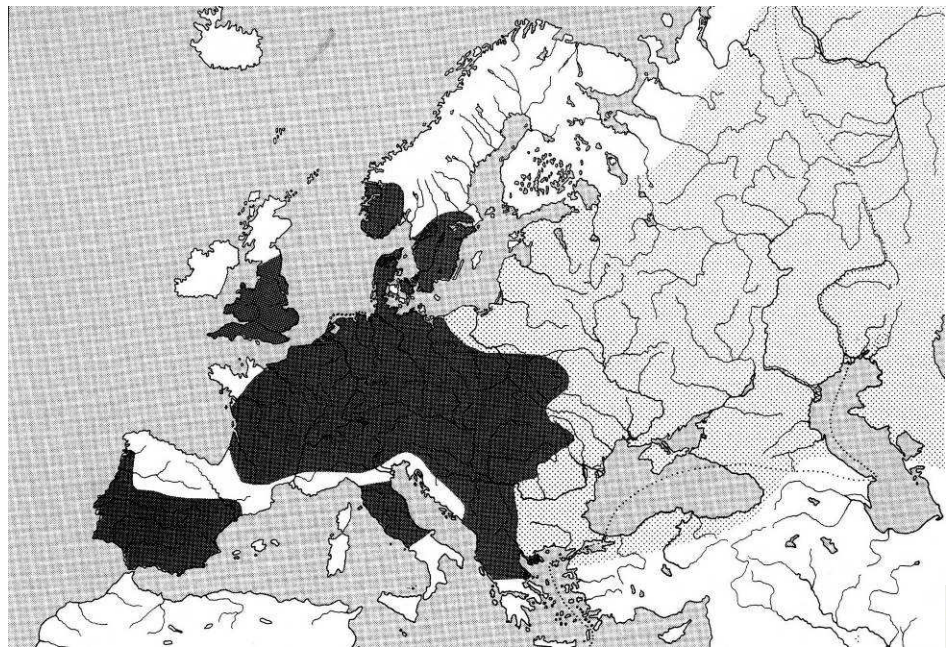


Střední Polabí, povodí Vltavy, Dyje a Moravy, pokles početnosti - meliorace, konkurence *C. auratus*.



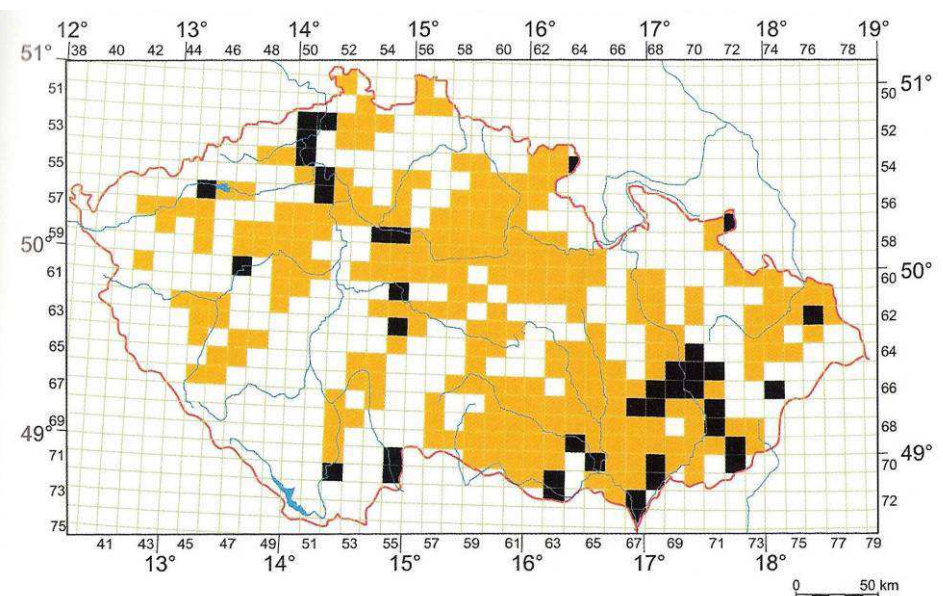
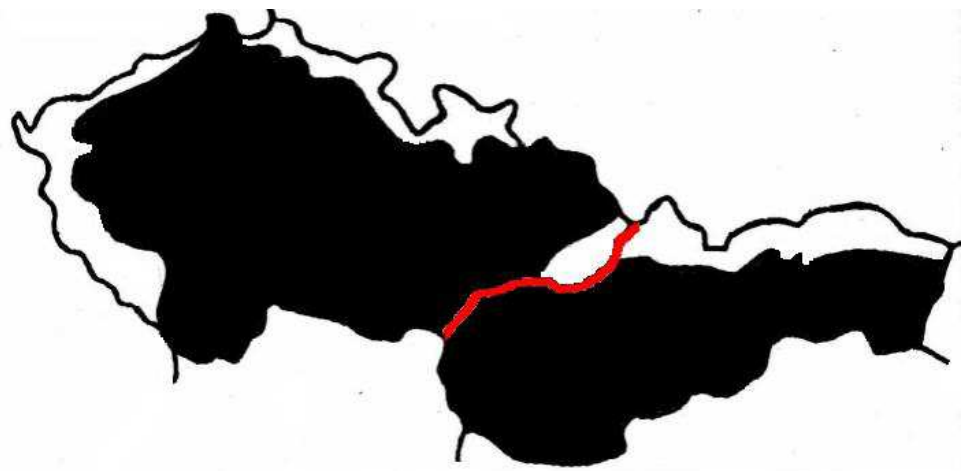
1960-2005

## *Carassius auratus* - karas stříbřitý



60. léta - invaze z Maďarska do SR, 70. léta na Moravu, po 1980 v Čechách, gynogeneze - sexuální parazitismus  
Pův. není znám, zavlečení do Evropy: *C. auratus* (teplomilnější, J-Evropa, V.B.), *C. gibelio* (chladnomilnější, stř. a V-Evropa), nově zavlečen karas ginbuna - *C. langsdorfi*, Chrudimka u Bojanova 2000 (NM) - nový (pod)druh pro Evropu.

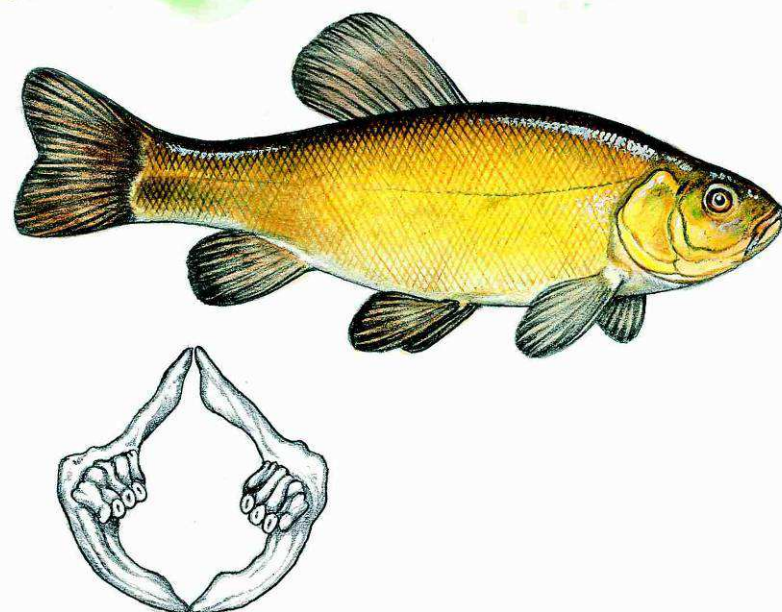
*C. auratus auratus*  
*C. auratus gibelio*  
*C. auratus langsdorfi*



1982-2005



*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758)  
- parma obecná

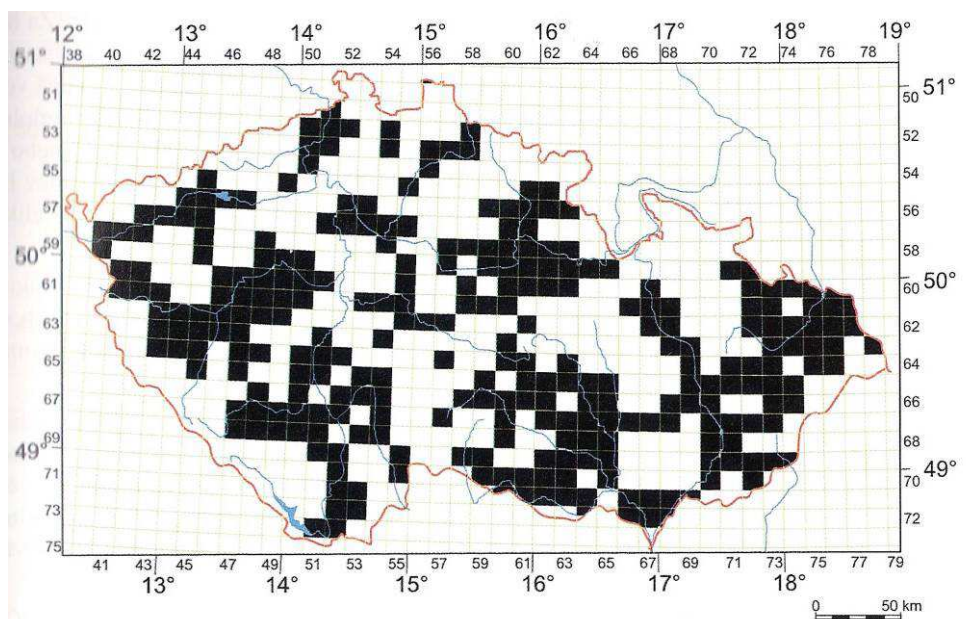
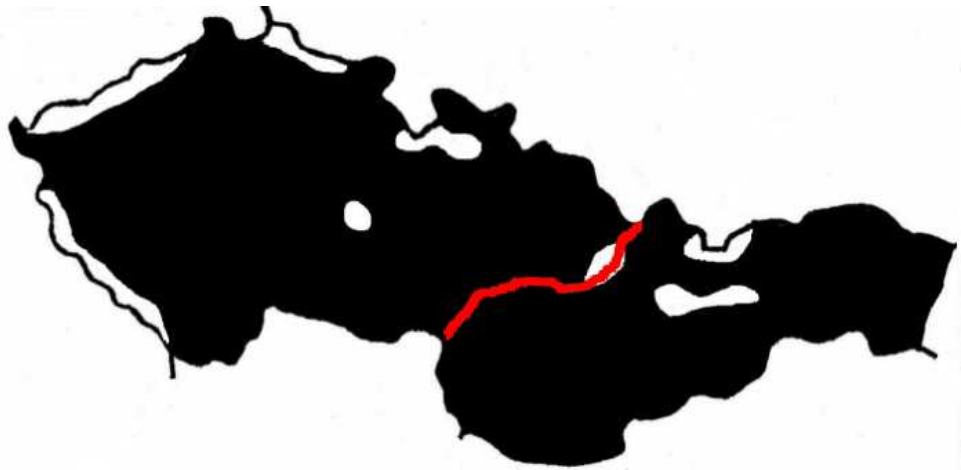
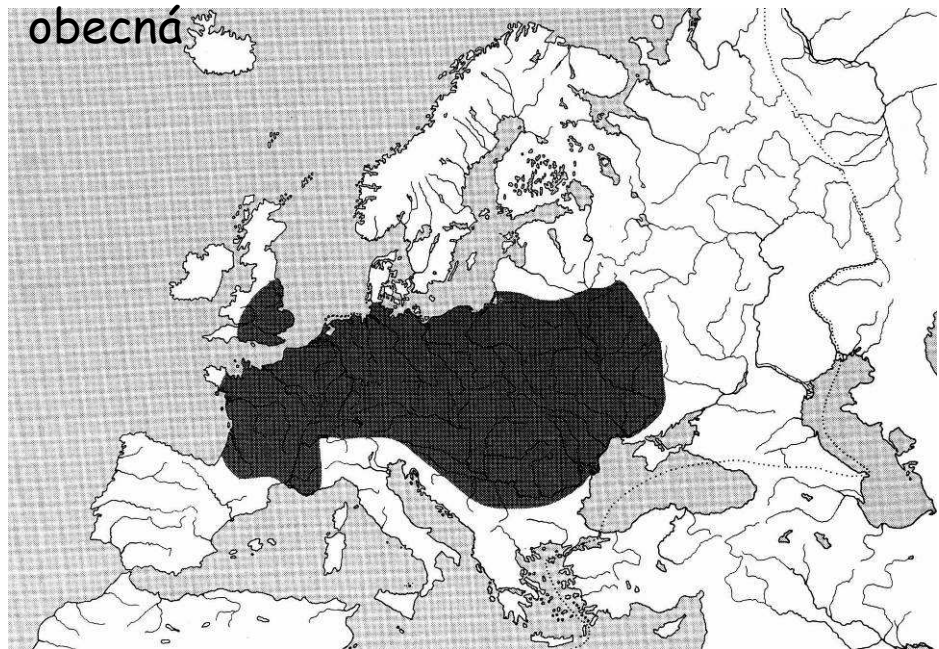


*Barbus carpathicus* (Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb et Berrebi, 2002)  
- parma karpatská

*Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) - lín obecný

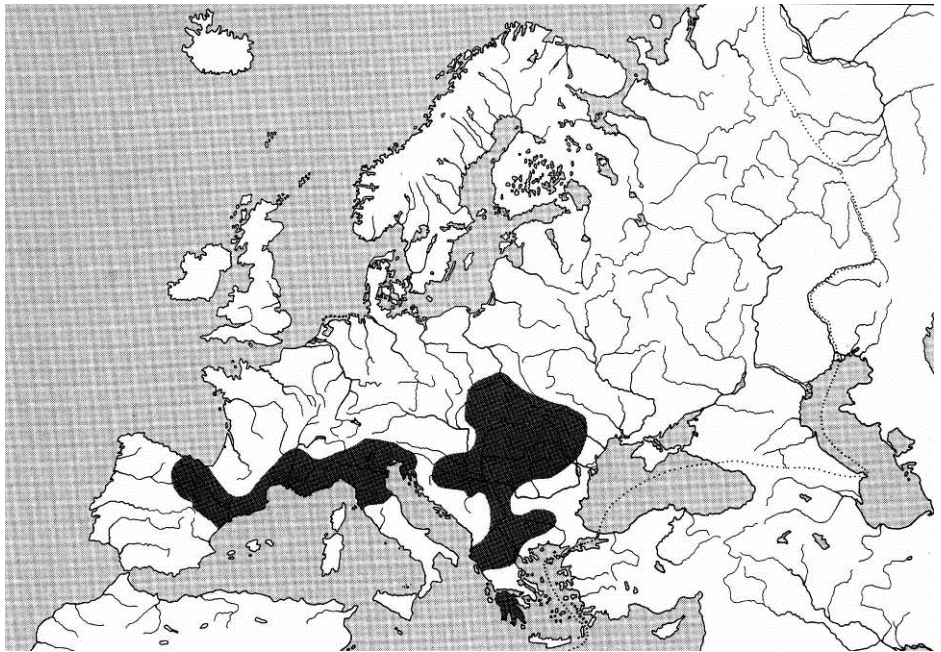
*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758) - parma

obecná



1961-2005

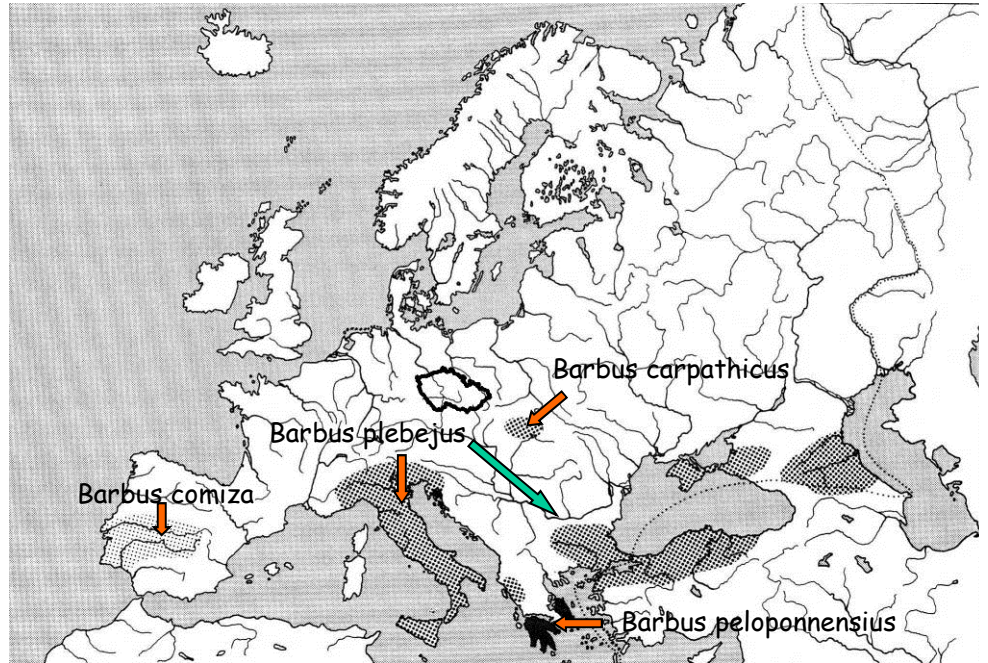
## *Barbus meridionalis* - parma středomořská



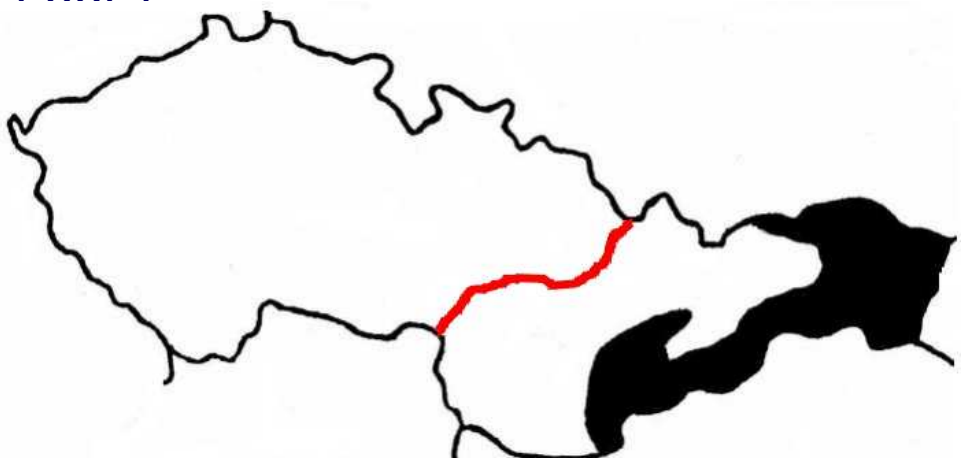
Dříve *B. meridionalis petenyi* nebo *B. petenyi*, karpatský endemit, Topla, Laborec, Ondava, Torysa - Dunajec, Poprad



Ján Šalamún Petian - Petényi

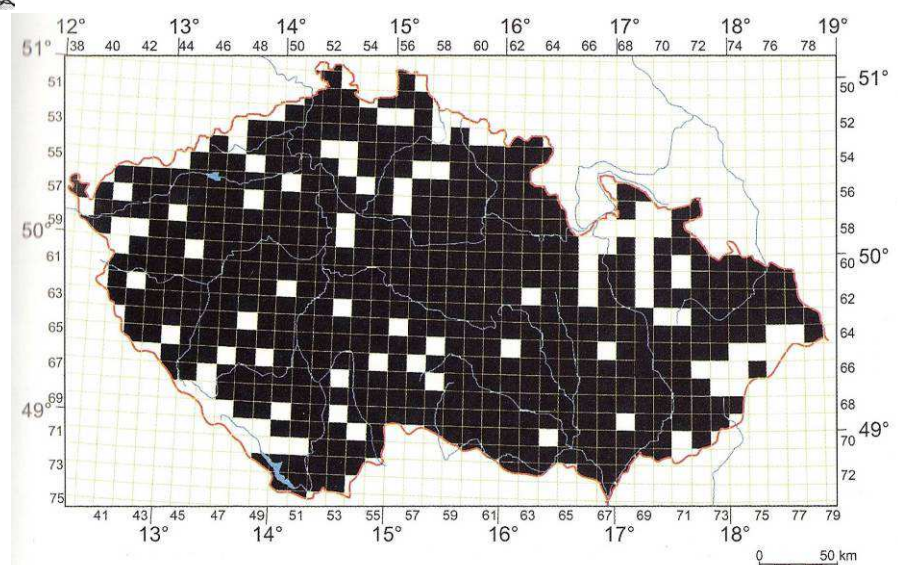
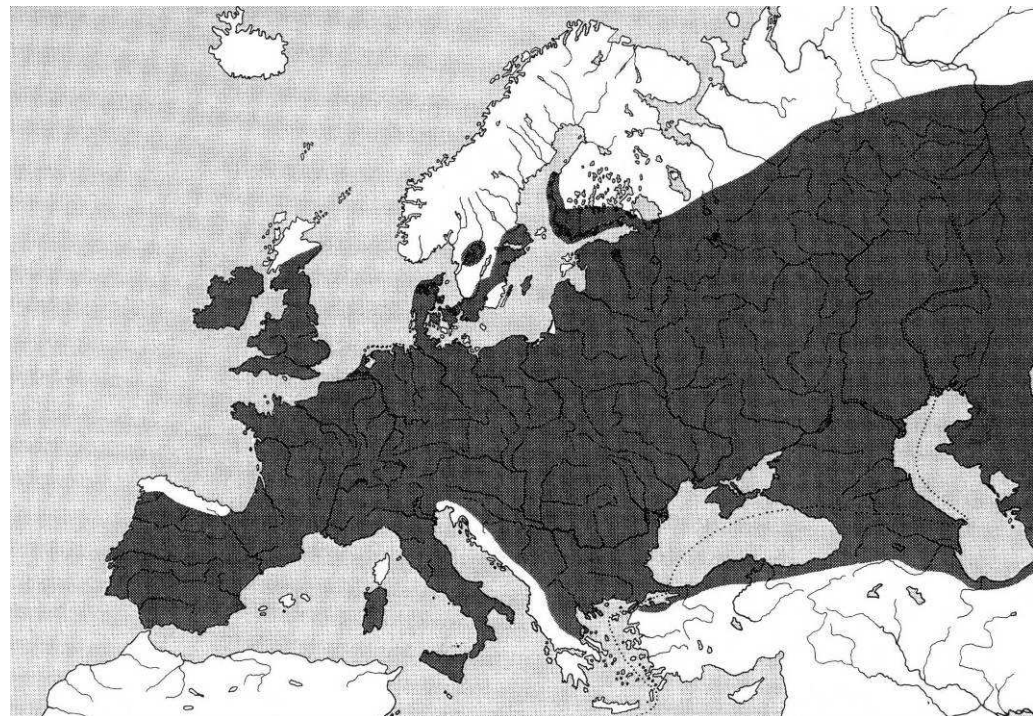


*Barbus carpathicus* - parma karpatská  
(Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb, Berrebi,  
2002)

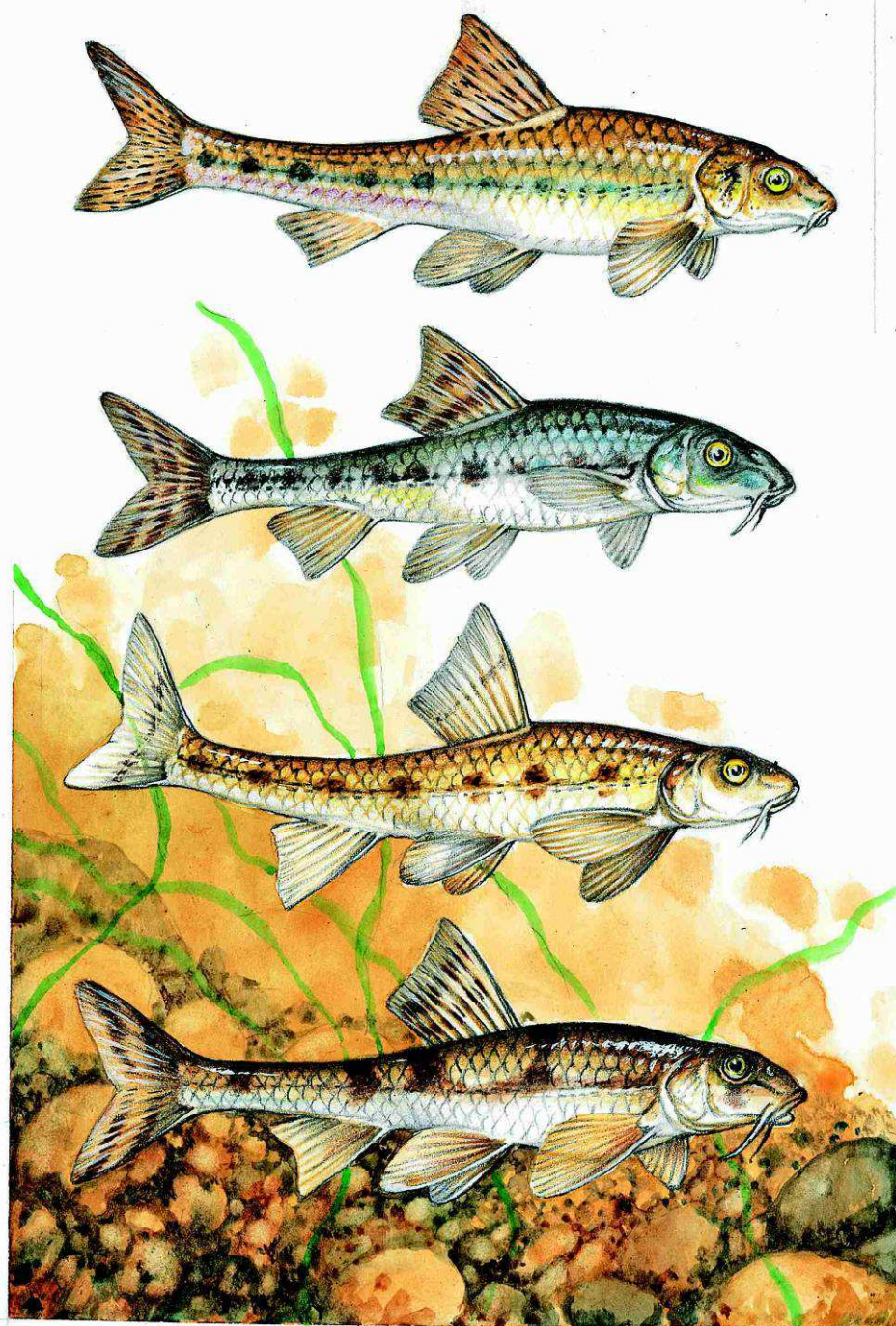


Ján Šalamún Petian - Petényi

*Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) - lín obecný



1960-2005



*Gobio gobio* (Linnaeus, 1758)

- hrouzek obecný

*Gobio gobio* = *G. gobio* (SM, BM, ČM), *G. obtusirostris* (BM, ČM), *G. carpathicus* (ČM), *G. sp. 1* (jen SR)

*Romanogobio kesslerii* Dybowski, 1862

- hrouzek Kesslerův

*Romanogobio kesslerii* = *R. kesslerii*, *R. banaticus*, *R. carpathorossicus* (Tisa, SR, species-in-waiting)

*Romanogobio albipinnatus* Lukasch, 1933

- hrouzek běloploutvý

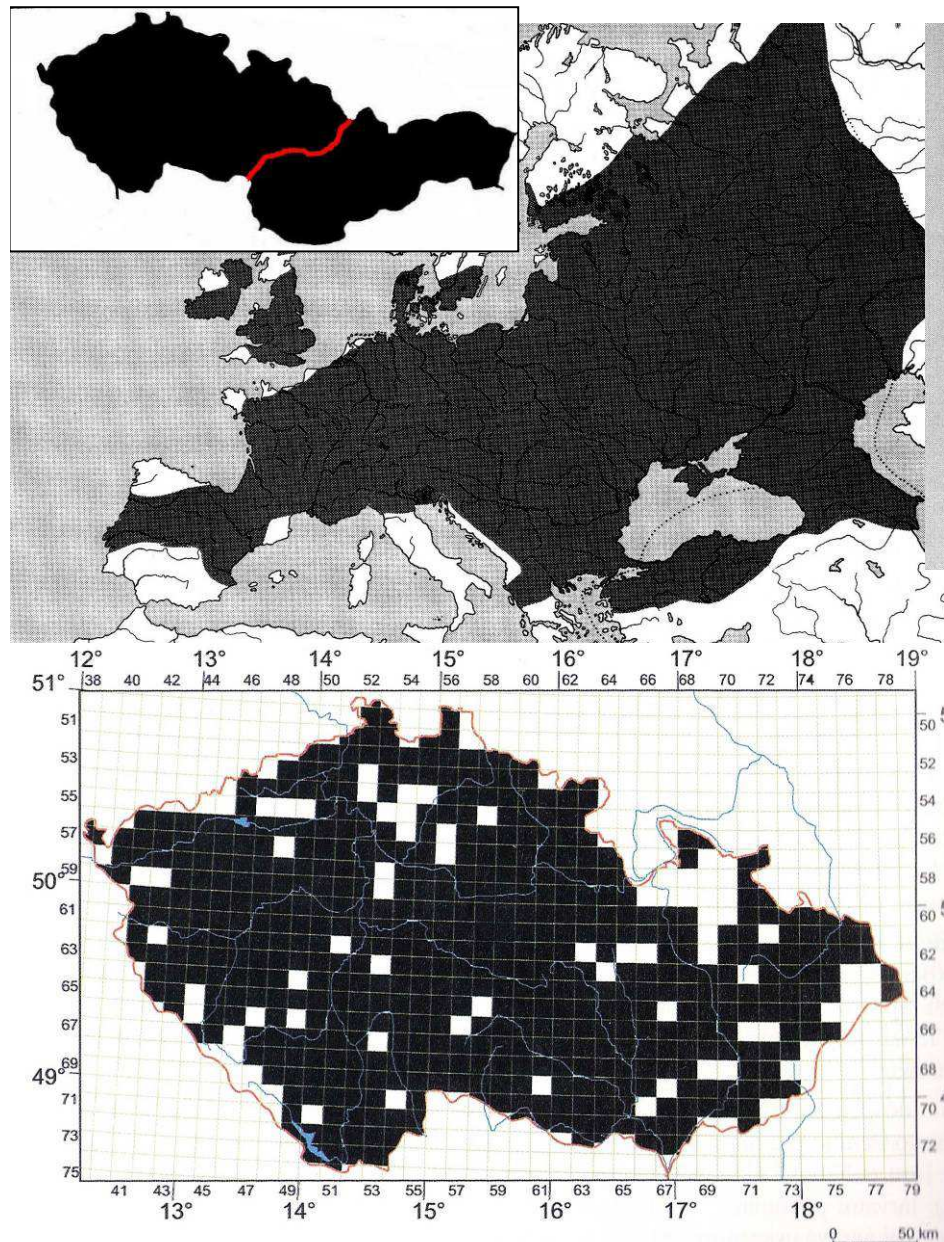
*Romanogobio albipinnatus* = *R. vladkovi*, *R. belingi* (jen Labe ČR)

*Romanogobio uranoscopus* (Agassiz, 1828)

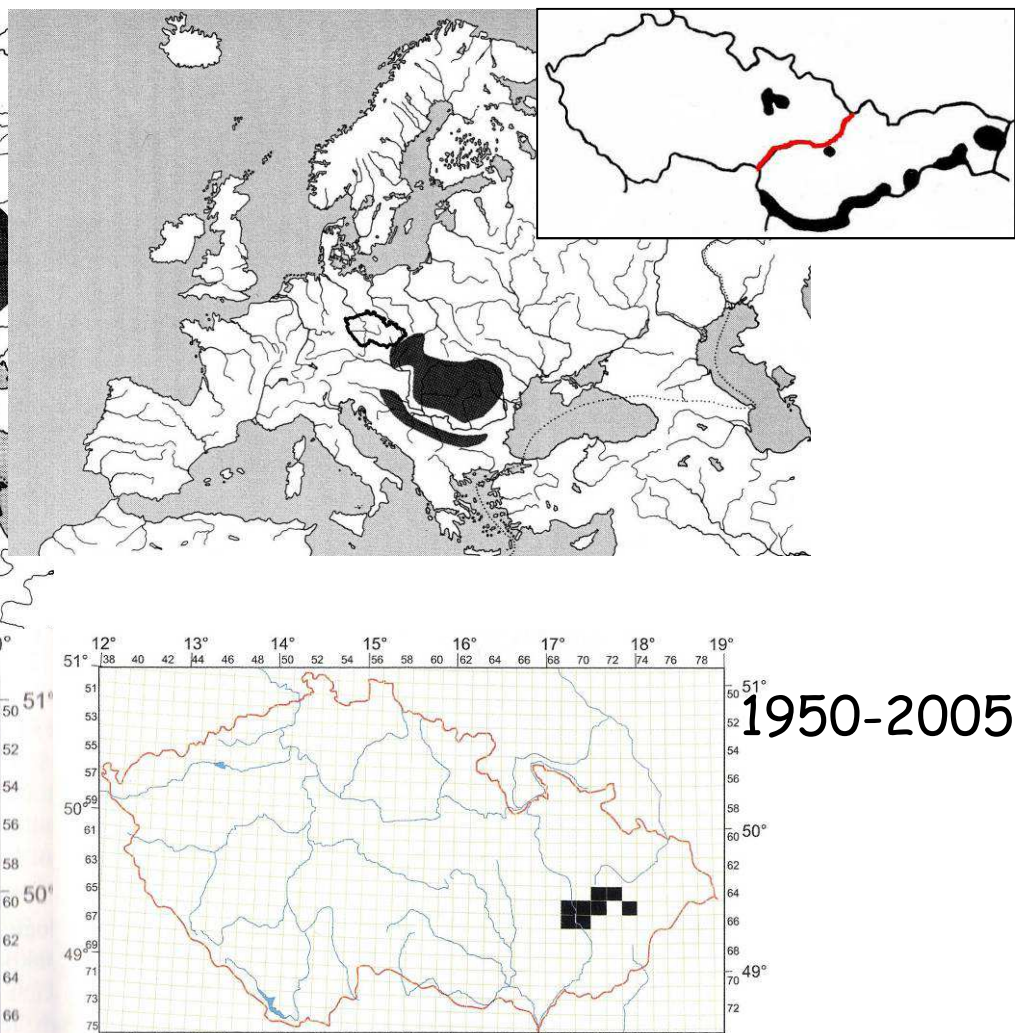
- hrouzek dlouhovousý

*Romanogobio uranoscopus* (syn. *Rheogobio*) = *R. uranoscopus*, *R. frici* (jen SR, CR)

*Gobio gobio* - hrouzek obecný

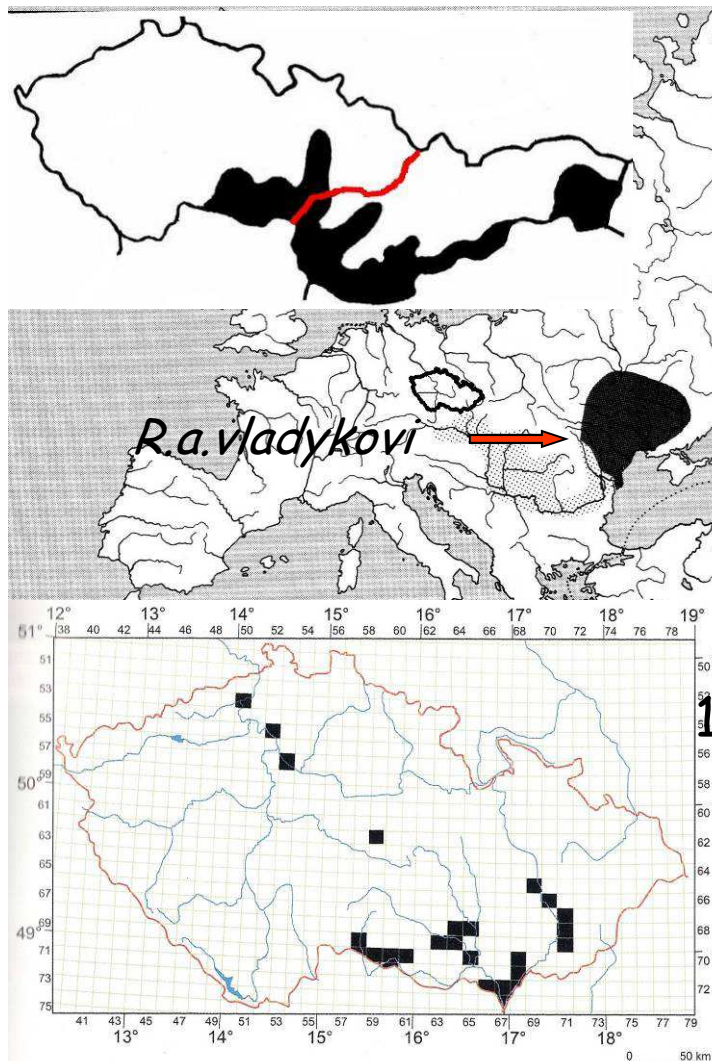


*Romanogobio kesslerii* - hrouzek Kesslerův

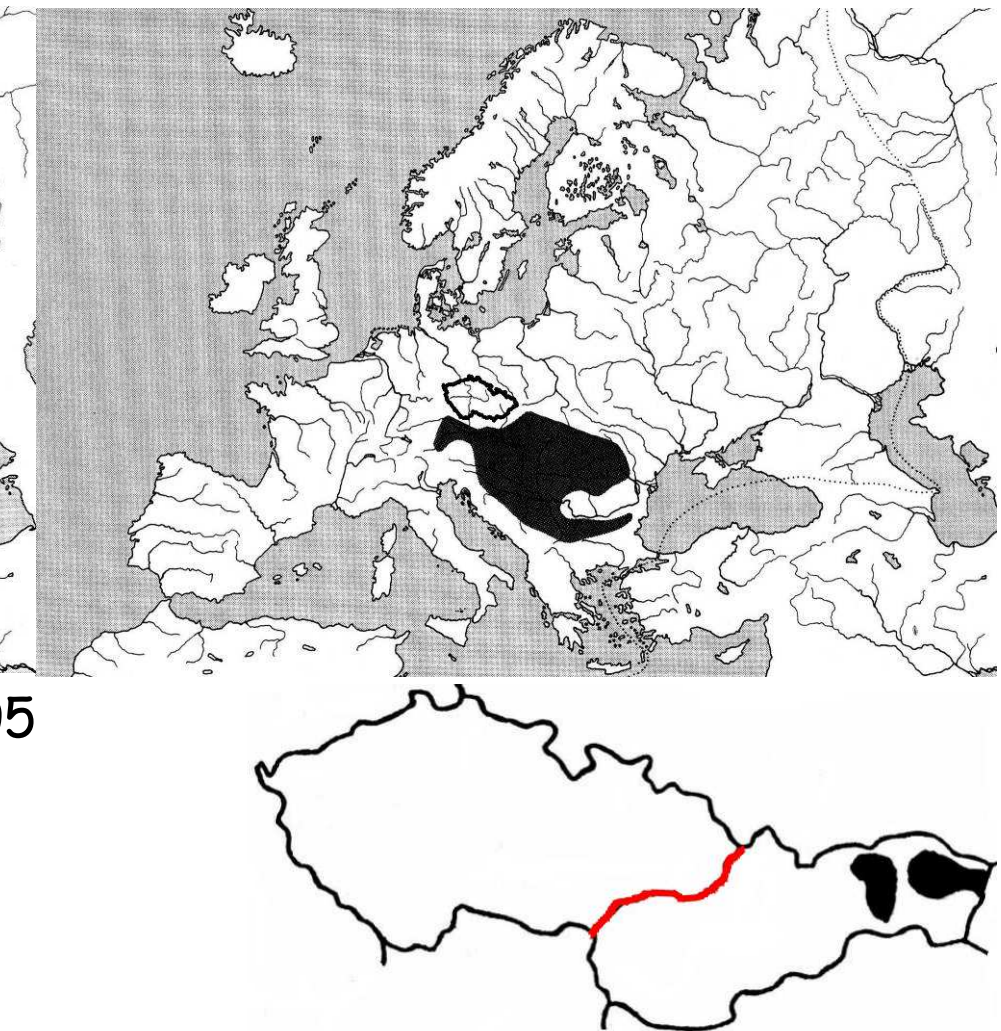


*R.kesslerii* - 1950-1kus, 1951-2ks - Bečva u Lipníka n.B.;  
1951 - 4 ks Bečva u Lhotky u VM; 1996-1999 - Bečva u  
Přerova; dnes Bečva od VM po ústí do Moravy; 2003 -  
Morava nad ústím Bečvy - Tovačov, Dub n.M. až k jezu u  
Bolelouci; 2004 - Morava po proudu - u Kroměříže  
(207,4km), v Bečvě výrazně početnější než *G. gobio*.

*Romanogobio albipinnatus*  
- hrouzek běloploutvý



*Romanogobio uranoscopus*  
- hrouzek dlouhovousý



*R.albipinnatus* - p. Moravy a Dyje, početný na Soutoku, zejména v Kyjovce až po Hodonín, jinak mozaikovitě v povodí Dyje a v Moravě až po Olomouc včetně přítoků; *R.albipinnatus* × *R. belingi* - p. Labe - Hřensko, Neratovice, moravské populace mohou patřit druhu *R. vladykovi*.

# Cypriniformes - Máloostní

## Cyprinidae – kaprovití II

*Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) - ouklej obecná

*Alburnus chalcoides* (Gueldenstaedt, 1772) - ouklejice dunajská

*Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) - ouklejka pruhovaná, EN, -, SO

*Abramis bjoerkna* (Linnaeus, 1758) - cejnek malý

*Abramis brama* (Linnaeus, 1758) - cejn velký

*Abramis sapo* (Pallas, 1811) - cejn perlet'ový, CR, -, O

*Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) - cejn siný, VU

*Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) - podoustev říční, VU

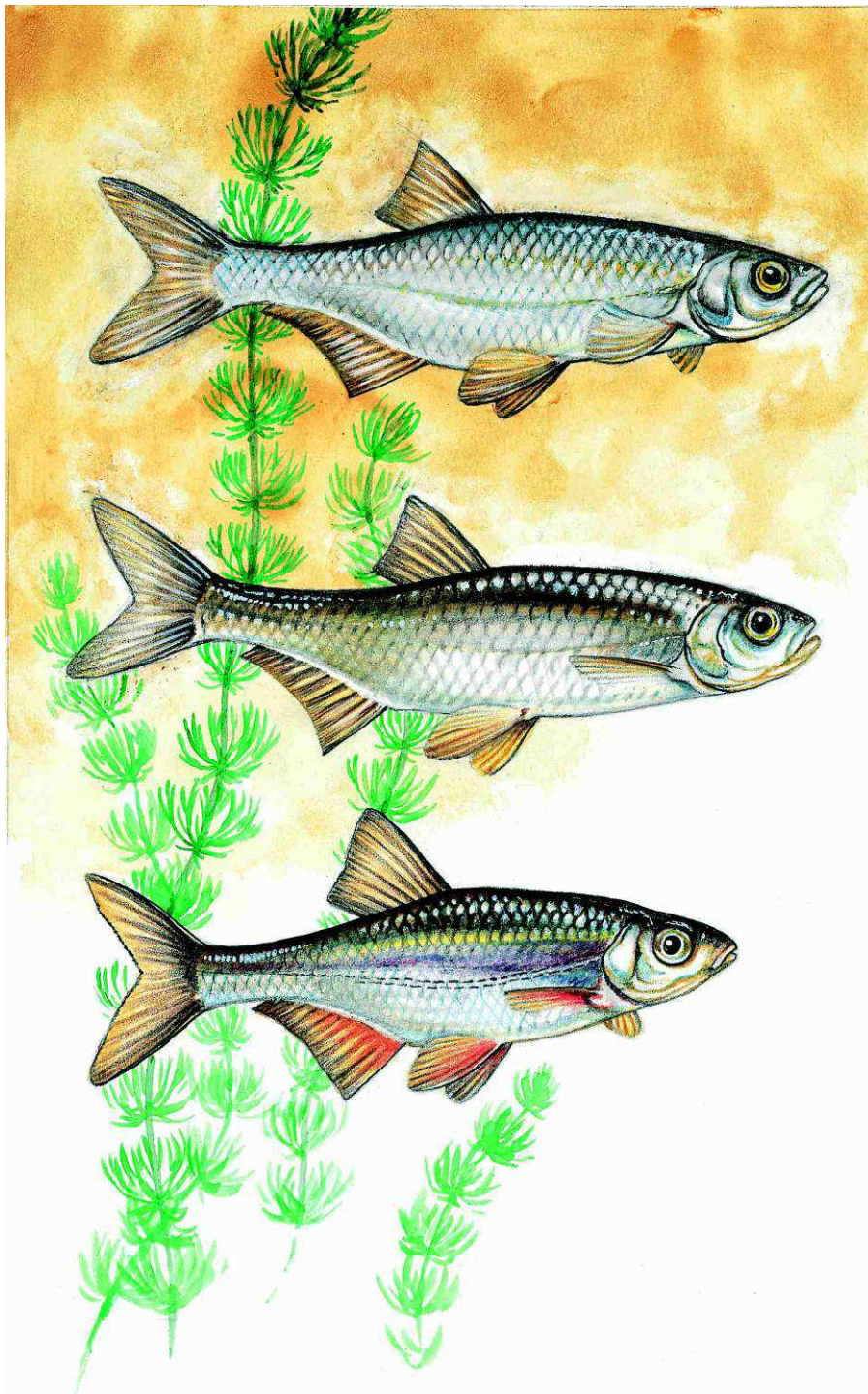
*Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758) - ostrucha křivočará, CR, DD, SO

*Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) - tolstolobik bílý

*Aristichthys nobilis* (Richardson, 1844) - tolstolobec pestrý

■ jen SR  
■ introdukce

■ vyloučený výskyt

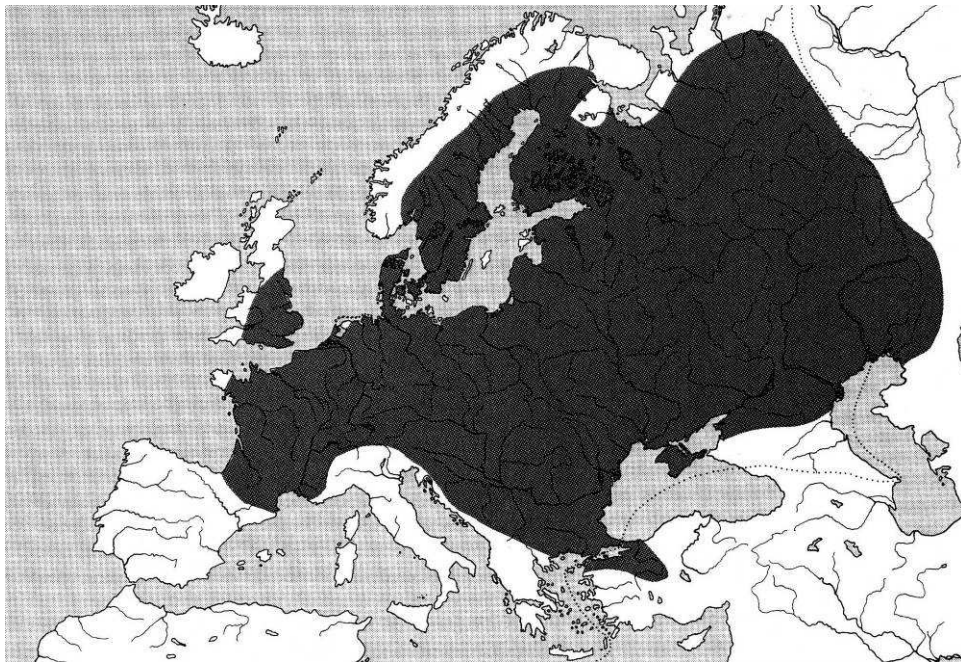


*Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758)  
- ouklej obecná

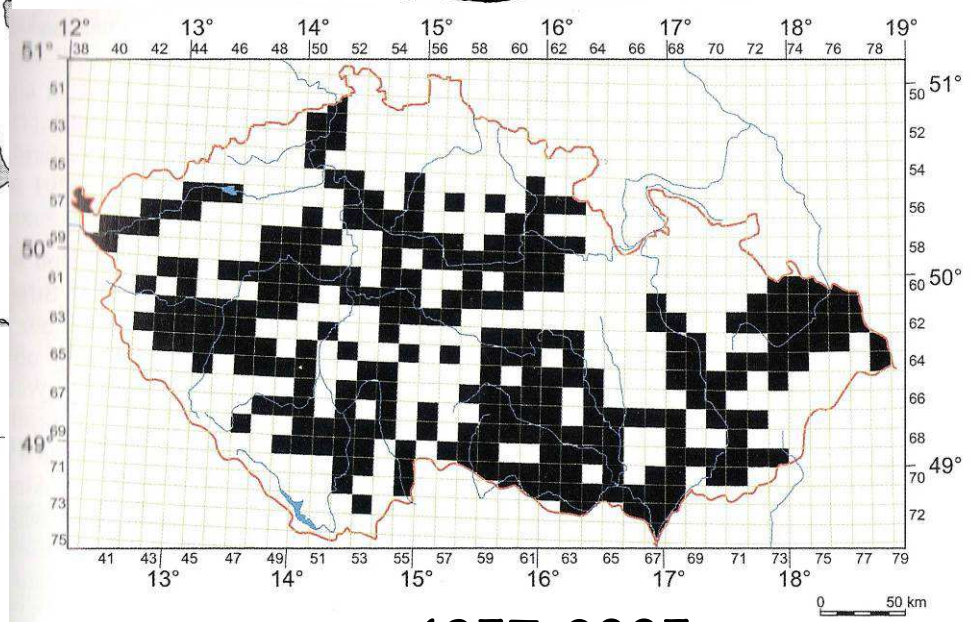
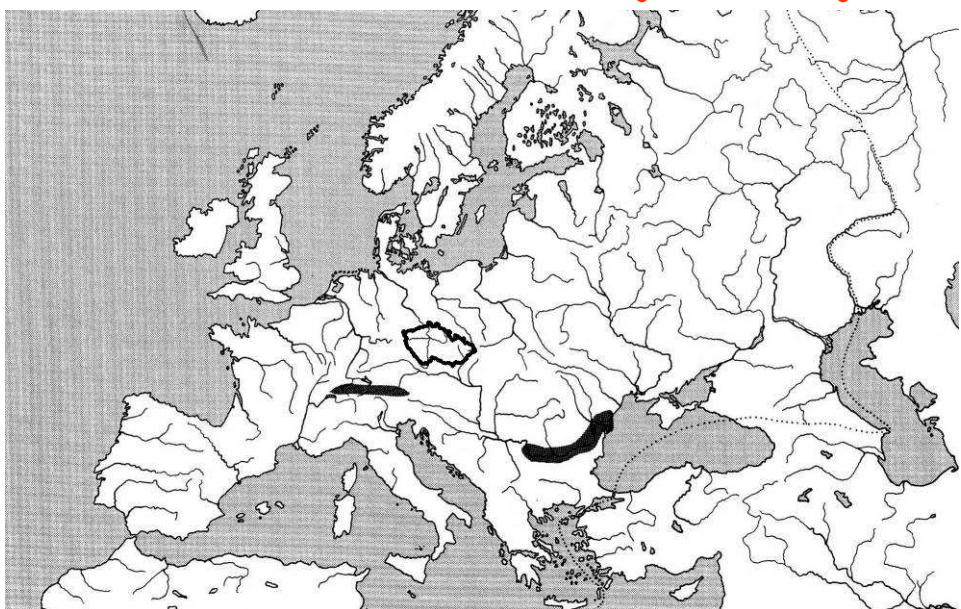
*Alburnus chalcoides* (Gueldenstaedt,  
1772)  
- ouklejice dunajská

*Alburnoides bipunctatus* (Bloch,  
1782)  
- ouklejka pruhovaná

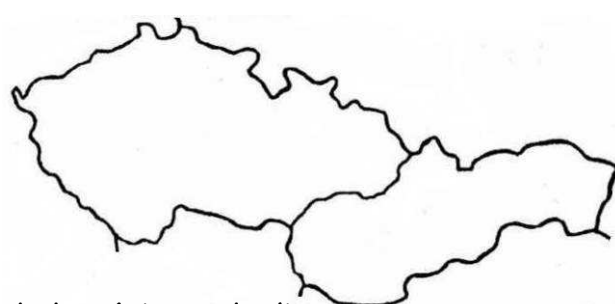
*Alburnus alburnus* - ouklej obecná



*Alburnus chalcoides* - ouklejice dunajská

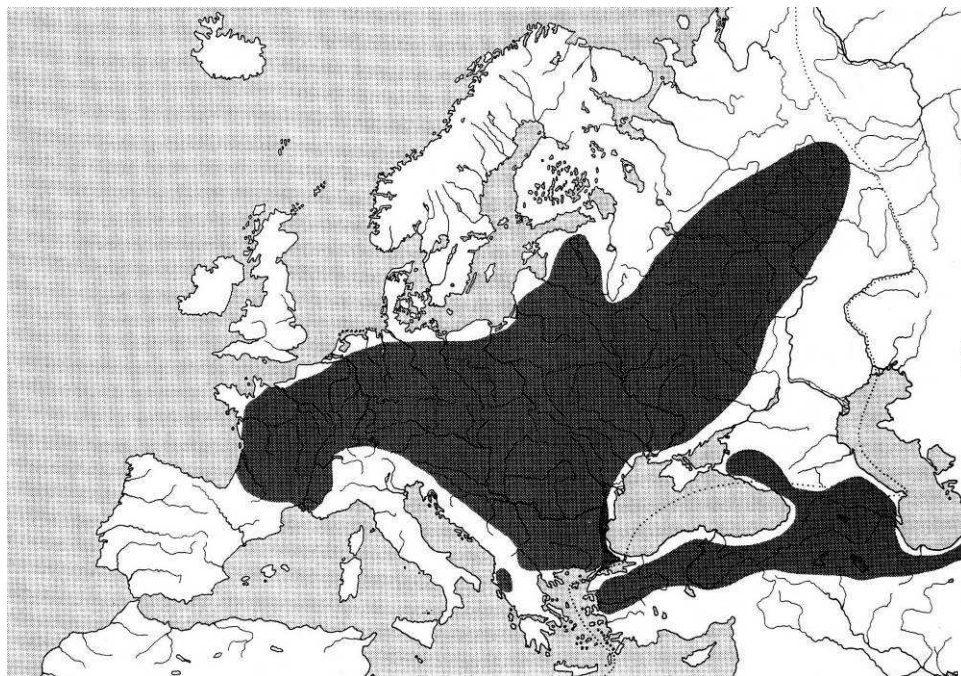


1957-2005

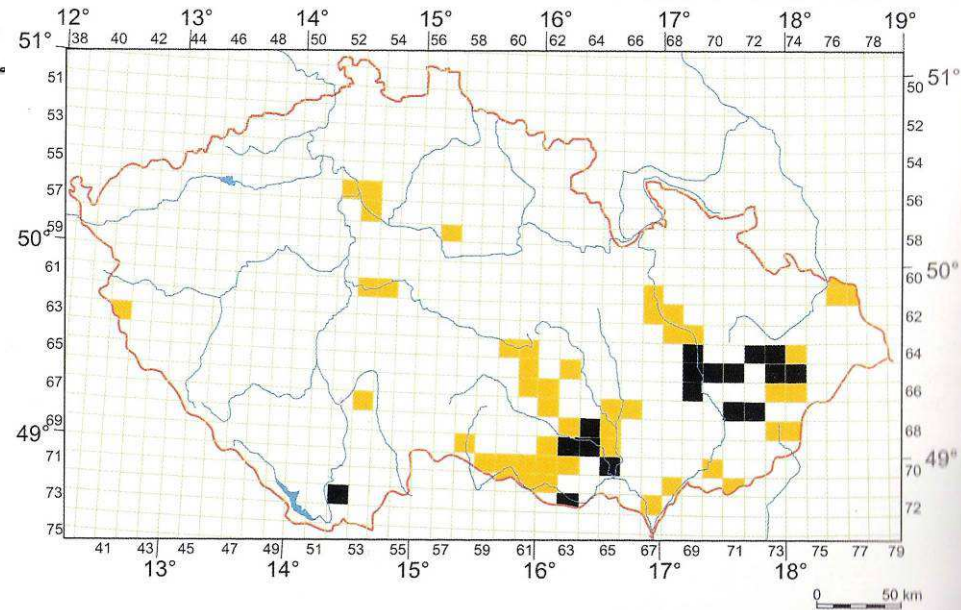


Achal - výskyt vyloučen

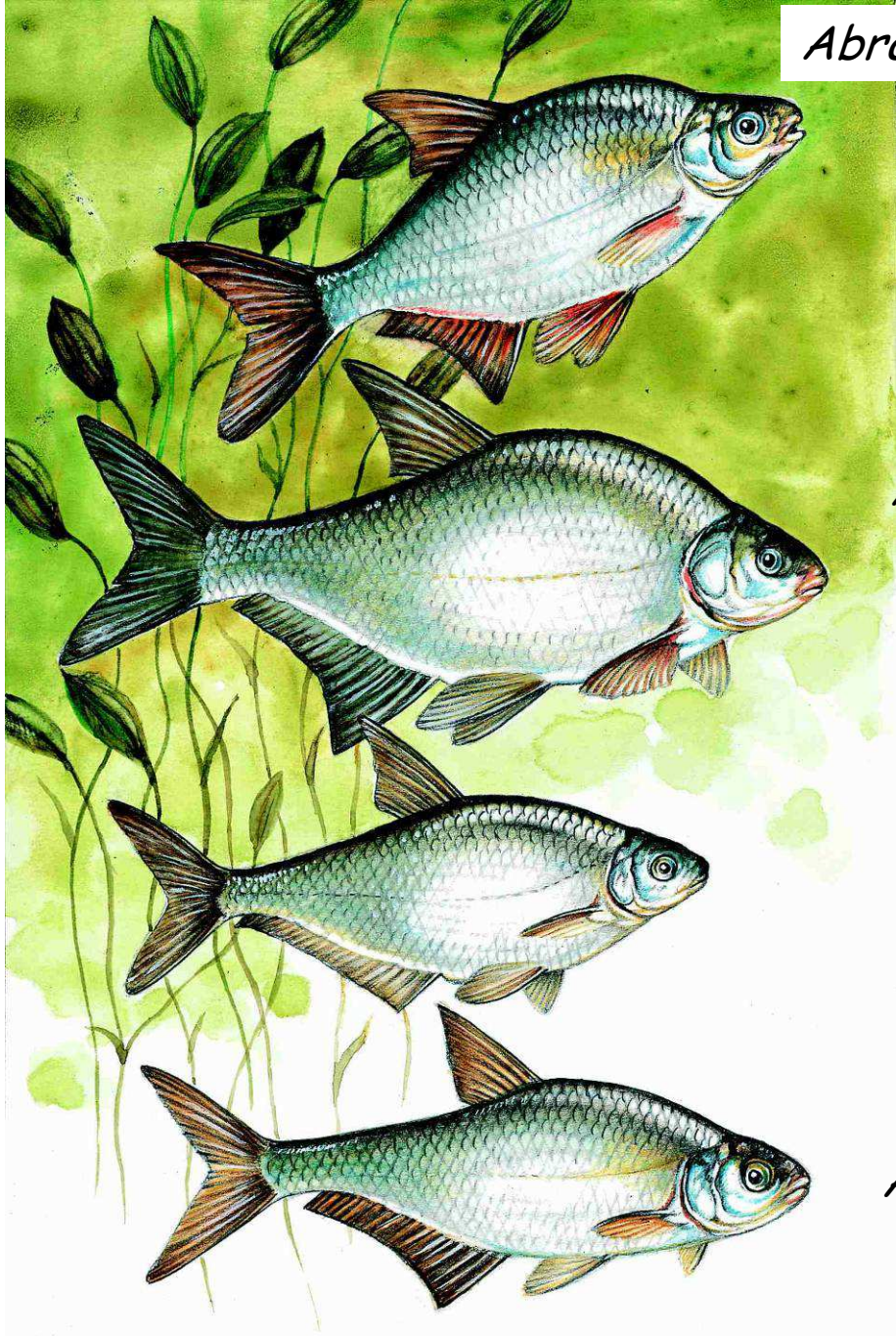
## *Alburnoides bipunctatus* - ouklejka pruhovaná



Ostrůvkovité, místa až dominanní, mělké proudivé úseky podhorských až nížinných řek s tvrdým kamenitým dnem, náročná na čistotu a obsah kyslíku



1993-2005



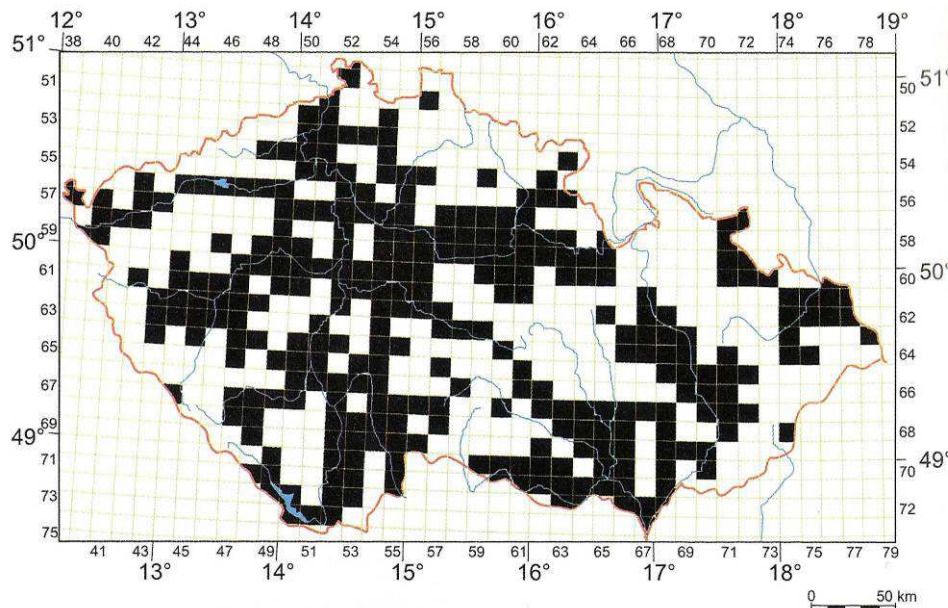
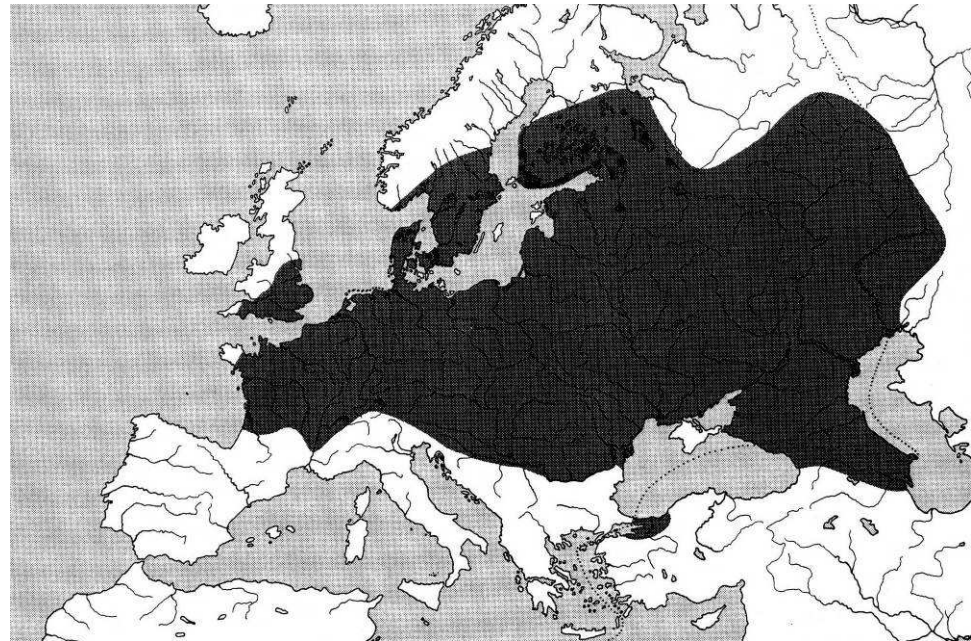
*Abramis bjoerkna* (Linnaeus, 1758) - cejnek malý

*Abramis brama* (Linnaeus, 1758) - cejn velký

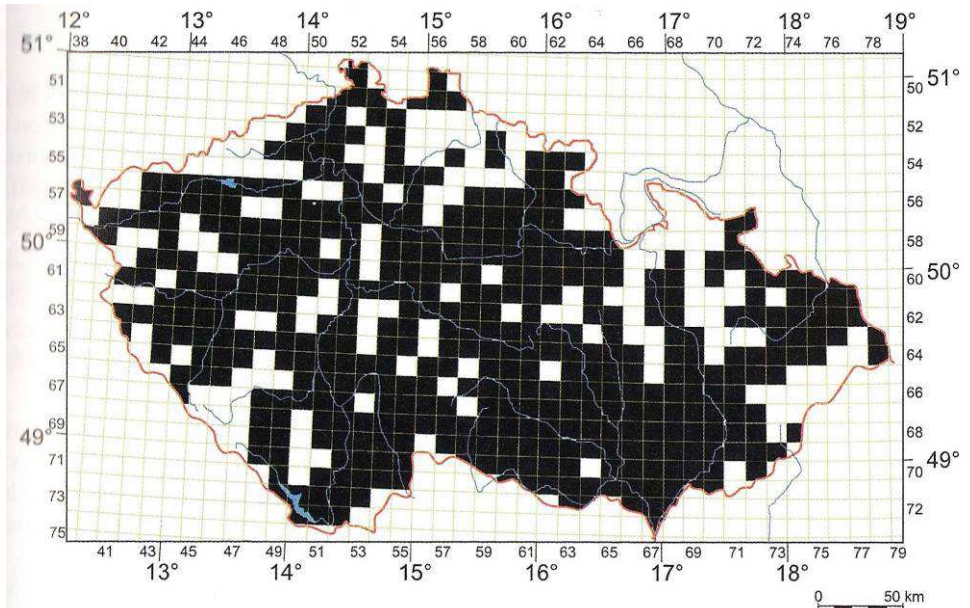
*Abramis sapo* (Pallas, 1811) - cejn perlet'ový

*Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) - cejn siný

*Abramis bjoerkna* - cejnek malý a *Abramis brama* - cejn velký

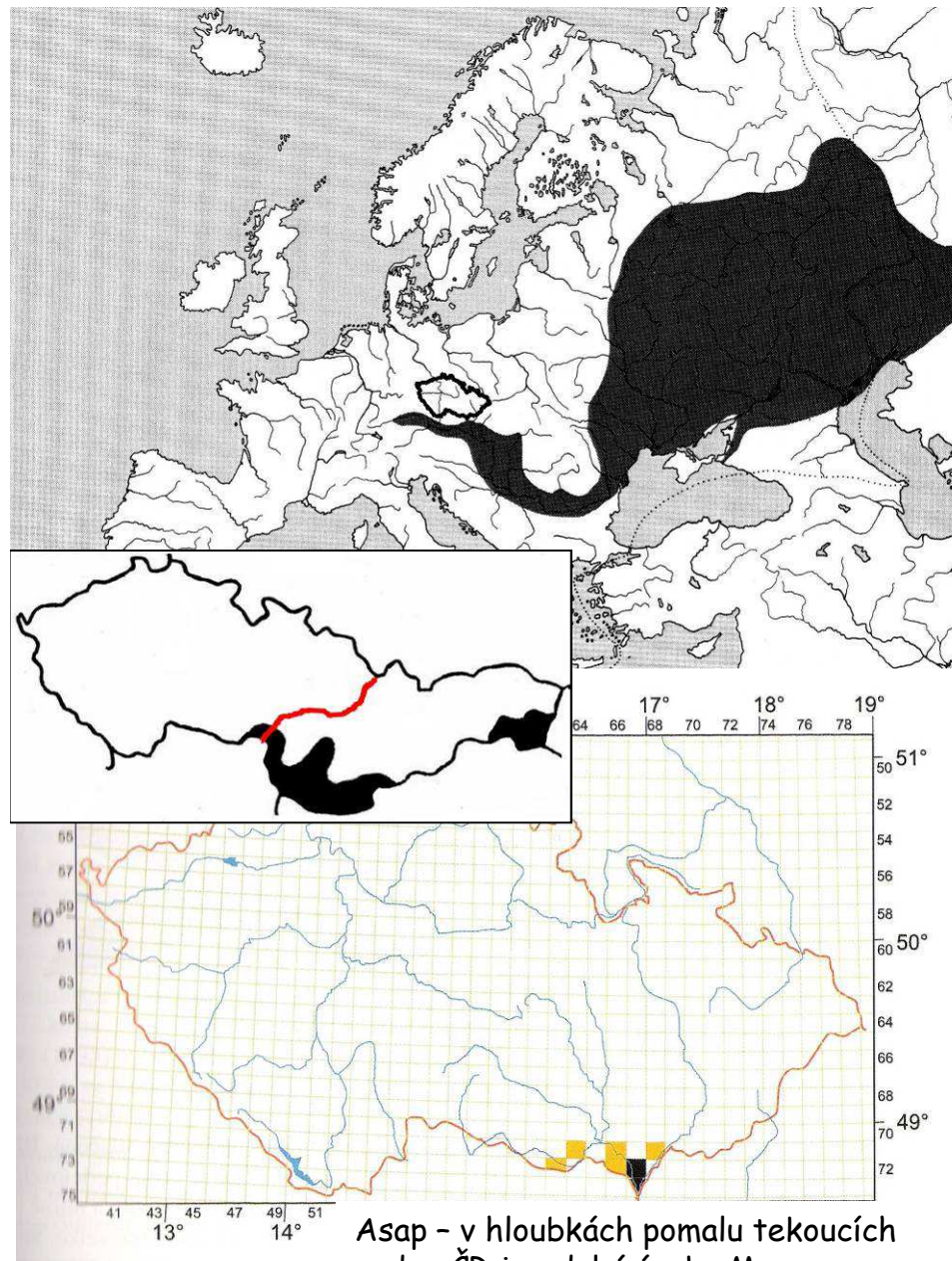


1951-2005

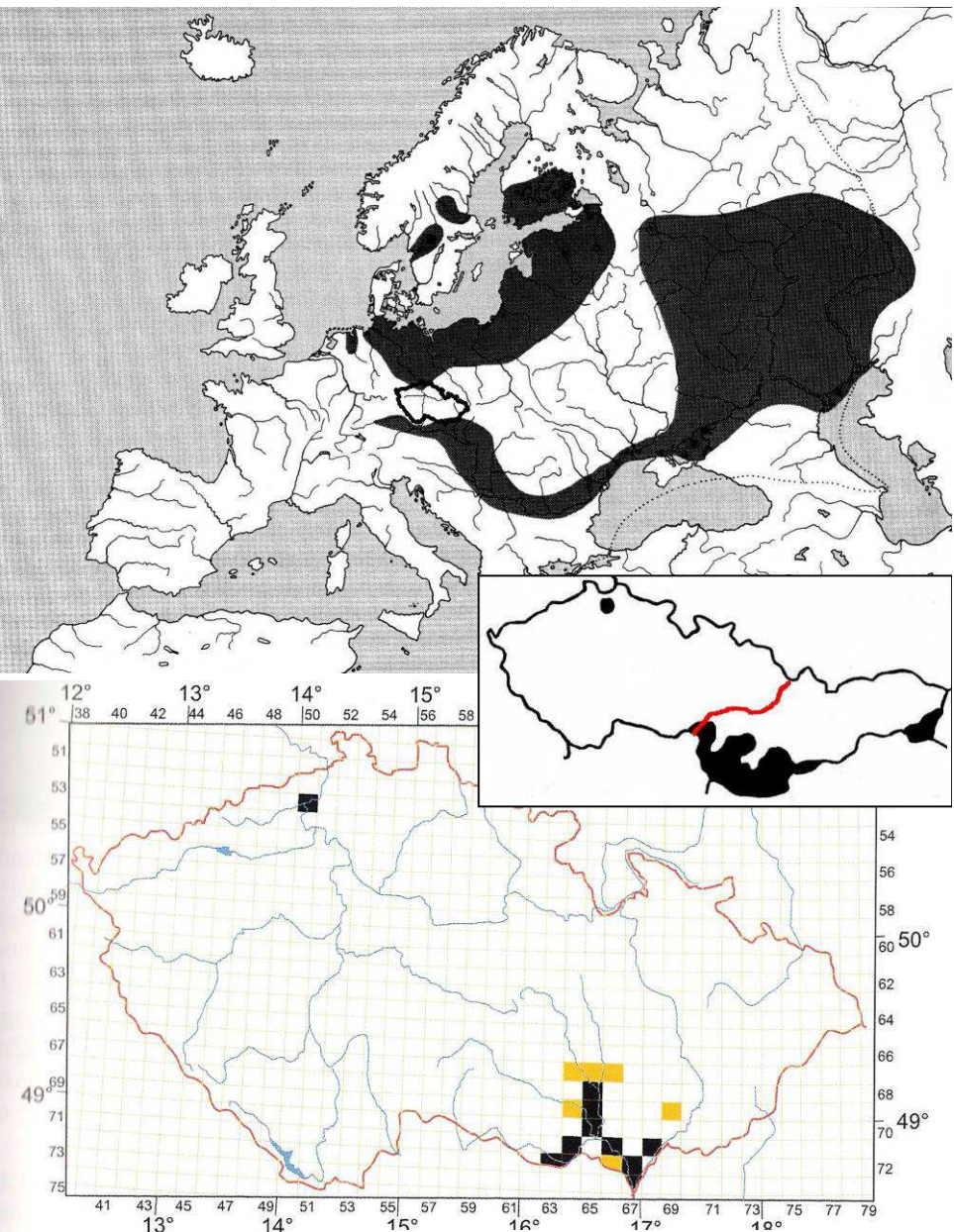


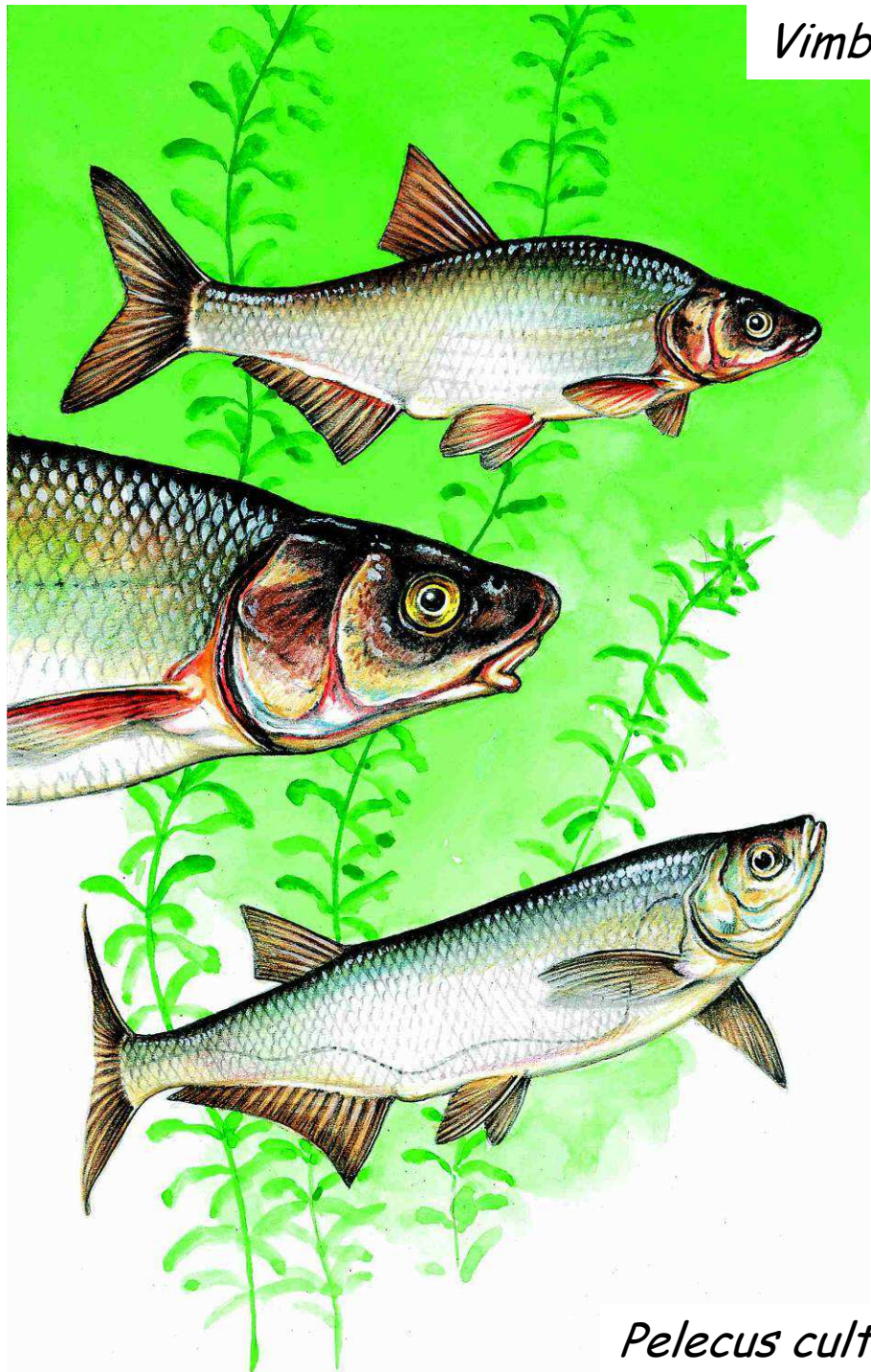
1957-2005

*Abramis sapa* - cejn perlet'ový



*Abramis ballerus* - cejn siný

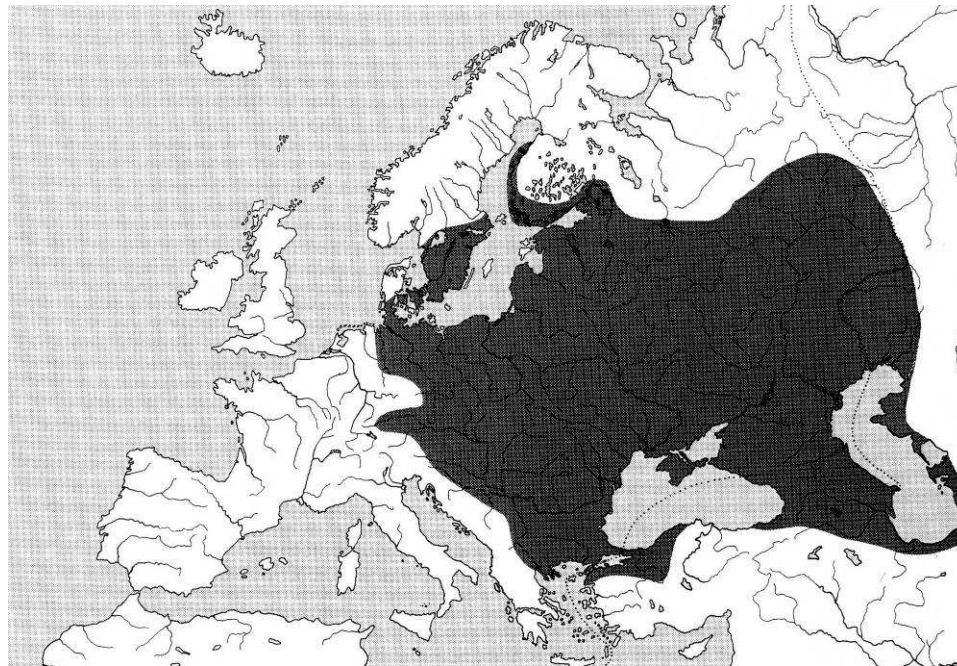




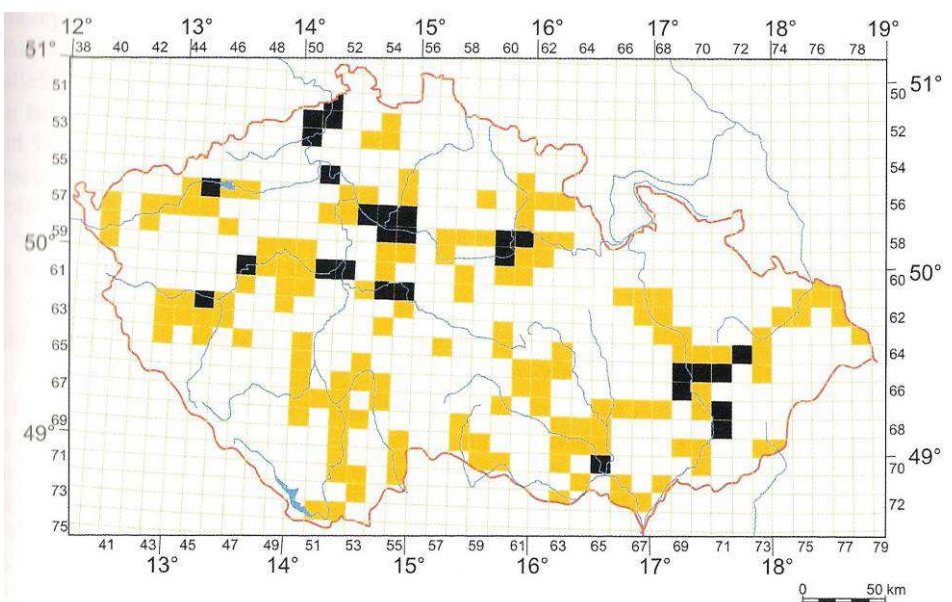
*Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) - podoustev říční

*Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758) - ostrucha křivočará

## *Vimba vimba* - podoustev říční (sl. nosál)

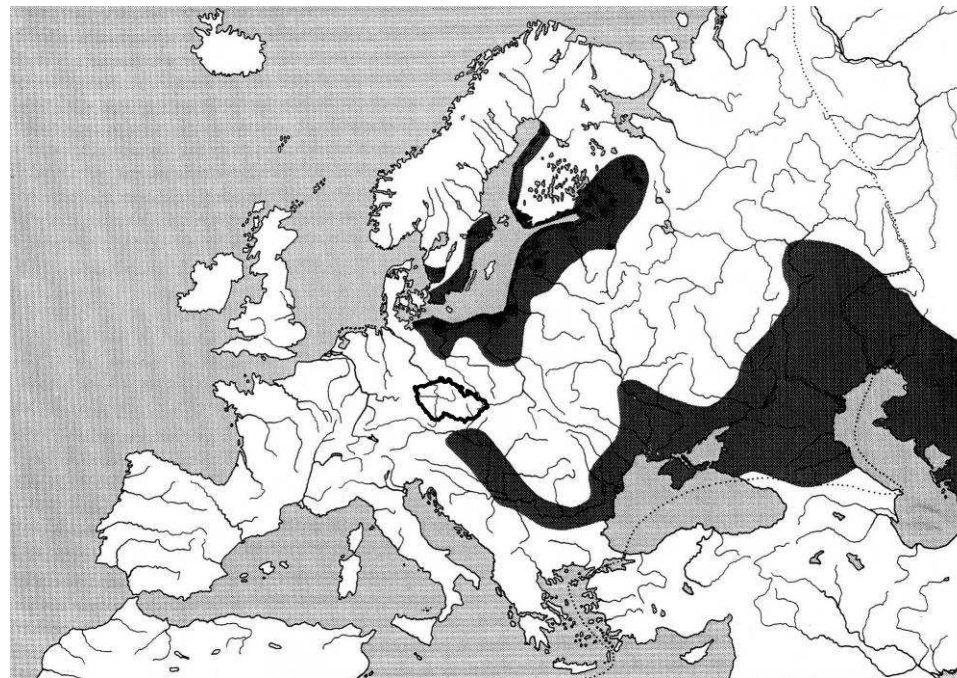


V řece Moravě vzácně, velké nádrže, hluboká místa s proudící vodou, jikry na kamenitém nebo písčitém podkladě, místo upravuje.

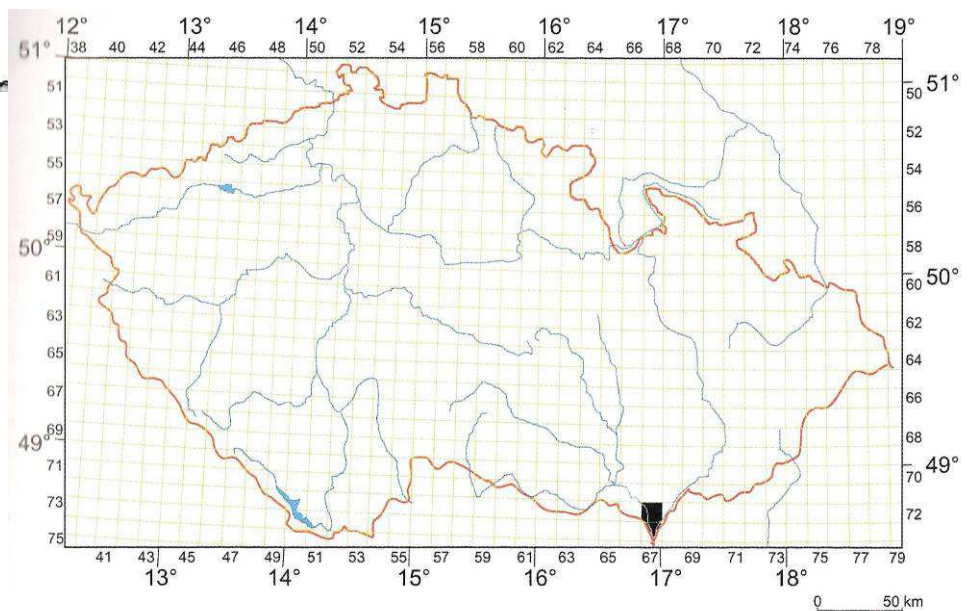


1955-2005

## *Pelecus cultratus* - ostrucha křivočará

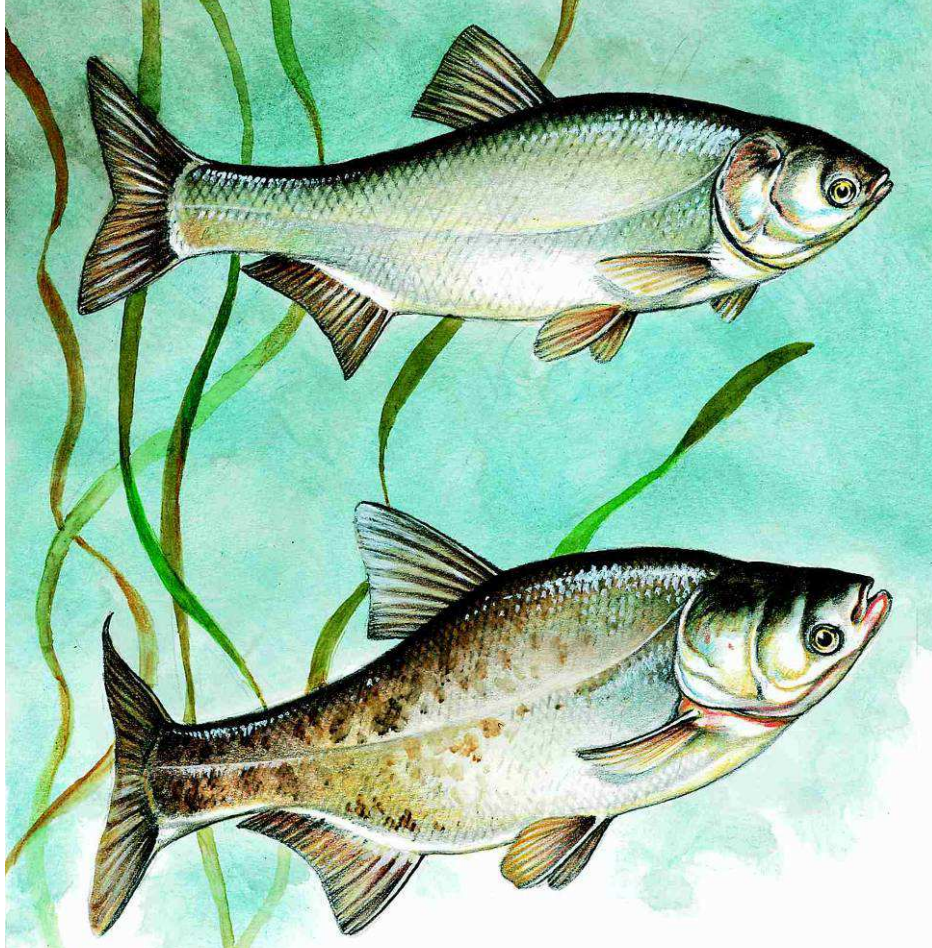


ČR - od 1990 v dolní Moravě a Dyji - oblast soutoku, vyšší početnost po povodních 1997, dnes náhodný výskyt; při výlovu rybníka Starohradišťského na Žďársku v roce 1965 vyloveno několik desítek o velikosti 10-15 cm - původ nejasný!  
Pelagický tažný druh

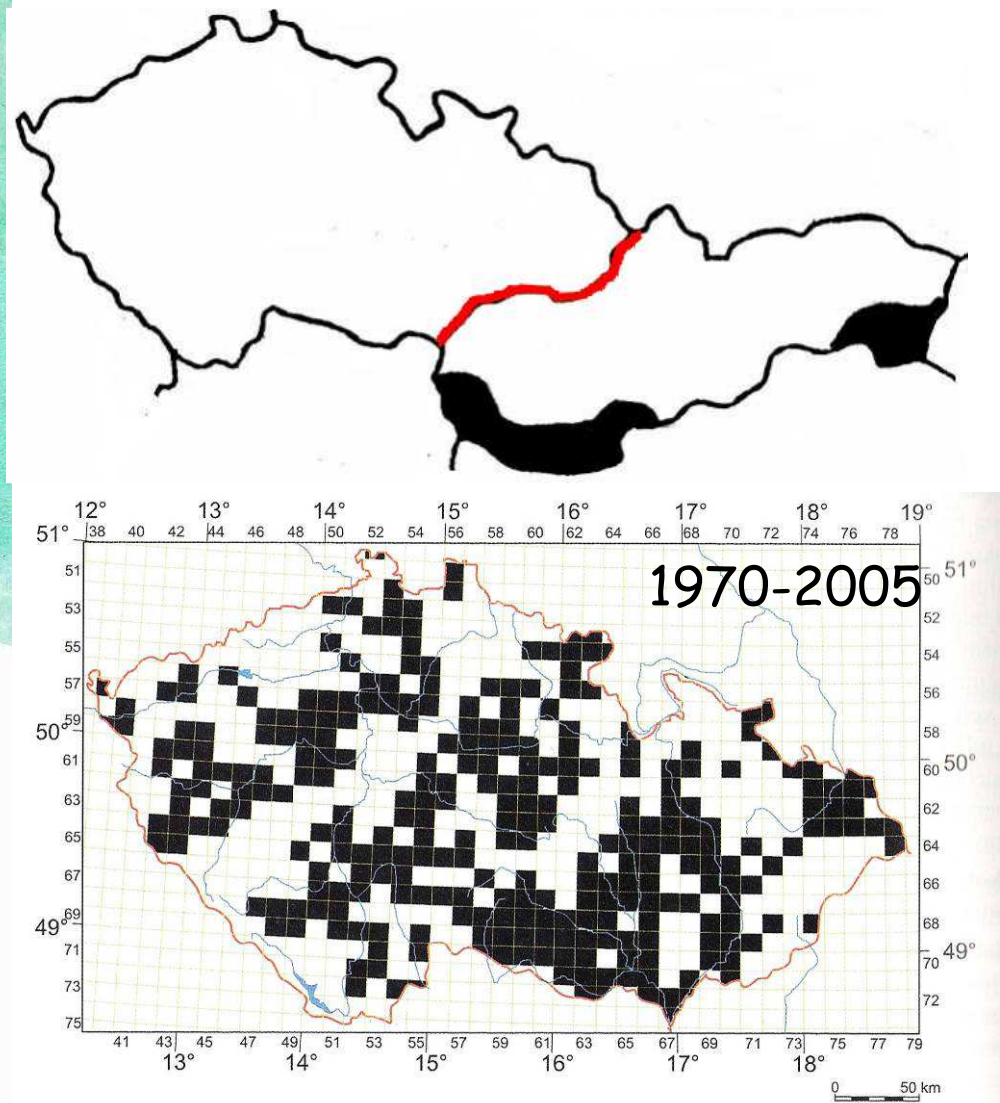


1990-2005

## *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) - tolstolobík bílý



## *Aristichthys nobilis* (Richardson, 1844) - tolstolobec pestrý



H. mol.: Z povodí Amuru, v ČR od 1964 - Vodňany, dnes chován v rybnících, v SR - 1968 v Dunaji a poté v jiných volných vodách (Morava, Váh, Hron, Bodrog) - únik z nádrží; po povodních i v řekách ČR; na mapě jen výskyt ve volných vodách; výtěr v Pohořelicích.

A.nob.: Z JV Asie, v ČR od 1964, ve SR od 1984 - rybníky, ale v Dunaji již v 1971

# Cypriniformes - Máloostní

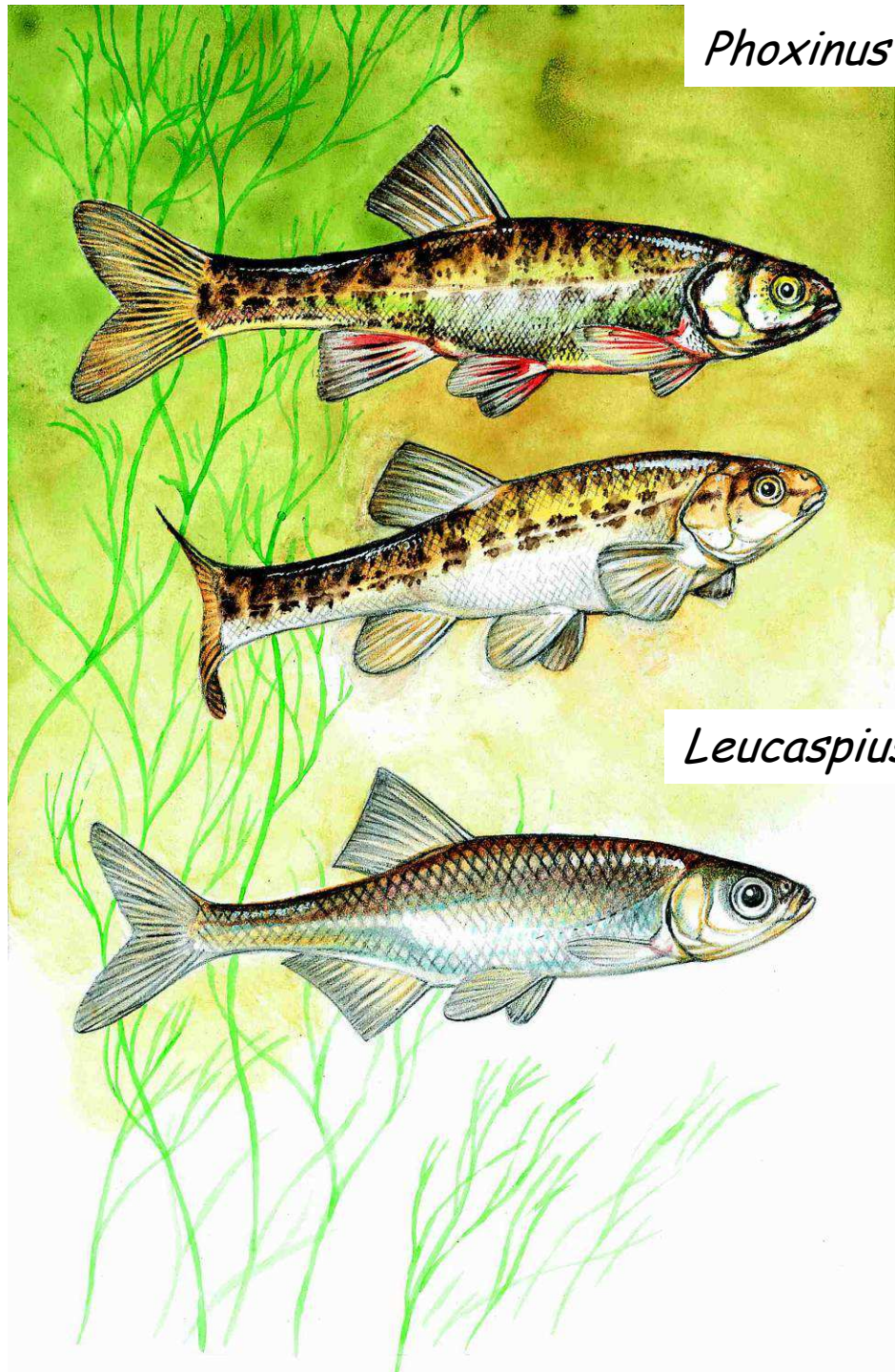
## Cyprinidae – kaprovití III

*Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) - střevle potoční, VU, -, O

*Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843) - slunka obecná, EN

*Aspius aspius* (Linnaeus, 1758) - bolen dravý

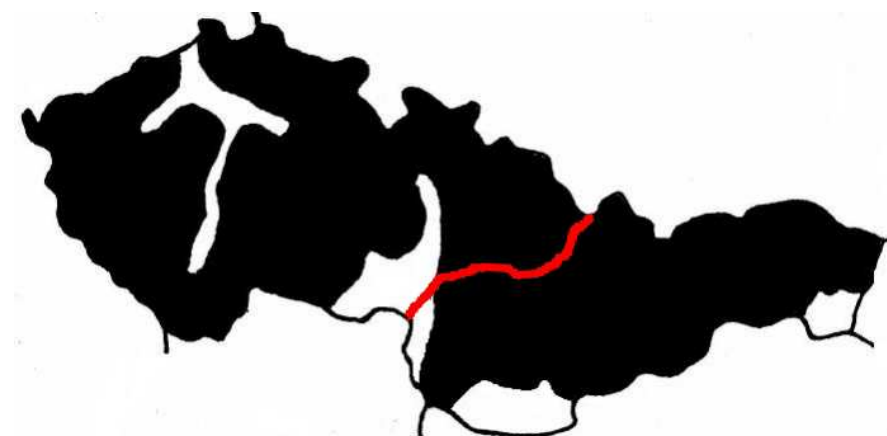
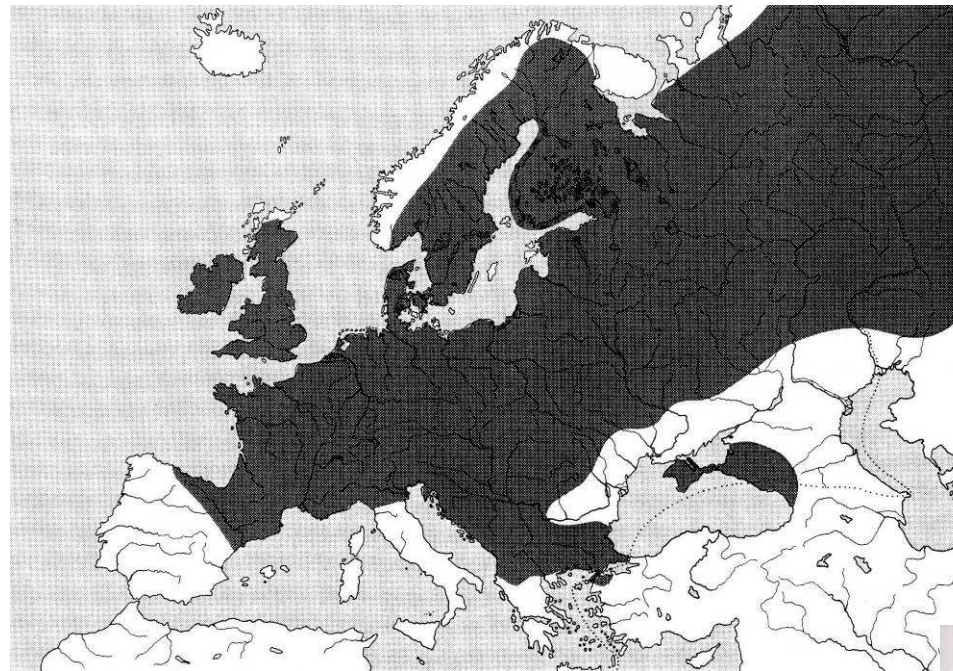
*Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) - perlín ostrobřichý



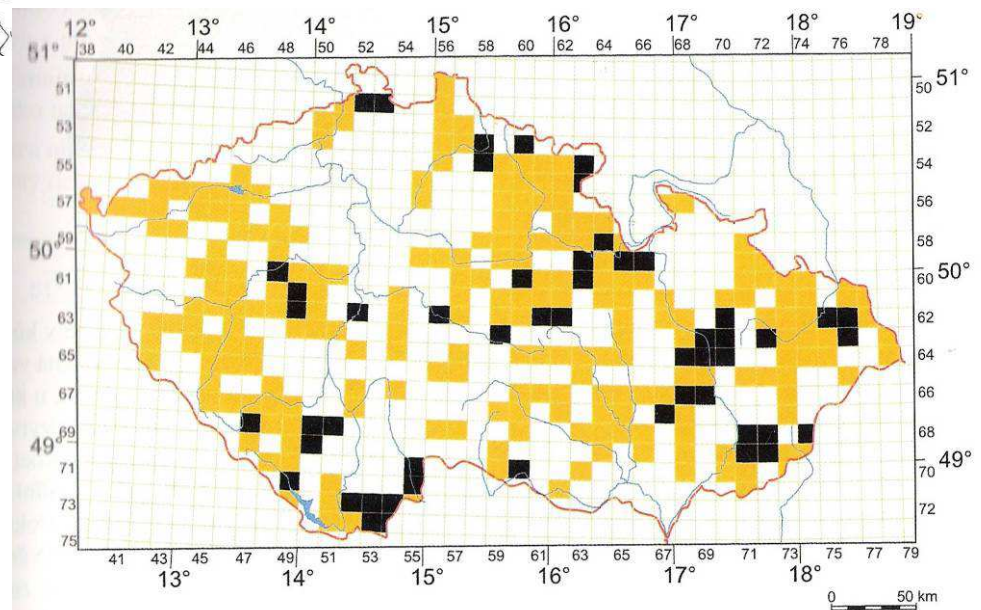
*Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) - střevle potoční

*Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843) - slunka obecná

## *Phoxinus phoxinus* - střevle potoční

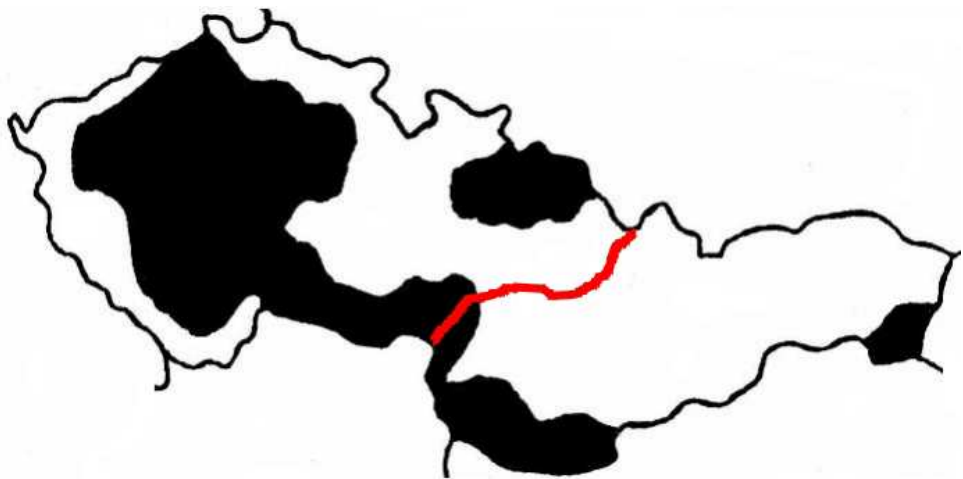
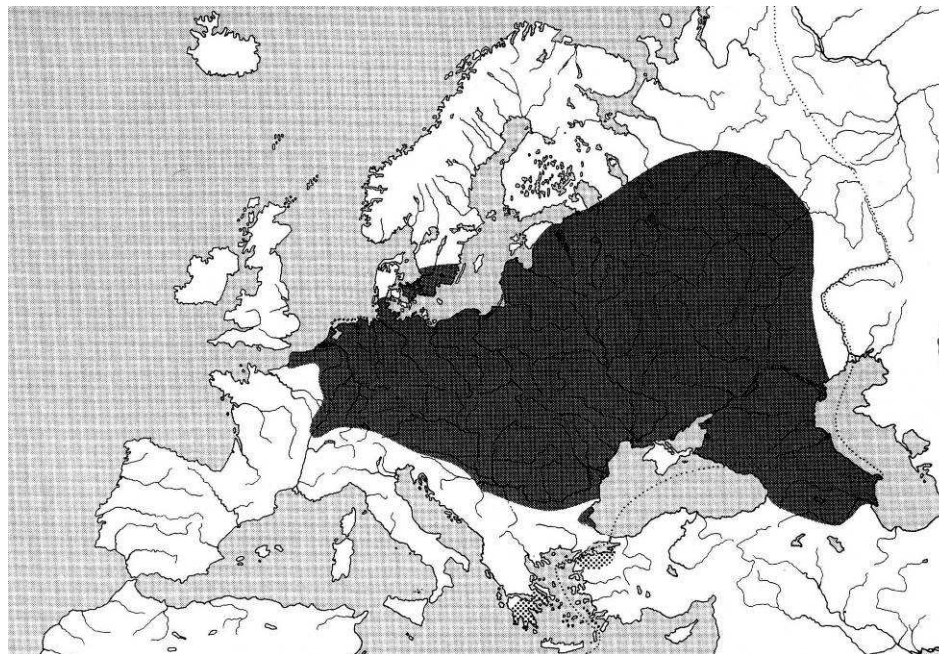


Střevle - chladné vody, ale i Vltava v Praze a Svitava v Brně; vysázena i do chladných stojatých vod - Mořské oko, Hnilecká nádrž. Bioindikátor čistých vod, potrava pstruha, hostitel glochidií perlorodky říční

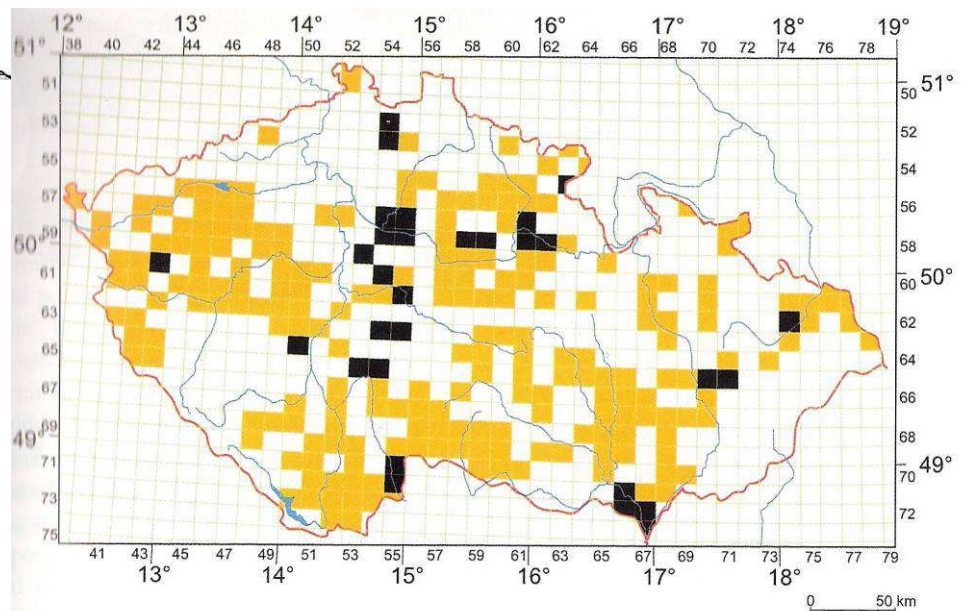


1959-2005

## *Leucaspis delineatus* - slunka obecná



Slunka - stará ramena, tůně, kanály, často v rybnících,  
tolerantní k nízkému obsahu kyslíku



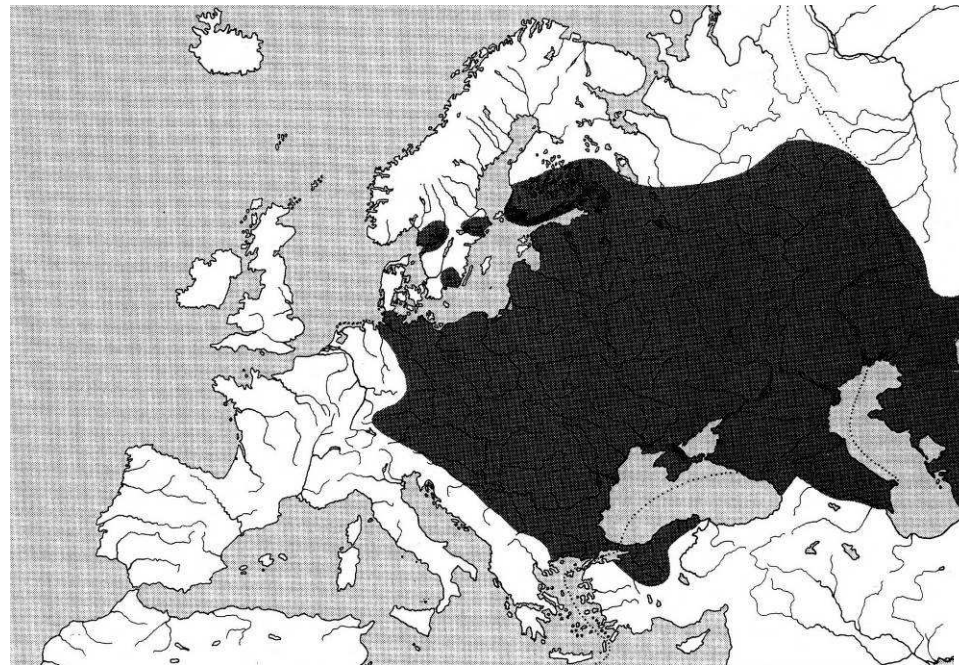
1964-2005



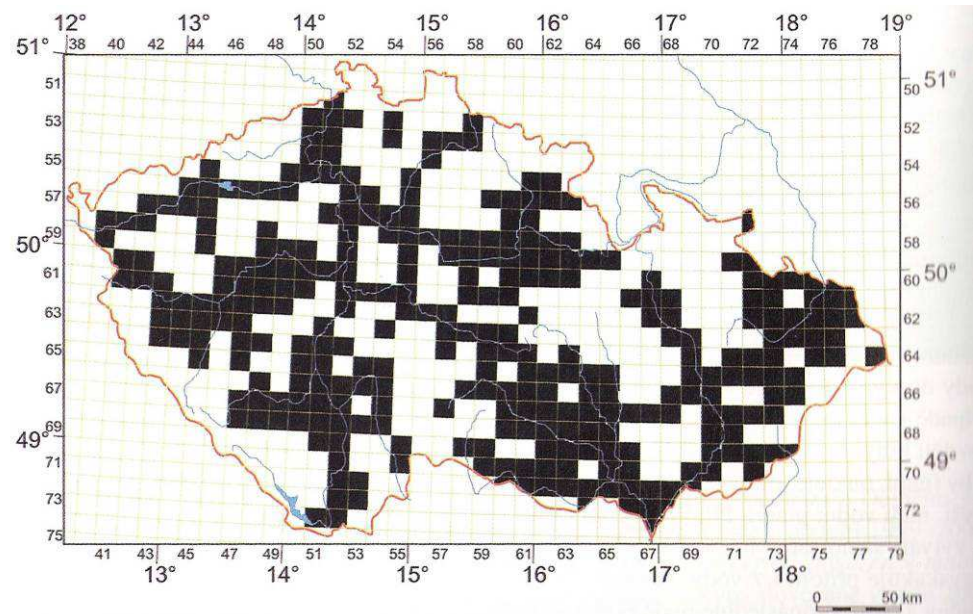
*Aspius aspius* (Linnaeus, 1758) - bolen dravý

*Scardinius erythrophthalmus*  
(Linnaeus, 1758) - perlín ostrobřichý

## *Aspius aspius* - bolen dravý

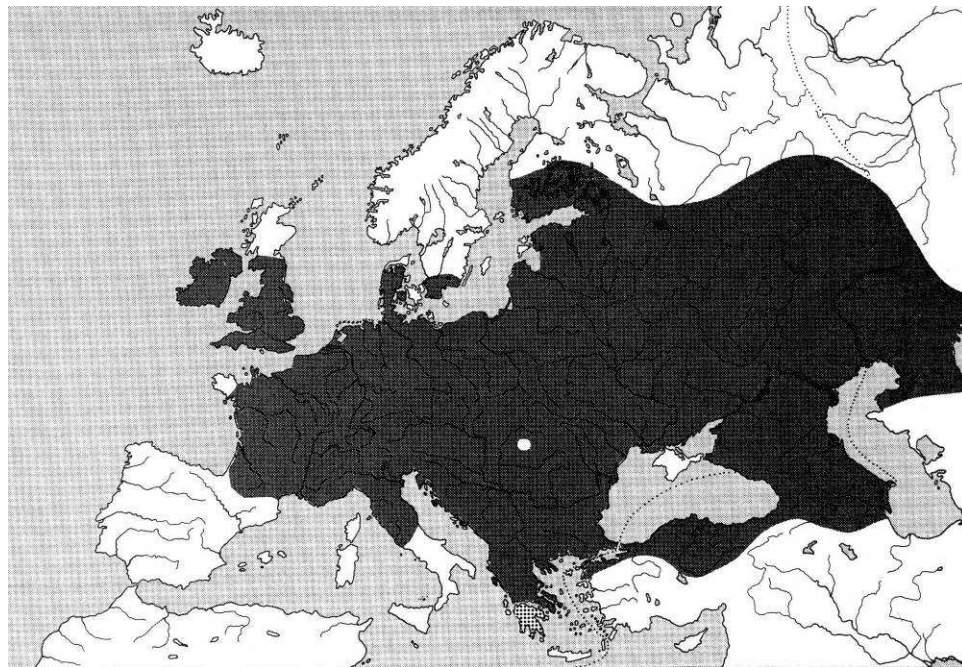


Říční ryba, i v údolních nádržích, v proudící vodě vyhledává klidná místa (pod jezy apod.). V létě pod hladinou dále od břehu, k břehu jen při lově; v zimě v hluboké vodě; mladé ryby v hejnech

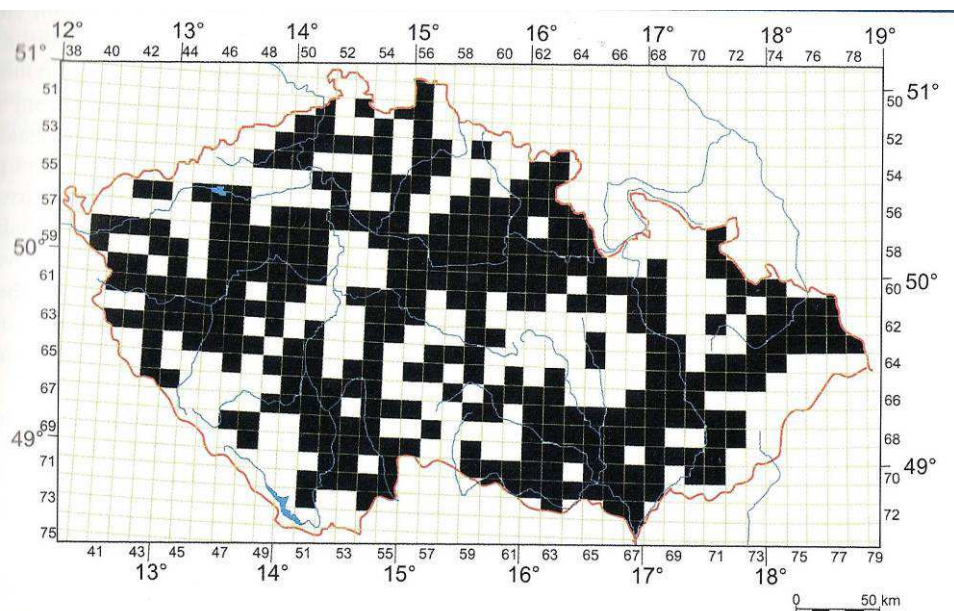


1957-2005

# *Scardinius erythrophthalmus* - perlín ostrobřichý



Převážně fytofágní (srv. s ploticí)



1955-2005

# Cypriniformes - Máloostní

## Cyprinidae – kaprovití IV

■ introdukce ■ vyloučený výskyt

*Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) - plotice obecná

*Rutilus pigus* (Lacépède, 1803) - plotice lesklá, RE, DD

*Rutilus meindingerii* (Heckel, 1851) - plotice perlet'ová

*Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) - jelec tloušť

*Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) - jelec proudník

*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) - jelec jesen, VU, -, O

*Ctenopharyngodon idella* (Richardson, 1845) - amur bílý

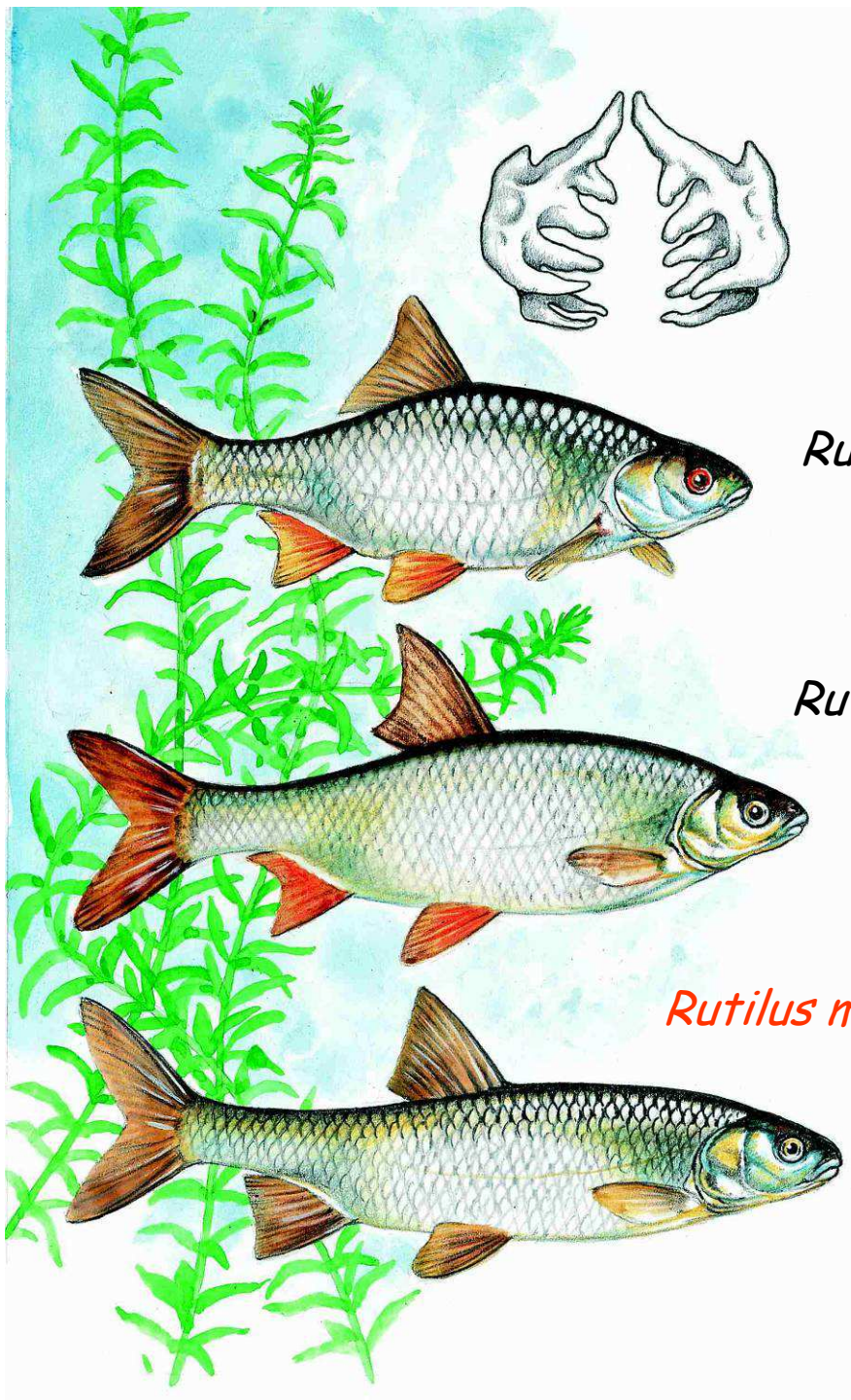
*Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1846) - amurovec černý

*Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) - ostroretka stěhovavá, VU

*Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1846)

- střevlička východní

*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) - hořavka duhová, EN

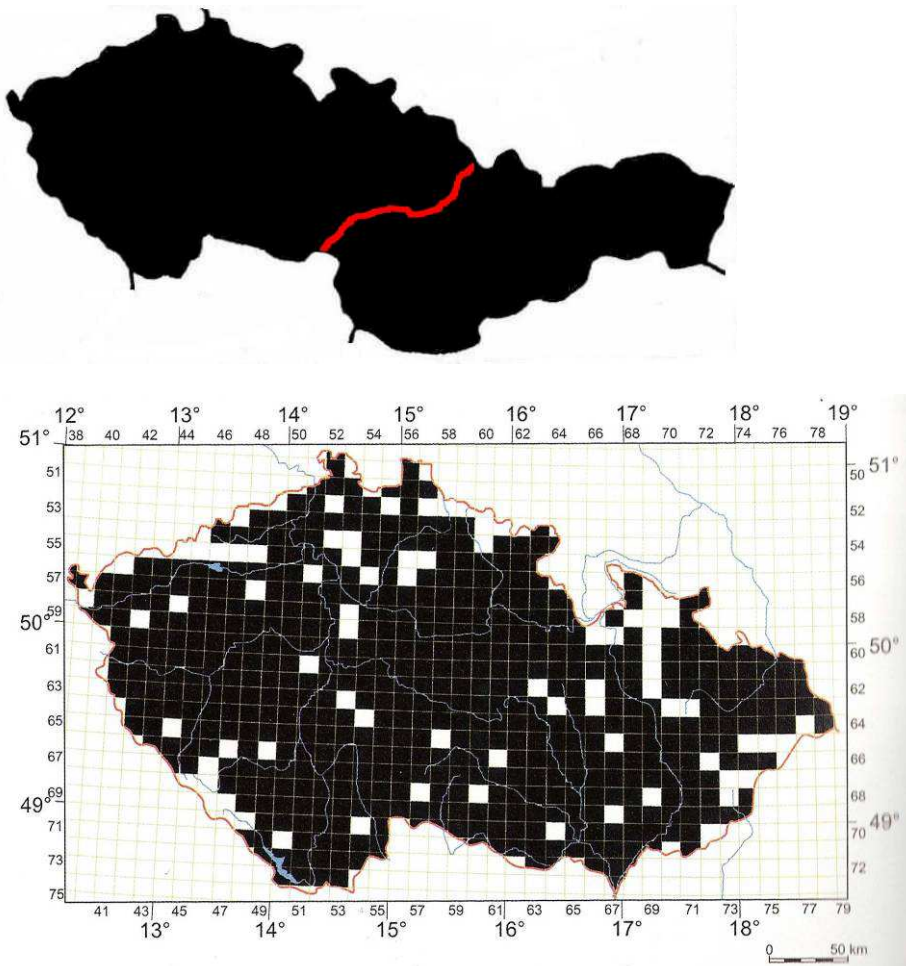


*Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) - plotice obecná

*Rutilus pigus* (Lacépède, 1803) - plotice lesklá

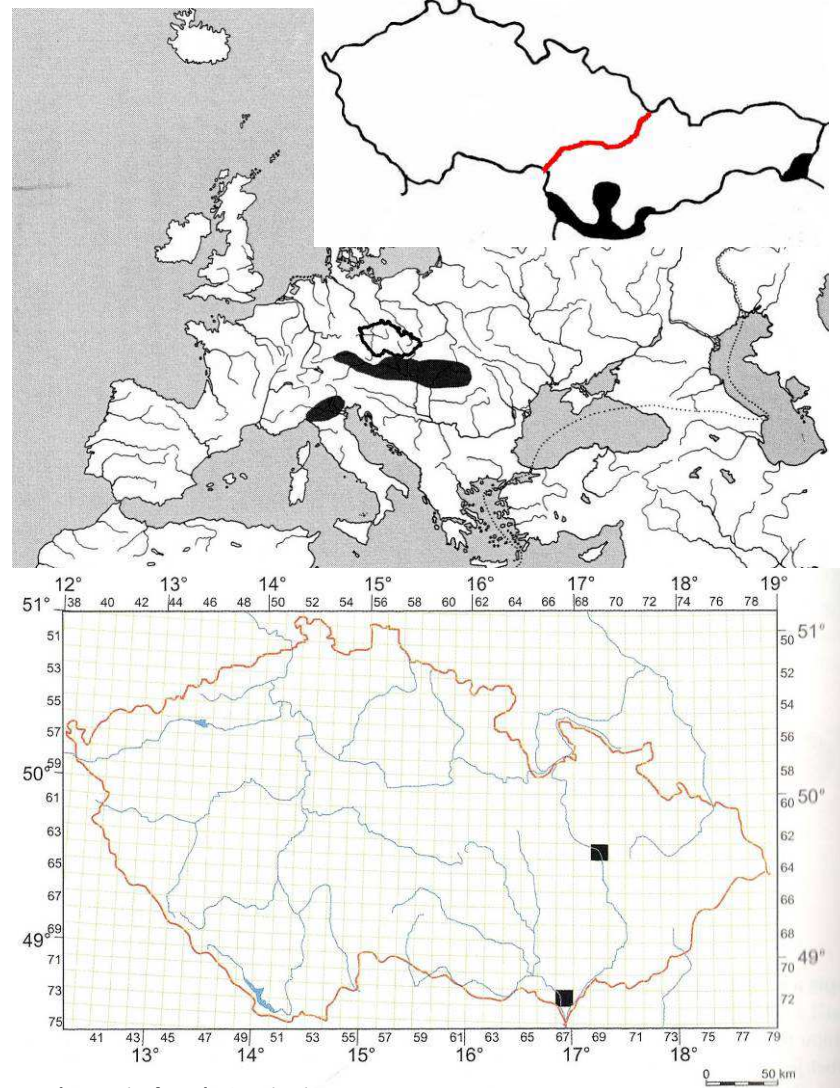
*Rutilus meindingerii* (Heckel, 1851) - plotice perlet'ová

## *Rutilus rutilus* - plotice obecná



1951-2005

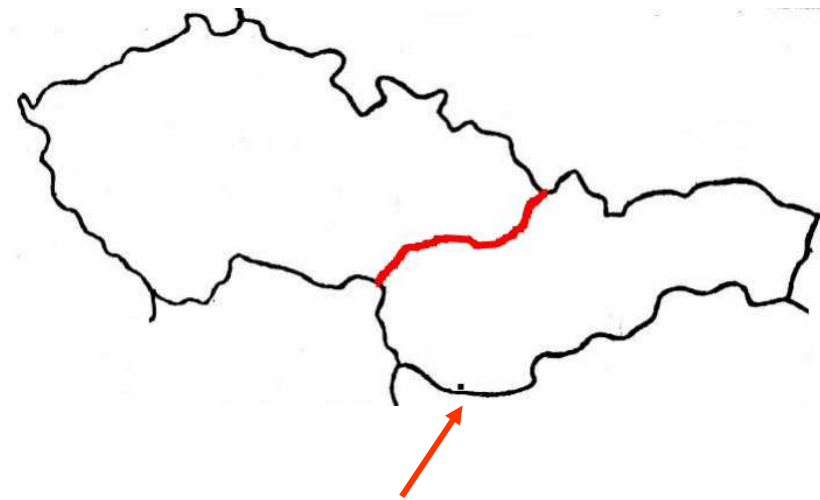
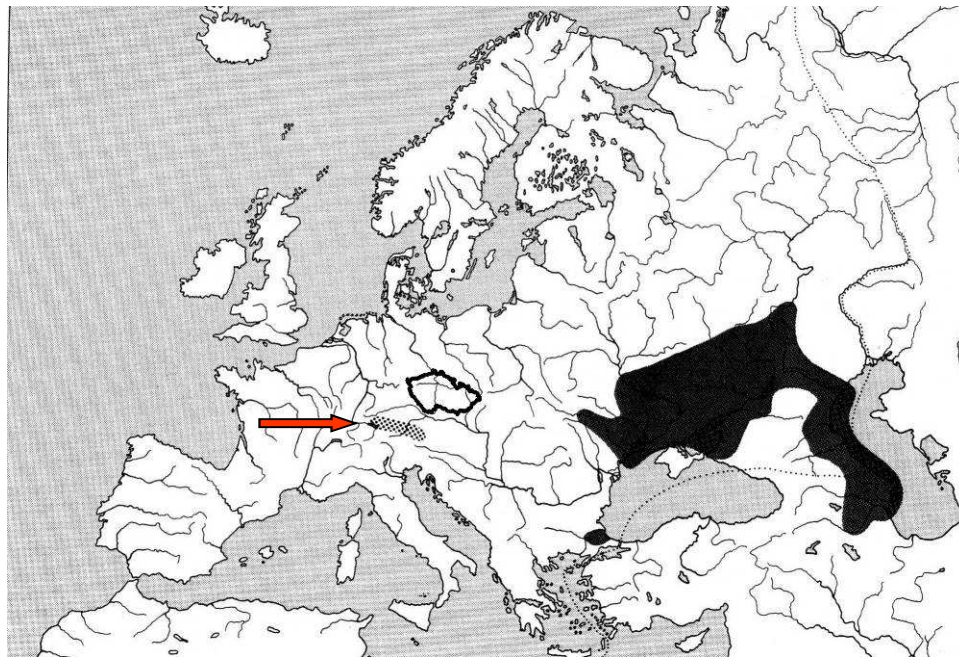
## *Rutilus pigus virgo* - plotice lesklá



1854-1955

p. lesklá - Dunaj a jeho přítoky (Hron, Nitra a Váh), ramena, V SR - Tisa a Latorica; ČR - kdysi v Moravě až po Olomouc (1864), později u Lanžhota a v Dyji u Břeclavi (1955), RE

## *Rutilus meindingerii* - plotice perlet'ová



Jen 1 nález - Dunaj u Radvaně n/D., asi splavena z horního Dunaje z Rakouska. Jinak alpská jezera dunajského systému; MM v době tření červené břicho, velké třecí vyrážky (zrnko rýže).

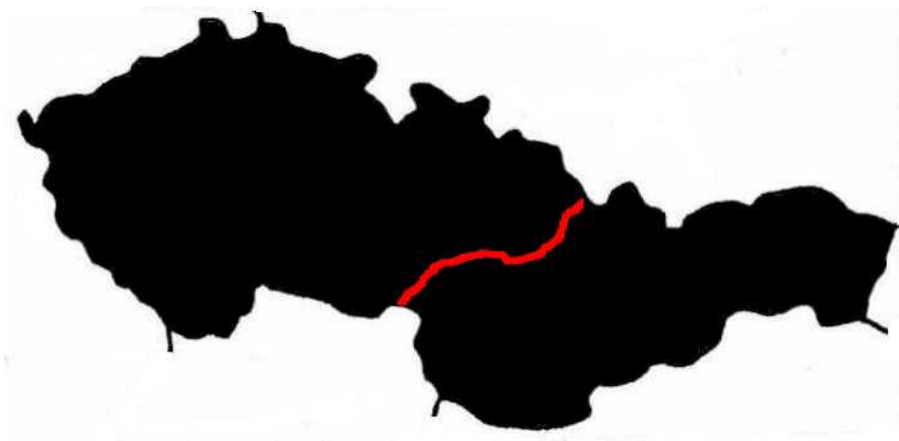
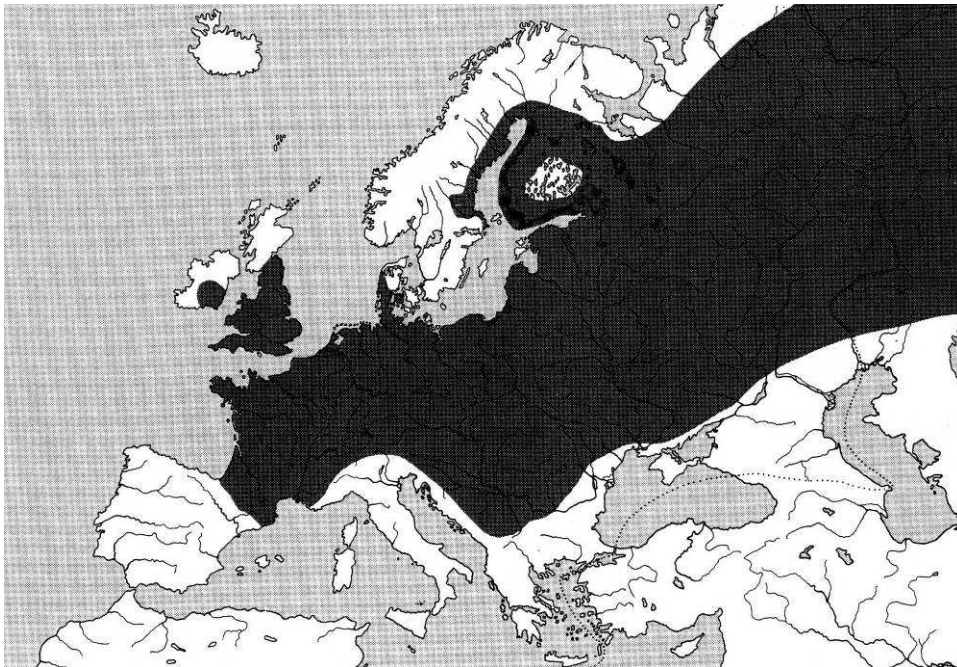


*Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) - jelec proudník

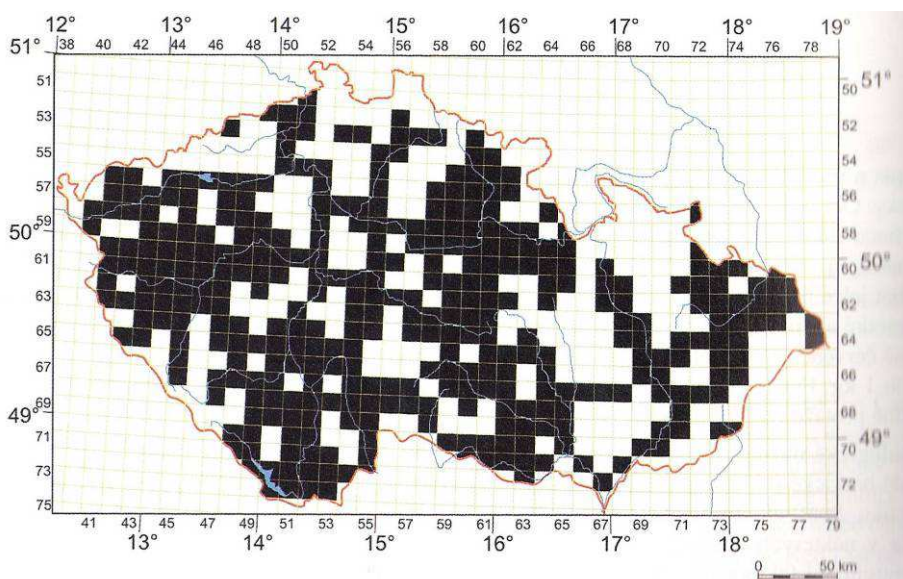
*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) - jelec jesen

*Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) - jelec tloušť

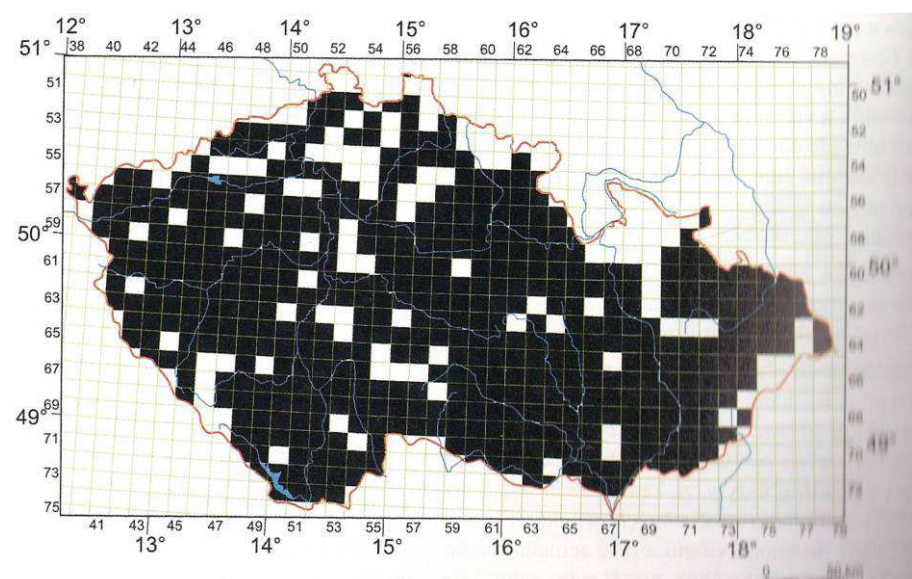
# *Leuciscus leuciscus* - jelec proudník a *Squalius cephalus* - jelec tloušt'



Lleu - chladnější prokysličené vody  
Scep - adaptivní ryba tekoucích vod

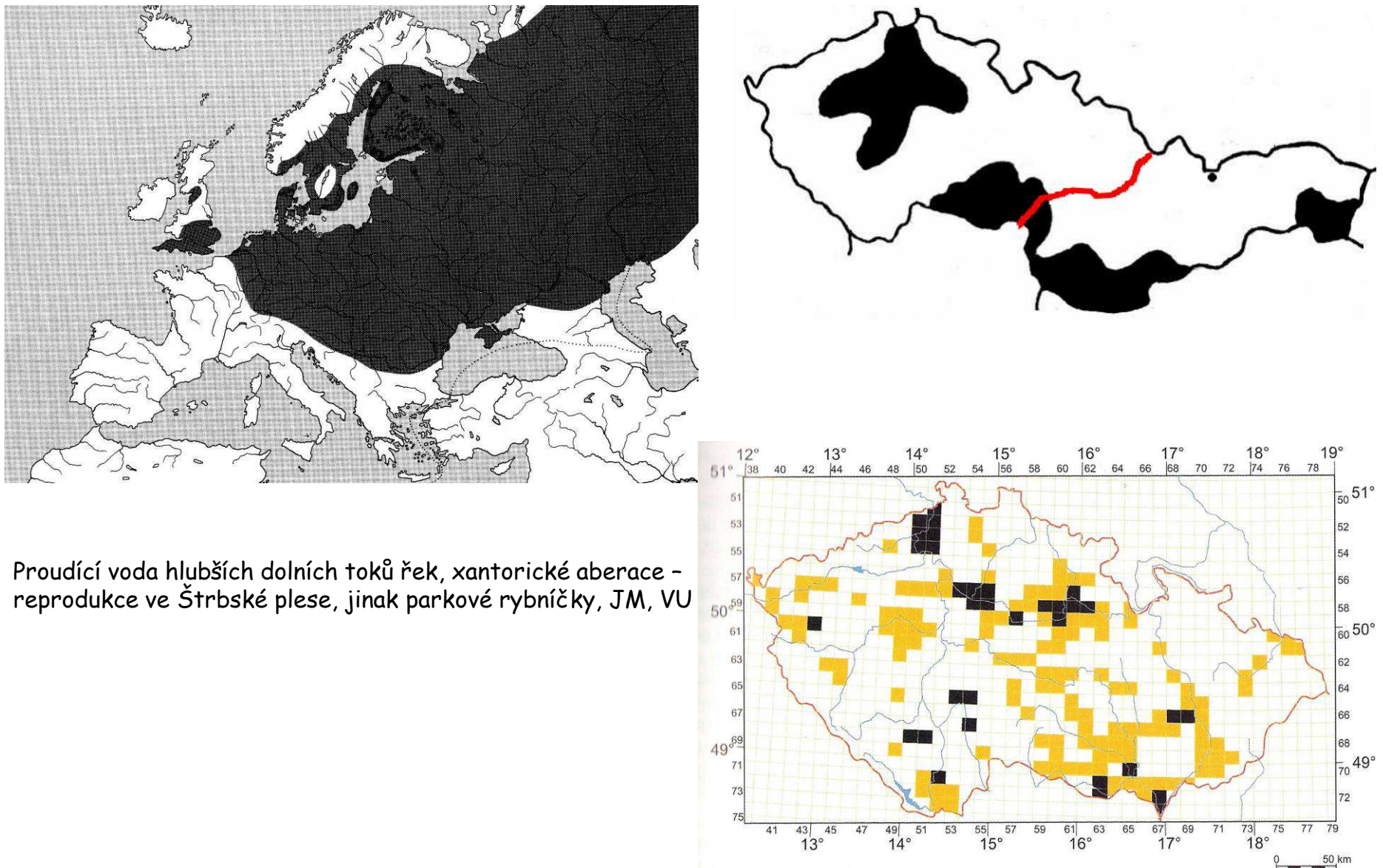


1955-2005



1964-2005

## *Leuciscus idus* - jelec jesen



Proudící voda hlubších dolních toků řek, xantorické aberace –  
reprodukce ve Štrbské plese, jinak parkové rybníčky, JM, VU

1960-2005

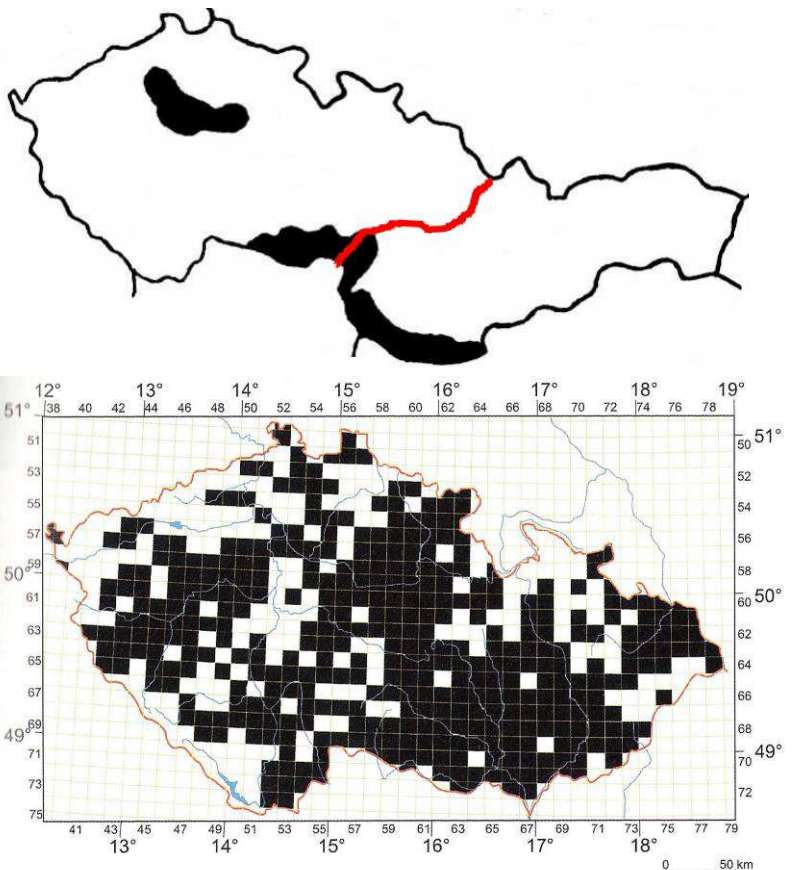


*Ctenopharyngodon idella* (Richardson, 1845)  
- amur bílý

*Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1846)  
- amurovec černý

*Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758)  
- ostroretka stěhovavá

## *Ctenopharyngodon idella* - amur bílý

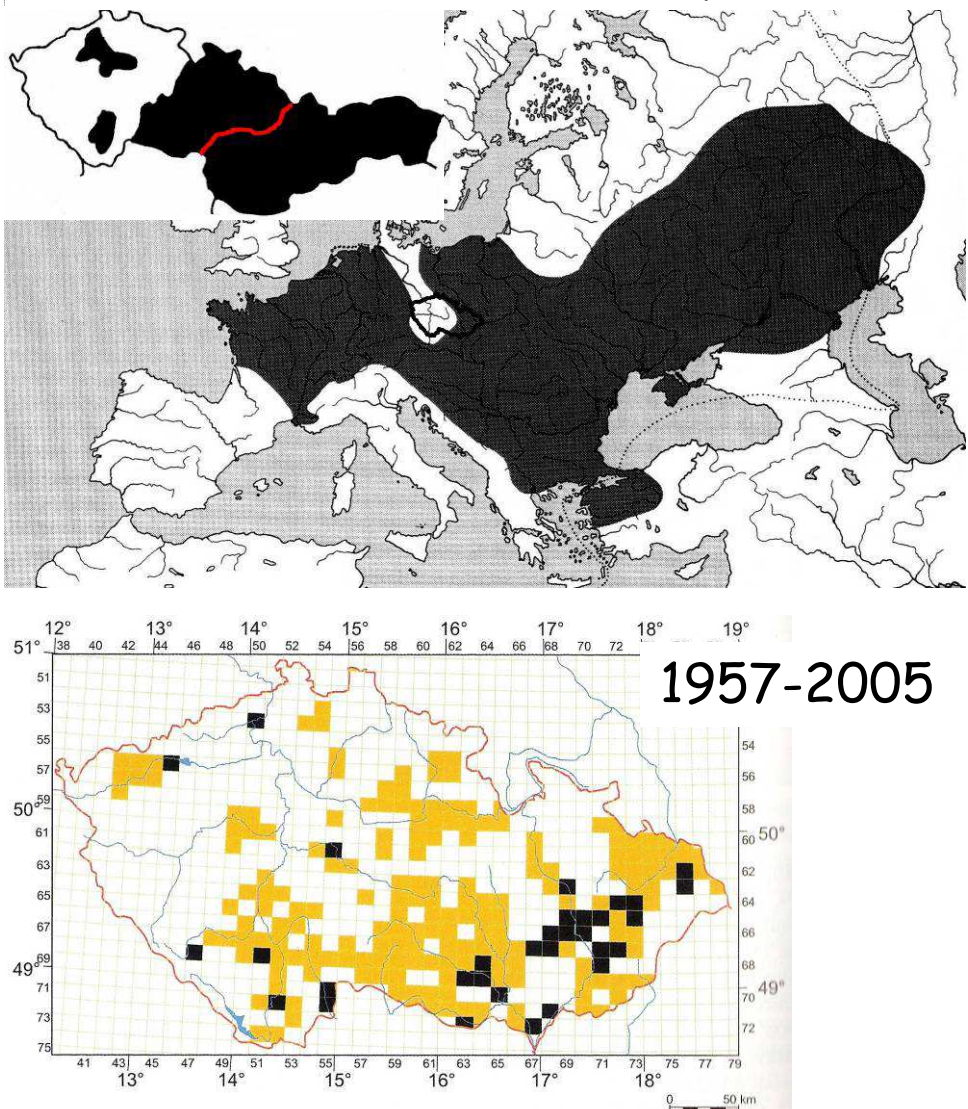


1981-2005

Amur bílý - jižní Čína, od 1961 na Třeboňsku, od 1967 v SR v Dunaji, od 1972 v ČR vysazován do volných vod; i v kalných vodách, makrofytofág, jen umělý výtěr, biomeliátor.

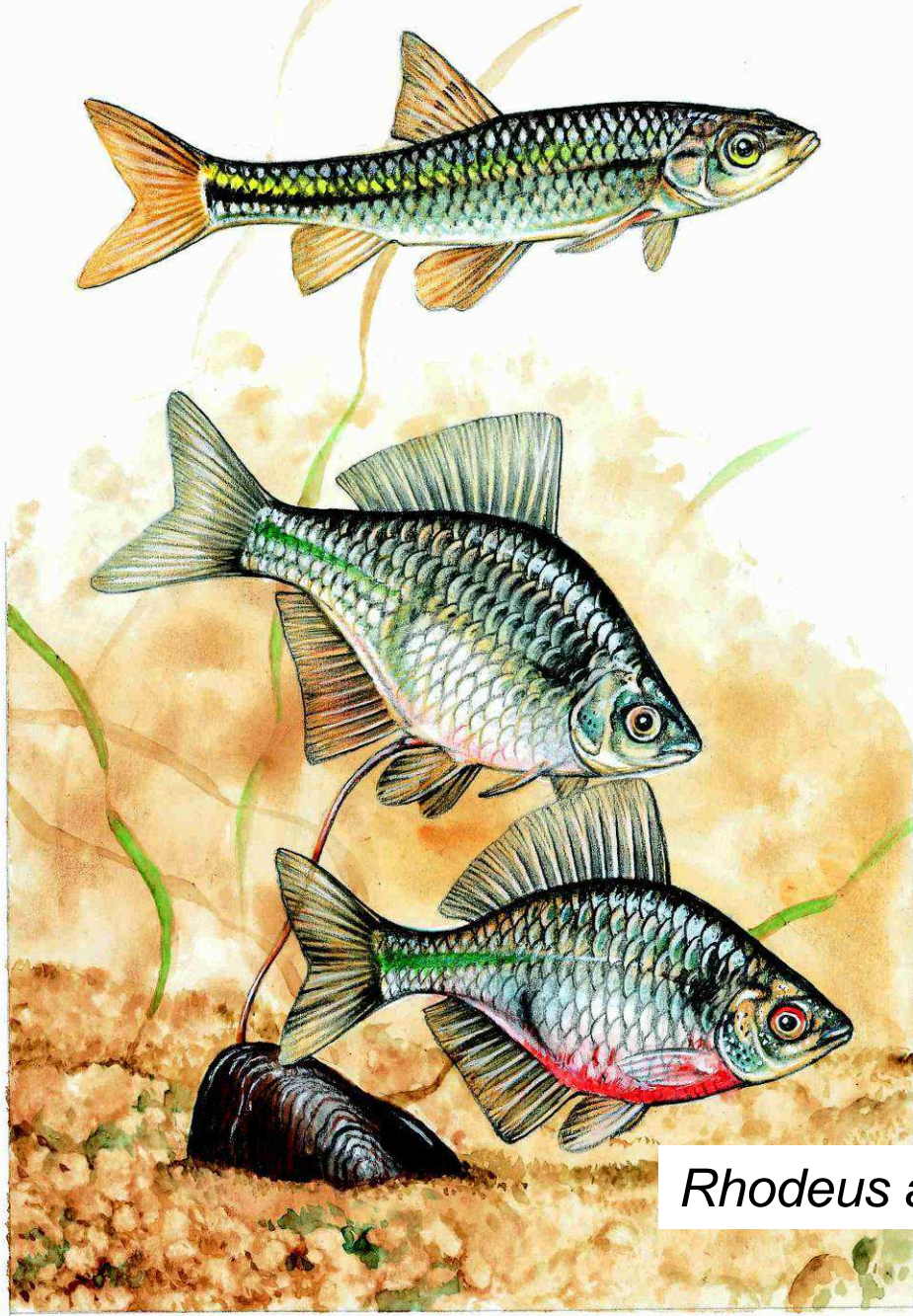
Amurovec černý - 1963 - z Číny do Maďarska; dnes akvakultury Pohořelice a Vodňany. moluskofágní.

## *Chondrostoma nasus* - ostroretká stěhovavá (sl. podústva)



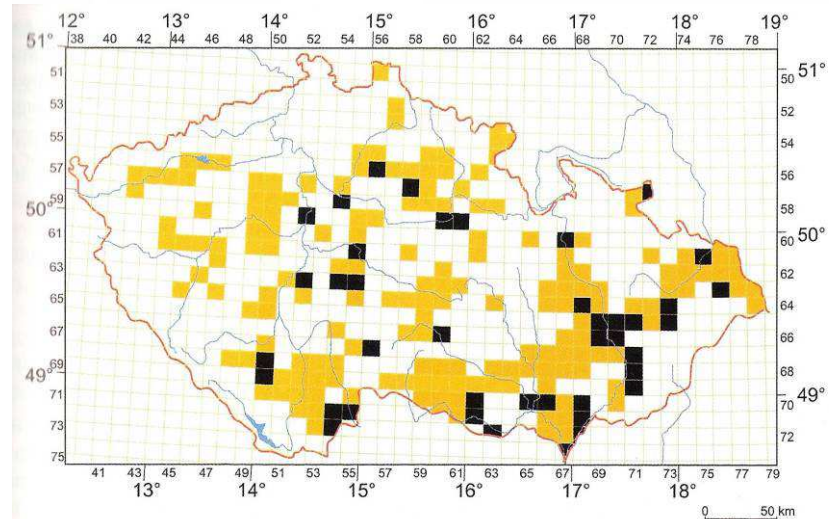
Ostroretká - pův jen v povodí Moravy a Odry, od 60. let vysaována i do řek povodí Labe. V době tření dlouhé migrace (desítky km), seškrabuje řasové nárosty na kamenech.

*Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1846) – střevlička východní



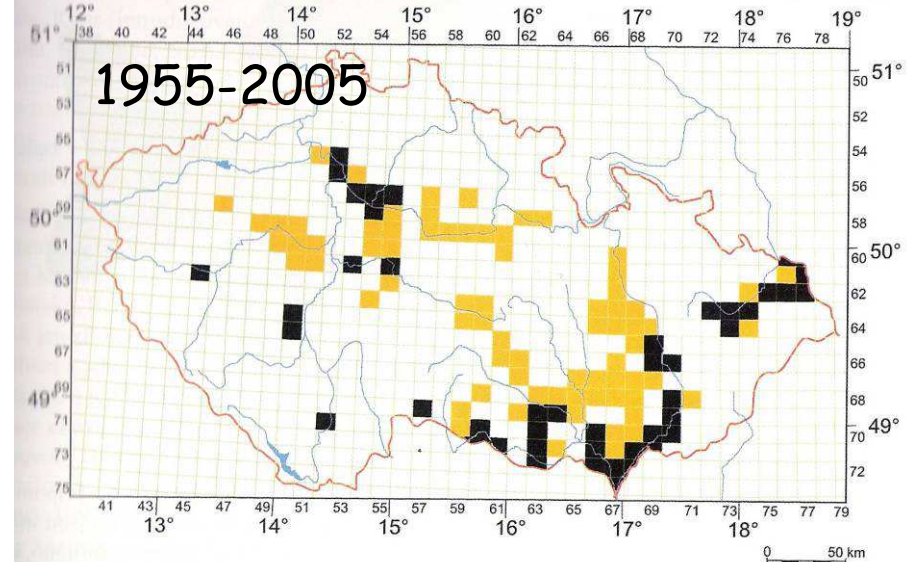
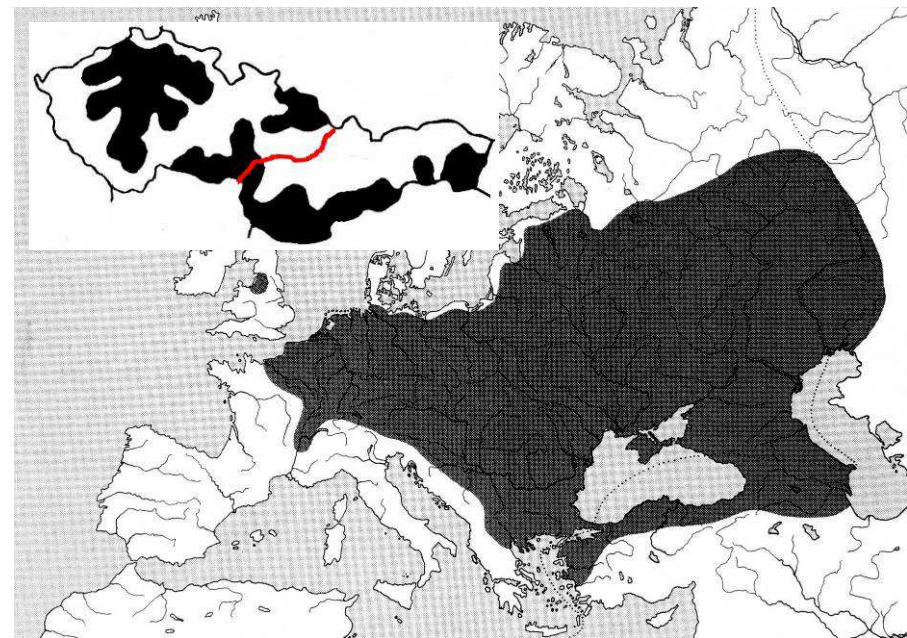
*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) – hořavka duhová

## *Pseudorasbora parva* - střevlička východní



Střevlička - z JV Asie, do ČR s plůdkem z Maďarska, 1974 v mrtvém ramenu Tisy, počátkem 80. let na Moravu a do Čech, slepá ramena, do nádrží díky záplavám nebo s násadou jiných ryb; invazní druh - odolná k parazitům, mnohodávkový výtěr, hlídání, rychlé dospívání (1 rok), konkurent mladým chovným rybám

## *Rhodeus amarus* - hořavka duhová



Hořavka - ostrůvkovitý výskyt, teplé stojaté vody, vazba na Unio, naše nejmenší ryba do 9 cm, ostrakofilní

## Cyprinidae - kaprovití

*Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) - plotice obecná

*Rutilus pigus* (Lacépède, 1803) - plotice lesklá

*Rutilus meindingerii* (Heckel, 1851) - plotice perlet'ová

*Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) - jelec tloušť

*Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) - jelec proudník

*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) - jelec jesen

*Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) - střevle potoční

*Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) - perlín ostrobřichý

*Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) - amur bílý

*Aspius aspius* (Linnaeus, 1758) - bolen dravý

*Leucaspius delineatus* (Heckel, 1843) - slunka obecná

*Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) - lín obecný

*Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) - ostroretka stěhovavá

*Pseudorasbora parva* ((Temminck et Schlegel, 1846)- střevlička východní

*Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) - hrouzek obecný

*Romanogobio kesslerii* Dybowski, 1862 - hrouzek Kesslerův

*Romanogobio albipinnatus* Lukasch, 1933 - hrouzek běloploutvý

*Romanogobio uranoscopus* (Agassiz, 1828) - hrouzek dlouhovousý



jen SR



introdukce



vyloučený výskyt

## Cyprinidae - kaprovití

*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758) - parma obecná

*Barbus carpathicus* (Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb et Berrebi, 2002) - parma karpatská

*Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) - ouklej obecná

*Alburnus chalcoides* (Gueldenstaedt, 1772) - ouklejice dunajská

*Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) - ouklejka pruhovaná

*Abramis bjoerkna* (Linnaeus, 1758) - cejnek malý

*Abramis brama* (Linnaeus, 1758) - cejn velký

*Abramis sapa* (Pallas, 1811) - cejn perlet'ový

*Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) - cejn siný

*Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) - podoustev říční

*Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758) - ostrucha křivočará

*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) - hořavka duhová

*Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) - karas obecný

*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) - karas stříbřitý

*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 - kapr obecný

*Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) - tolstolobik bílý

*Aristichthys nobilis* (Richardson, 1845) - tolstolobec pestrý

*Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1845) - amurovec černý

# Cypriniformes - Máloostní

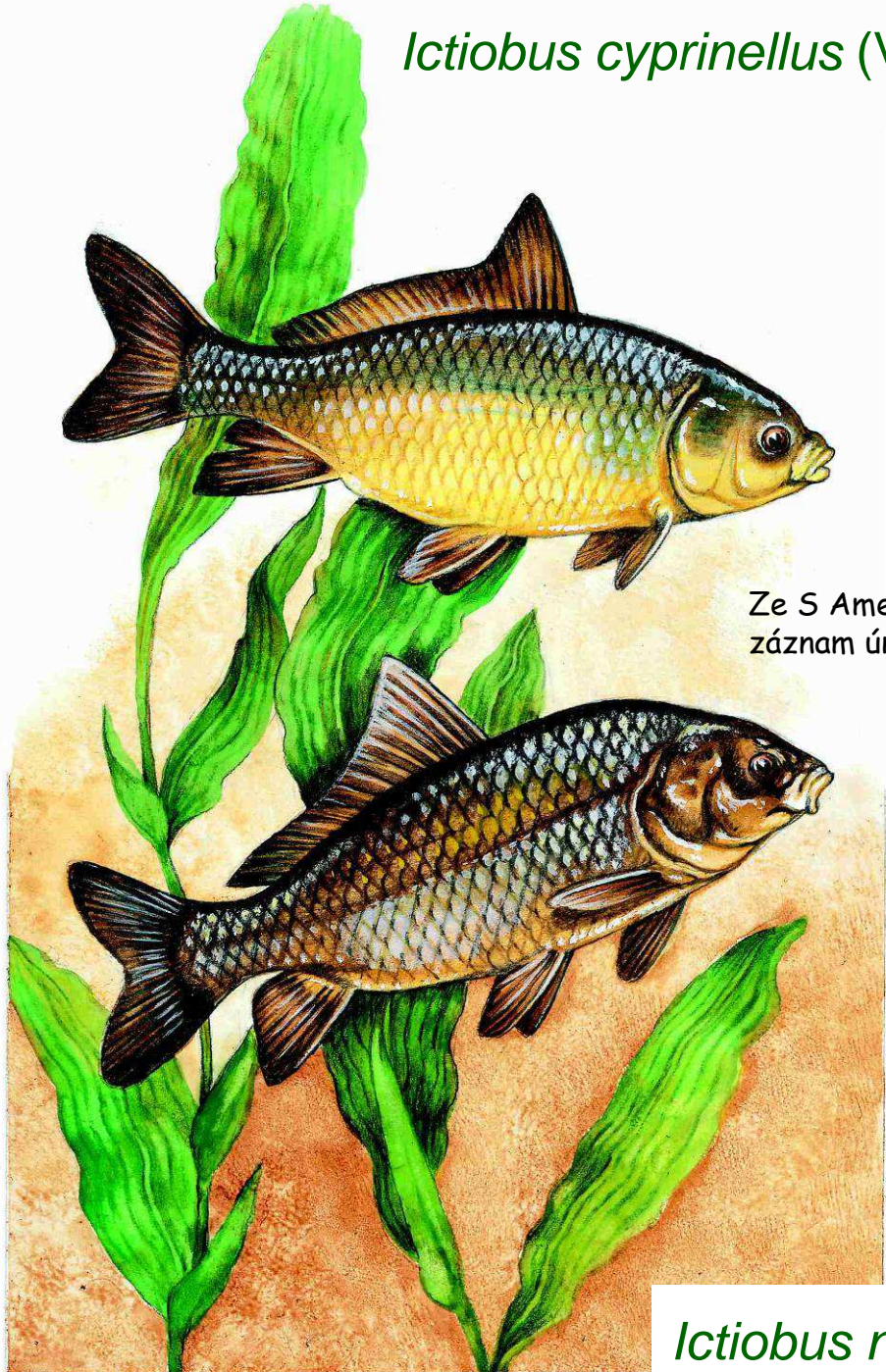
## Catostomidae - pakaprovcovití

*Ictiobus cyprinellus* (Valenciennes, 1844) - kaprovec velkoústý

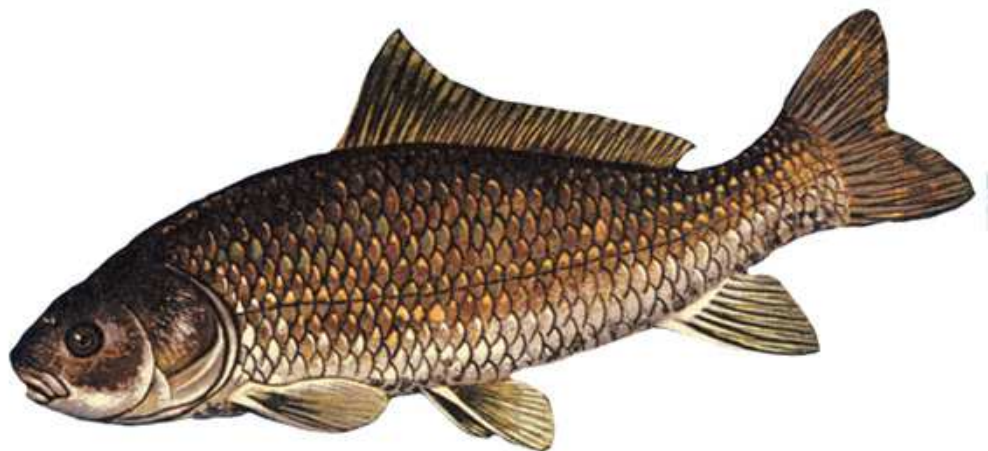
*Ictiobus niger* (Rafinesque, 1819) - kaprovec černý

- introdukce

*Ictiobus cyprinellus* (Valenciennes, 1844) – kaprovec velkoústý



Ze S Ameriky - bufalo, stojaté vody; v ČR od 1986 - Vodňany a Milevsko, záznam úniku z chovu, chutné maso, perspektivní ryby uzavřených vod.



*Ictiobus niger* (Rafinesque, 1819) – kaprovec černý