

# Ribe celinskih voda v Sloveniji



Se  
poznamo?

Gradivo za lažje določanje  
sladkovodnih vrst rib v Sloveniji



RZ Slovenije

Peter Valič, univ. dipl. biol.

Leto 2012 – prenovljeno 2024

***PDF datoteka deluje na telefonu brez  
povezave!***

**Kratek uvod:** Statističnih, taksonomskih, strokovnih in ribolovnih podatkov je na internetu in v literaturi dovolj. Pričujoča predstavitev se omejuje predvsem na slikovno gradivo, ki naj bo v pomoč pri prepoznavanju ribjih vrst Slovenije. Sledijo osnovni podatki o lovnosti rib (lovopust, najmanjša mera), zaščitenosti rib (uvrstitev na rdeči seznam RS, v Naturo 2000, v druge zakonsko opredeljene okvirje zaščite), razširjenosti po povodjih in porečjih in v opombah še kakšna zanimivost, posebnost ali namig. Gradivo služi kot pripomoček za določanje vrst rib, zato napake pri določanju niso izključene, jih pa bo ob uporabi pričujočega gradiva zagotovo manj.

**Še kratka navodila: po predstavitvi se “sprehajamo” po sistemu hiperpovezav.**



Klikamo ali na obrobljene risbe rib ali na gumbe s puščicami.



klik za eno taksonomsko skupino navzgor



klik za en diapozitiv nazaj



klik za en diapozitiv naprej



klik za nazaj na sorodno skupino rib

## **POGOJI UPORABE**

***Ribo po možnosti fotografiramo in si zabeležimo podatke.***

***Posredujemo jih bazam, ki to beležijo: Ribkat, CKFF in druge***



redke in  
ogrožene vrste



(še) pogoste vrste v  
upadanju



alohtone  
(tujerodne) vrste

# Ribe celinskih voda v Sloveniji

Kateri vrsti ali podvrsti določen ribji osebek pripada, lahko določimo na več načinov. Praviloma ribiči določamo ribe po zunanjih znakih, in sicer: po obliki telesa, obliki in legi plavuti, po številu plavutnic, obliki glave, gobca, po velikosti lusk in pigmentaciji (in še po čem).



**nazaj na navodila**

**Ribe v celinskih vodah Slovenije delimo na:**

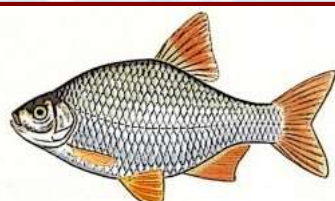
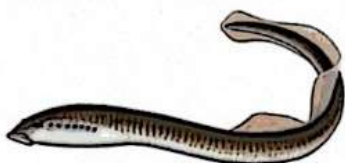
**brezčeljustnice  
ali obloustke:**

piškurji

**čeljustnice:**

hrustančnic  
v Sloveniji ni

kostnice



# Obloustke:



Niso predmet ribolova, pač pa predmet naravovarstva. So trajno zaščitene in ogrožene. V Sloveniji najdemo 3 vrste piškurjev. Najpogostejši sta vzhodni potočni piškur in laški piškur, medtem, ko je morski piškur je zelo redek. Prav je, da jih poznamo, ker lahko nanje naletimo pri odlovih, presihanjih, drsti in poginih.



Ličinka laškega piškurja v zadnjem letu pred preobrazbo v odraslo žival.

# laški potočni piškur



slovensko ime <b>laški potočni piškur</b>			latinsko ime <b><i>Lampetra zanandreaei</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v pritokih Soče, zlasti v izlivnih delih potokov in v rekah samih. Najbolj pogost je v Vipavi s pritoki.

Opombe: Vrsta je zelo občutljiva za organsko onesnaženje. Ličinke živijo zakopane v mulju, je za preživetje zelo pomembna kisikova bilanca v vodotoku in čim nižja obremenitev z organskimi odpadki. Je pomembna pokazateljska (indikatorska) vrsta za ekološko stanje vodotoka in ena prvih, ki izgine, ko se ekološko stanje poslabša. Predvsem je občutljiv na regulacije, ki z uniformnostjo preprečijo odlaganje finega peska, v katerega so zarite ličinke.

# vzhodni potočni piškur



foto: Marijan Gaber



slovensko ime:

**vzhodni potočni piškur**

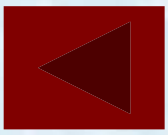
latinsko ime:

***Eudontomyzon vladykovi***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE		celo leto	zaščita vrste in habitata	E

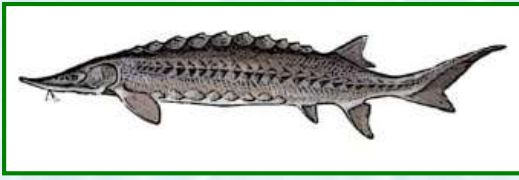
Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga predvsem v manjših potokih, pa tudi v večjih rekah v Savi, Dravi in Kolpi.

Opombe: V rekah in v potokih ga najdemo na mestih s finim substratom, v katerega so zarite ličinke. Spolno zrele osebkke, ki imajo oči, opazimo od konca zime do pomladi, ko se drstijo. Po drsti poginejo.



# ribe kostnice:

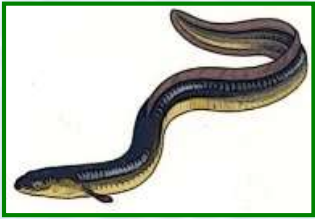
v grobem jih delimo na:



**jesetrovke**



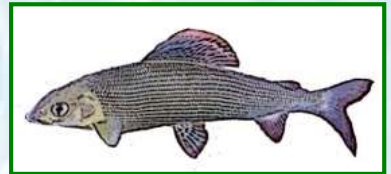
**postrvi in lososi**



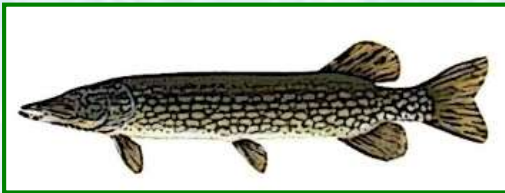
**jegulje**



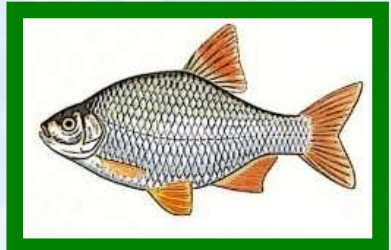
**senčice**



**lipani in ozimice**



**ščuke**



**krapovci**



**pravi somi**



**somiči**



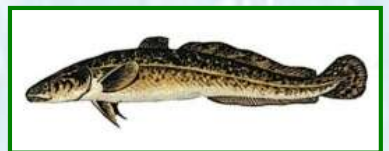
**činklje**



**zeti**



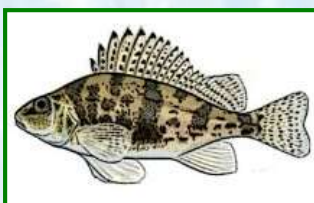
**kapiči, kaplji in glavoči**



**trske**



**zobati krapovci**



**pravi ostriži**



**sončni ostriži**



# kečiga



slovensko ime <b>kečiga</b>		latinsko ime: <b><i>Acipenser ruthenus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	R / Ex?

Razširjenost: Naseljuje črnomsorsko povodje. V spodnjem toku Save je bila ujeta pred 30 leti, v Kolpi pred 45 leti, v Dravi in Muri pa ribiči občasno ujamejo kakšen osebek letno.

Opombe: Vrsta je zelo redka, v zadnjem času potekajo poribljanja v Avstriji, zato nekateri menijo, da so osebki ujeti v Dravi in Muri po poreklu iz Avstrije. V kolikor kečigo ujamejo, je potrebno ribo – ne le izpustiti, pač pa tudi evidentirati ulov, saj gre za zelo redko in ogroženo vrsto.

# jegulja



Foto: nick\_goldwater - Wikimedia

slovensko ime <b>jegulja</b>		latinsko ime <b><i>Anguilla anguilla</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	Ex?

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo jo v Soškem porečju, Rižani in Dragonji.

Opombe: Je katadromna vrsta. Seli se iz sladkih voda na drst v morje  
Ogrožena je zaradi dolinskih pregrad in drugih zajezev in prelova tako mladice kot odraslih živali.



# postrvi in lososi

6 vrst in 1 podvrsta

potočna postrv

jezerska postrv

soška postrv

sulec

jezerska zlatovčica

potočna zlatovčica

amerikanka

3 križanci

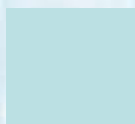
potočna x soška postrv

postrv X zlatovčica

šarenka X srebrni losos



# potočna postrv

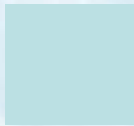


slovensko ime <b>potočna postrv</b>		latinsko ime <b><i>Salmo trutta m. fario</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	črnomoško povodje: 25	1. 10.–28. 2.	/	E
DA	jadransko povodje: /	1. 10.–31. 3.	/	prinesena

Razširjenost: Naseljuje črnomoško in jadransko povodje. Najdemo jo v vseh porečjih Slovenije v postrvjem in lipanskem pasu, večji redki primerki naseljujejo tudi mrenski pas.

Opombe: Problematično je križanje turodne donavske populacije s prinesenimi ribogojniškimi osebki atlantske populacije. V jadranskem povodju predstavlja konkurenco domačim salmonidom. Zaradi uspešnega križanja pomeni vlaganje potočne postrvi v jadransko povodje gensko onesnaženje populacije soške postrvi.

# jezerska postrv



taprava  
„bohinjka“

slovensko ime <b>jezerska postrv</b>		latinsko ime <b><i>Salmo trutta m. lacustris</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	40	1. 10.–31. 3.	/	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo v hladnih jezerih, bogatih s kisikom. Nekoč stabilna populacija se je nahajala v Bohinjskem in Blejskem jezeru in nekaterih akumulacijah. V Bohinjskem jezeru je bila med drugo vojni skoraj iztrebljena.

Opombe: Gre za morfološko obliko potočne postrvi (*Salmo trutta*), ki se je skozi generacije prilagodila na jezerske pogoje. Je redka in populacije so izolirane. Drsti se v jezerskih pritokih, kjer je v preteklosti v času drsti prihajalo do prelova.

# soška postrv

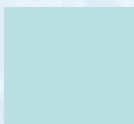


slovensko ime <b>soška postrv</b>		latinsko ime <b><i>Salmo marmoratus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	40	1. 10.–31. 3.	zaščita habitata	R

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo jo v porečjih Soče s pritoki, Reki, Rižani, naseljevala je tudi mejno reko Idrijo, kjer jo je prelom in vlaganje atlantske potočne postrvi uničilo.

Opombe: V prejšnjem stoletju je bila vložena tudi v Savo, Unico, Soro vendar se ni obdržala. Redki križanci imajo vedno več genov tujerodne potočne postrvi. V jadranskem povodju pa je nekaj desetletij vlaganje potočne postrvi privedlo do skorajšnjega izginotja soške postrvi, zato so bili ukrepi ponovne naselitve in repopulacije nujni.

# sulec

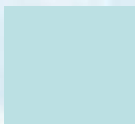


slovensko ime <b>sulec</b>			latinsko ime <b><i>Hucho hucho</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	70	15. 2.–30. 9.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v porečjih Save s pritoki, Drave, Kolpe in Mure in v večjih pritokih omenjenih rek. Pretežno naseljuje lipanski in mreški pas. Močne populacije sulcev so zlasti v Krki, Savi, Savinji in Kolpi.

Opombe: Ogrožajo ga dolinske pregrade, prelov in slabšanje kakovosti voda. V Muri se je po 50. letih ponovno pojavil približno 10 let po izboljšanju kvalitete vode, ko se je kvaliteta vode dvignila iz 3. – 4. kakovostnega razreda v 2. – 3. kakovostni razred.

# jezerska zlatovčica

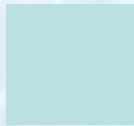


slovensko ime <b>jezerska zlatovčica</b>			latinsko ime <b><i>Salvelinus umbla</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	Črnomorsko povodje: /	1. 12.–28. 2.	prinesena	/
DA	Jadransko povodje: /	1. 12.–28. 3.	prinesena	/

**Razširjenost:** Naseljuje črnomorsko in jadransko povodje. Najdemo jo v hladnih alpskih in predalpskih jezerih, ki so bogata s kisikom in makroplanktonom, zlasti vodnimi bolhami (Cladocera). Pri nas naseljuje Bohinjsko in Krnsko jezero.

**Opombe:** Je prinesena in populacije so stabilne. Zagotovo vplivajo na ekosistemsko stabilnost, saj je npr. vložek zlatovčic v enega od Triglavskih jezer povzročil izginotje makroplanktona, ki je bil glavni filtrator v jezeru. Jezero se je po vlaganju zlatovčic skalilo.

# potočna zlatovčica



slovensko ime <b>potočna zlatovčica</b>			latinsko ime <b><i>Salvelinus fontinalis</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	čnomorsko povodje: 1. 12.–28. 2.	prinesena	/
DA	/	jadransko povodje: 1. 12.–28. 3.	prinesena	/

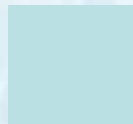
Razširjenost: Naseljuje čnomorsko povodje, zabeležen je bil tudi vložek v jadransko povodje. Redke populacije so stabilne. Najdemo jo zgolj v hladnejših delih nekaterih postrvjih revirjev, zlasti v gornjem toku Save in pritokih.

Opombe: Praviloma se populacija zelo zmanjša, ko jo prenehamo vlagati. Ekološko je mnogo bolj zahtevnejša od šarenke. Križanje s potočno postrvjo je možno, križanca pa imenujemo “[tigrasta postrv](#)”, ki je sterilna.

# amerikanka



divja, ne  
vložena

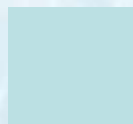


slovensko ime <b>šarenka</b>			latinsko ime <b><i>Oncorhynchus mykiss</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	Črnomorsko povodje: 1. 12.–28. 2.	prinesena	/
DA	/	Jadransko povodje: 1. 12.–28. 3.	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko in jadransko povodje. Najdemo jo v vseh porečjih v državi od postrvjeja do mrenskega pasu. V večini vodotokov se uspešno drsti. Do domačih vrst salmonidov je kar agresivna.

Opombe: Začetna domneva, da se ne more drstiti izven nativnega areala (je pacifiška anadromna vrsta postrvi), se je izkazala za napačno. To je edina tujerodna vrsta postrvi, ki jo je v omejenih količinah zakonsko dovoljeni vlagati v ribolovne salmonidne revirje. Je vrsta postrvi, ki jo je najlažje gojiti v ribogojnicah.

# potočna x soška postrv

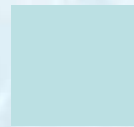


slovensko ime <b>potočna x soška postrv</b>			latinsko ime <b><i>Salmo trutta X Salmo marmoratus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	1. 12.–31. 3.	NE (križanec)	/

Razširjenost: Križanci med soško in potočno postrvjo naseljujejo jadransko in črnomoško povodje. Najdemo jih v porečjih Soče s pritoki, Reke in Rižane, v Donavsekem povodju pa so redki primerki prisotni v zg. in sr. delu Save in pritokih.

Opombe: Križanci imajo tako morfološke kot etološke (vedenjske) znake obeh izvornih linij. Zunanja morfološka slika ni vedno odraz deleža genov posamezne čiste linije v osebku. S stališča naravovarstva in ribolovnega turizma so škodljivi in nezaželeni. Križanci med soško in potočno postrvjo so plodni, plodnost dosega 90 % in več.

# potočna x soška postrv



# potočna postrv x zlatovčica



slovensko ime <b>tigrasta postrv</b>		latinsko ime: <b><i>Salmo trutta X Salvelinus fontinalis</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	1. 12.–31. 3.	NE (križanec)	/

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v tistih delih vodotokov, kjer sta prisotni populaciji potočne postrvi in potočne zlatovčice. So redki, prej izjema kot pravilo in neplodni.

Opombe: Križanje potočne postrvi in potočne zlatovčice je možno. Križanci imajo zanimivo marmorirano pigmentacijo. Imenujemo jih tigraste postrvi. Zaradi ožjih ekoloških zahtev glede temperature in kisikovih razmer je razširjenost nizka in ne predstavlja domačim salmonidom take konkurence kot npr. šarenka.

# šarenka X srebrni losos



slovensko ime <b>šarenka X srebrni losos</b>			latinsko ime: <b><i>Oncorhynchus mykiss X</i></b> <b><i>Oncorhynchus nerka</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	1. 12.–31. 3.	prinesena	/
Razširjenost: Srebrni losos je bil nekoč vložen v Blejsko jezero in se je nekaj sezon uspešno drstil v Mišnici (pritok Blejskega jezera), nakar je populacija propadla. Občasno ga gojijo v ribogojnicah. V kolikor ikre šarenke umetno oplodijo z mlečem srebrnega lososa, nastanejo križanci z oranžnorumeno pigmentacijo, imajo pa tudi škrlaten poklopec in črto po pobočnici, značilno za šarenko.				
Opombe: Na tega križanca naletimo predvsem v postrvjih ribnikih. Je sterilen in služi bolj za okras. V naravi so ti osebkovi zaradi upadljive pigmentacije zelo izpostavljeni plenilcem in zato kratkoživi.				



# „navadni“ lipan



slovensko ime <b>(navadni) lipan</b>			latinsko ime <b><i>Thymallus thymallus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	Črnomorsko povodje: 1. 12.–15. 5.	/	V
DA	/	Jadransko povodje: 1. 12.–31. 3.	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko in jadransko povodje. V jadranskem povodju je prinesen, v črnomorskem pa domoroden. Najdemo ga v zgornjih in srednjih delih porečja Save s pritoki z močno populacijo v Savi in Savinji, v Kolpi, pritokih Drave in Muri.

Opombe: Lipan načeloma prenese večje organsko onesnaženje od postrvi, v času drsti pa je zelo občutljiv. Občutljiv je tudi za nekatere bolezni, ki jih ribogojniške postrvi boljše prenašajo. Z vložkom ribogojniških postrvi lahko okužimo in zdesetkamo populacijo lipana.



# jadranski lipan



slovensko ime <b>jadranski lipan</b>		latinsko ime: <b><i>Thymallus aeliani</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 12.–15. 5.	/	E

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v porečju Soče s pritoki: v Idrijci, Nadiži, Tolminki, Trebuščici in Vipavi.

Opombe: Križanci med navadnim in jadranskim lipanom so plodni. Desetletja vlaganj lipana iz črnomskega povodja so povzročila, da so za izboljšanje stanja v populaciji potrebni podobni ukrepi kot za soško postrv. Trenutno vodilna na področju repopulacije jadranskega lipana je RD Tolmin, ki pri tem pomaga tudi ostalim RD. Morfološke razlike med navadnim in jadranskim lipanom so majhne, zato pri ribolovu zlahka pride do napak pri določanju osebkov čiste linije in križancev.



# navadna ozimica



Foto: Apple2000 - Wikimedia



<https://alchetron.com/Coregonus-lavaretus>

slovensko ime:

**navadna ozimica**

latinsko ime:

***Coregonus lavaretus***

lovna  
vrsta

lovna mera  
(cm)

varstvena  
doba

zaščitenost  
(Natura 2000  
in Uredba)

ogroženost v  
RS Slo. in Rdeči  
seznam

ni na  
seznamu

/

/

/

E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v delu Drave pod avstrijsko mejo.

Opombe: V Dravi je bilo ujetih vsaj 10 primerkov te vrste. Vrsto uvrščamo na seznam rib, ki naj bi jih ribiči spoznali zato, da so pozorni nanjo in ob morebitnem ulovu zabeležijo in podatke pošljejo ustreznim institucijam, ki se ukvarjajo z raziskavami rib. Po nekaterih podatkih naj bi bile ozimice v Dravi rezultat vlaganj v avstrijske akumulacije. Poznamo ogromno vrst ozimic (v Evropi čez 70 vrst, 8 izumrlih). Ta rod naseljuje predvsem hladna čista, bistra gorska in sredogorska jezera.

# ščuka



slovensko ime: <b>ščuka</b>			latinsko ime: <b><i>Esox lucius</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	50	1. 2.–30. 4. (v obeh povodjih)	zaščita habitata	V

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo jo v srednjih in spodnjih delih tokov večjih rek, v rokavih, mrtvicah in mirnejših predelih rek vseh porečji. Zlasti močne populacije so na Cerkniskem jezeru in v srednjem in spodnjem delu Krke.

Opombe: Prisotna je tudi v skoraj vseh večjih stoječih vodah z optimalnimi kisikovimi in prehranskimi pogoji, ki jih potrebuje. Vodna in obrežna vegetacija sta pri šćuki pomemben ekološki dejavnik zaradi drsti, skrivanja in uspešnega plenjenja. Slabšanje ekoloških razmer lahko lokalno zdesetka ali celo uniči populacijo.



# velika senčica



foto: Marijan Govedič



foto: Akos Harka wikimedia

slovensko ime: <b>velika senčica</b>			latinsko ime: <b><i>Umbra krameri</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	V

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v nekaterih redkih stoječih vodah porečij Drave in Mure. Najpogostejša je v stoječih vodah med spodnjim tokom Ledave in Muro.

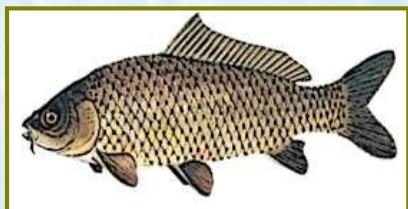
Opombe: Srečamo predvsem na elektro izlovih. Umbro lahko spomladi ujamemo z mrežico. Živi le v mrtvicah in kanalih ob njih. V akumulacijah je ni.

# spisek krapovskih vrst



## krapovci:

Krapovci v Sloveniji obsegajo 27 rodov in 45 vrst. Pred določanjem osebka do vrste poizkusite najprej določiti, kateri večji podskupini pripada primerek, ki ga določate.



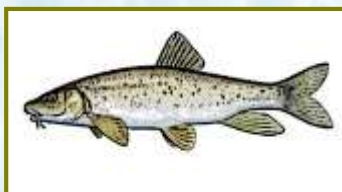
koreslji, krap in linj



bolen



ploščiči, androga in ogrica



mrene



kleni



rdečooka in rdečeperke



globočiči



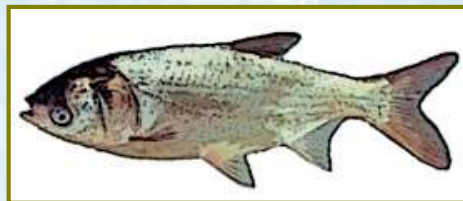
kleniči in blistavci



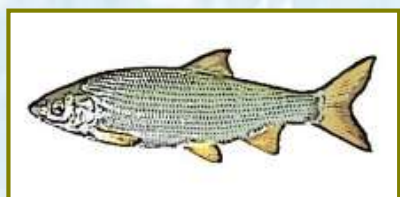
pezdirk



pisanci



azijski krapovci

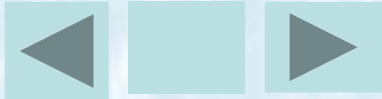


podusti



zelenike, belica in sabljarka





# krapovci:

Krapovci so v Sloveniji najštevilčnejša ribja družina, jih za lažje določanje dodatno delimo na poddružine in skupine. Skupine krapovcev v tej predstavitvi niso oblikovane zgolj po sorodstvenih kriterijih.

## **ploščiči in androge**

[ploščič](#)  
[androga](#)  
[črnooka](#)  
[kosalj](#)  
[ogrica](#)

## **mrene**

[mrena](#)  
[grba](#)  
[pohra](#)  
[mrenič](#)

## **kleni, kleniči, blistavci in bolen**

[klen](#)  
[štrkavec](#)  
[istrski klen](#)  
[jez](#)  
[klenič](#)  
[navadni blistavec](#)  
[primorski blistavec](#)  
[bolen](#)

## **zelenike in belice**

[zelenika](#)  
[primorska belica](#)  
[pisanka](#)  
[pegunica](#)  
[sabljarka](#)  
[belica](#)

## **globočki**

[navadni globoček](#)  
[beloplavuti globoček](#)  
[keslerjev globoček](#)  
[primorski globoček](#)  
[zvezdogled](#)

## **krap, koreslji in linj**

[krap – negojena oblika](#)  
[krap – gojene oblike](#)  
[navadni koreselj](#)  
[srebrni koreselj](#)  
[zlati koreselj](#)  
[linj](#)

## **azijske vrste**

[beli amur](#)  
[srebrni tolstolobik](#)  
[sivi tolstolobik](#)  
[pseudorazbora](#)

## **rdečeoke in rdečeperka**

[platnica](#)  
[rdečeoka](#)  
[mazenica](#)  
[rdečeperka](#)

## **pisanec in pezdirk**

[navadni pisanec](#)  
[laški pisanec](#)  
[pezdirk](#)

## **podusti**

[podust](#)  
[primorska](#)  
[podust](#)  
[saveta](#)



# ploščič



slovensko ime:

**ploščič**

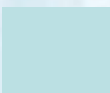
latinsko ime:

***Abramis brama***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 5.–30. 6.	/	/

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje, lokalno je naseljen tudi v jadransko. Najdemo ga v srednjem in spodnjem toku Save, v Savinji in Voglajni, Dravi, redkejši je v Kolpi, najštevilnejši pa v Muri. V jadransko povodje je bil prinesen. Pogost je v akumulacijah Drave.

Opombe: Številčne populacije najdemo v Muri, Dravi in v akumulacijah Save. Po navedbah ribičev je ploščič v Muri najštevilnejši v času drstne selitve. Vlagajo ga v mnoge ribnike, čeprav je riba rečna.



# androga



slovensko ime:

**androga**

latinsko ime:

***Blicca bjoerkna***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	25	1. 5.–30. 6.	/	/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo zlasti v porečju Mure, kjer naseljuje Muro, Ledavo in Ščavnico. Redkejša je v Dravi in v spodnjem delu Save.

Opombe: Populacija je stabilna in vrsta ni ogrožena. Ponekod je najpogostejša iz poddružine ploščičev.

Pogosto je zamenjana s ploščičem, s katerim se redko v naravi tudi križa. Ob morebitnem ulovu in fotografiranju androge jo slikajte tako, da je z boka vidno celo telo in razprta analna (predrepna) plavut.

# črnooka



Foto: Piet Spaans - Wikimedia

slovensko ime: <b>črnooka</b>		latinsko ime: <b><i>Ballerus sapa</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	R

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Je vrsta, ki naseljuje centralni in vzhodni del črnomoškega zлива, pri nas je na samem robu naselitvenega areala. Redki primerki so bili ujeti v Muri.

Opombe: Možna je zamenjava s pogostejšim ploščičem in androgo, od katerih se loči po veliki črni punčici, obdani z belo šarenico (nekateri narodi jo zato imenujejo »belooka«) in po zelo dolgi predrepni plavuti.

Vrsta spada med najbolj redke vrste rib v Sloveniji. Je tipični predstavnik ribjih vrst spodnjih rečnih tokov. Ker ni lovna, jo v primeru ujetja pred izpustom nujno fotografirajte.



# kosalj



foto: Jukka Halonen - Wikimedia



foto: Harka, Akos- Wikimedia

slovensko ime: <b>kosalj</b>			latinsko ime: <b><i>Ballerus ballerus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	/	zaščita habitata	R

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Je vrsta, ki naseljuje centralni in vzhodni del črnomoškega zлива, pri nas je v Sloveniji na samem robu naseljitvenega areala. Nekaj primerkov je bilo ujetih v reki Muri.

Opombe: Možna je zamenjava s pogostejšim ploščičem in androgo, od katerih se loči po zelo dolgi predrepni plavuti. Vrsta spada med najbolj redke vrste rib v Sloveniji. Je tipični predstavnik ribjih vrst spodnjih rečnih tokov. Ker ni lovna, jo v primeru ujetja pred izpustom nujno fotografirajte.



# ogrica



slovensko ime: <b>ogrica</b>		latinsko ime: <b><i>Vimba vimba</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščiteno (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 5.–30. 6.	/	E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v porečjih Save, Drave in Mure. Pogosta je v Krki, Savi, Dravi, redkejša pa v Muri in Sotli. Najdemo jo tudi v spodnjem delu Savinje.

Opombe: Glede na statistiko ulova, se vrsta pojavlja v ciklih, saj so leta, ko je ulov nekajkrat večji kot v "sušnih" letih.

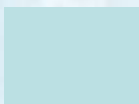
# mrena



slovensko ime: <b>mrena</b>			latinsko ime: <b><i>Barbus barbus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 5.–30. 6.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo v porečju Save, kjer se pojavlja že v srednjem in spodnjem toku, v Savinji, Voglajni, Sotli, Kolpi, v porečju Drave v Dravi, Dravinji in Muri.

Opombe: Ekološka niša mrene je zaradi zelo hidrodinamične oblike vezana na hitrejši vodni tok, zato je v rekah s počasnejšim tokom redkejša. Poleg podusti, ki je migratorna na to vrsto zelo vplivajo velike dolinske pregrade.



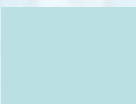
grba



slovensko ime: <b>grba</b>		latinsko ime: <b><i>Barbus plebejus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 5.–30. 6.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo jo v porečju Soče, kjer naseljuje Sočo, Idrijco, Vipavo in porečje Reke in Dragonje.

Opombe: Ekološka niša grbe v jadranskem povodju je podobna ekološki niši mrene v črnorskem.



# pohra

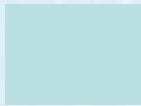


slovensko ime: <b>pohra</b>			latinsko ime: <b><i>Barbus balcanicus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	20	1. 5.–30. 6.	zaščita habitata	/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Zlasti jo najdemo v manjših pritoki v porečjih Save, Sotle, Kolpe in Drave. Mnogo manj pogosta je v večjih rekah.

Opombe: Vsaka regulacija potoka ima za posledico upad lokalne populacije pohre.

# mrenič



slovensko ime: <b>mrenič</b>			latinsko ime: <b><i>Barbus caninus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	1. 5.–30. 6.	zaščita habitata	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v pritoki večjih rek v porečju Soče in Reke.

Opombe: Je »sestrska« podvrsta pohre. Tudi mrenič naseljuje zlasti manjše pritoke večjih rek in tudi ta vrsta je občutljiva na regulacije srednjih in spodnjih delov potokov, medtem ko je v večjih vodotokih jadranskega povodja maloštevilčna. Je vrsta, ki naseljuje potoke in redkeje tudi matične reke.

# (navadni) globoček

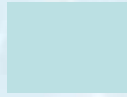


slovensko ime: <b>navadni globoček</b>			latinsko ime: <b><i>Gobio obtusirostris</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	/	/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Drave, Mure in Kolpe. Posamezni primerki so evidentirani v pritokih Ljubljanice, v Savinji, Voglajni, Dravinji, Ščavnici in Ledavi. Najštevilčnejše populacije najdemo v pritokih Krke in Sotle, v Kolpi in v njenih pritokih. Vrsta je bila evidentiran tudi v Pivki in pritokih.

Opombe: Vrsta ni ogoržena, kjer so ekološki pogoji za vrsto ugodni in je številčna. **Tudi število vodotokov, ki jih naseljuje navadni globoček, glede na ostale globočke, je precej višje. Vrsta ekološko ni tako zahtevna, kot ostale vrste globočkov.**

# beloplavuti globoček



slovensko ime: <b>beloplavuti globoček</b>			latinsko ime: <b><i>Romanogobio vladykovi</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	V

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Kolpe, Drave in Mure, najpogostejši pa je v Krki, Muri in pritokih. V porečju Save je bil najden tudi v Voglajni. V porečju Drave je bil najden v Dravinji, v porečju Mure pa v Ščavnici.

Opombe: Vrsta je v Sloveniji razmeroma pogosta. Možna je zamenjava beloplavutega globočka z navadnim globočkom, **pa tudi z zvezdogledom, zaradi podobne očesne maske in podobne pigmentacije repne plavuti.**

# kesslerjev globoček

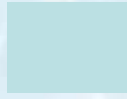


slovensko ime: <b>keslerjev globoček</b>		latinsko ime: <b><i>Romanogobio kessleri</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	V

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo ga v spodnjem delu porečja Save, v spodnjem in srednjem delu Krke s pritoki, v Kolpi in v Muri. Novejši podatki manjkajo za povodje Drave, čeprav je povodje evidentirano kot povodje, kjer je vrsta prisotna.

Opombe: Je redka in za enkrat slabo raziskana vrsta globočka. Podobno kot za zvezdogleda za tega globočka velja, da je **značilen je za hitrejše s kisikom bogatejše predele rek.**

# primorski globoček



slovensko ime: <b>primorski globoček</b>			latinsko ime: <b><i>Romanogobio benacensis</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	/	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. V Sloveniji ga najdemo ga samo v reki Vipavi. Populacije so zelo majhne. Je severnojadranski endemit.

Opombe: Zelo redka in pred približno 10 leti potrjena vrsta globočka v Sloveniji. Ima značilno izrazitejšo pigmentacijo z bolj vpahljivim vzorcem po pobočnici od navadnega globočka. Vrsta je verjetno vezana zgolj na pritoke spodnjega dela porečja Soče in spodnji tok Vipave s pritoki.

# zvezdogled



slovensko ime: <b>zvezdogled</b>			latinsko ime: <b><i>Romanogobio uranoscopus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	V

Razširjenost: Naseljuje čnomorsko povodje. Naseljuje Savo, Muro, Dravo in Kolpo. Podatki o naselitvi so skopi in verjetno zelo nepopolni.

Opombe: Med globočki je najbolj vezan na bentoški habitat, na hitri pretok v rečnem profilu in na količino kisika v vodi in je zato med globočki poleg keslerjevega najbolj občutljiv na pregrevanje rek, padec koncentracije kisika v vodi in na onesnaženje, tako organsko kot kemično in mehansko. **Značilen je za hitrejšje s kisikom bogatejše predele rek.**

# klen



slovensko ime: <b>klen</b>		latinsko ime: <b><i>Squalius cephalus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 5.–30. 6.	/	/

Razširjenost: Naseljuje čnomorsko povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Sotle, Kolpe, Drave in Mure. Naseljuje tudi Notranjski sistem kraških ponikalnic.

Opombe: Klen je zelo prilagodljiva vrsta z občasnimi nihanji v populaciji. S pregrevanjem rek v poletnih obdobjih populacija PADA! Vrsta, ki je veljala za „nezlomljivo“ le ni tako imuna na klimatske spremembe in tehnicistično urejanje rek in obrežnih habitatov.

# štrkavec



slovensko ime: <b>štrkavec</b>		latinsko ime: <i>Squalius squalus</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 5.–30. 6.	/	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v porečjih Soče s pritoki, Idrije in Rižane.

Opombe: Populacije štrkavca so po večini stabilne zaradi njegove prilagodljivosti. Upad populacij zlasti beležimo ob regulacijah in poginih. V zadnjih letih regulacije v kombinaciji s pregrevanjem in presihanjem zaradi klimatskih sprememb vrsti povzročajo največji osip na populacijah.

# istrski klen



slovensko ime:

**istrski klen**

latinsko ime:

*Squalius janae*

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
?	?	?	?	?

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Je severnojadranski endemit z zelo majhnim arealom naselitve. Najdemo ga v porečju Dragonje (vitalna populacija) in še v dveh manjših rekah severozahodne Istre (majhni populaciji).

Opombe: Vrsta je bila odkrita šele pred kratkim in je uradno potrjena. Populacija istrskega klena je vezana na rečice, ki v poletnem času presihajo. Vrsta poletja preživi v redkih tolmunih, ki ne presahnejo. Zimo preživi skrit med koreninami. Regulacija Dragonje bi vrsto uničila, saj bi uničila tolmune, kjer preživi poletja, kot tudi tolmune, kjer preživi zimo. Za vrsto bi bil ravno tako izjemno nevaren vnos alohtonih vrst. Uradne ocene ogroženosti še ni, menimo pa, da gre za eno najbolj ogroženih in najbolj endemično vrsto sladkovodne ribe pri nas.

# jez



Foto: C. Gerharz - Wikimedia



foto: Marijan Govedič

slovensko ime:

**jez**

latinsko ime:

***Leuciscus idus***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	35	1. 3.–31. 5.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v spodnjih tokovih vseh treh večjih rek donavskega povodja: v Savi, Dravi in Muri. Prisoten je tudi v Sotli in Kolpi.

Opombe: Je zelo redek. Zaradi majhnih srebrnih lusk, manjših kot pri kleni, manjšega gobca in živo rdečih prsnih in trebušnih plavuti, ne bi smelo biti težav v zamenjavi s klenom. Ulovi so zelo redki in evidenca ulova je zato zelo več kot dobrodošla. Kot vrsta, ki se drsti na poplavnih travnikih je zaradi regulacij spodnjih in srednjih tokov velikih rek zelo ogrožena.

# klenič



slovensko ime: <b>klenič</b>		latinsko ime: <i>Leuciscus leuciscus</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	20		zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v porečjih Save, kjer je pogostejši od izliva Savinje navzdol, v Dravi, redkeje v Dravinji in Pesnici, pogostejši v Muri in Ščavnici.

Opombe: Populacije kleničev nihajo predvsem zaradi organskega onesnaženja, eutrofikacije in regulacij manjših vodotokov. Vrsta je sicer zelo plodna, a ekološko zelo ranljiva. Pogosto se odrasli osebkovi kleniča zamenjajo z mladimi kleni.

# (navadni) blistavec



slovensko ime: <b>blistavec</b>		latinsko ime: <b><i>Telestes souffia</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško in jadransko povodje. Najdemo ga v porečjih Soče, Save: v Savi od Medvod navzdol, v Savinji, Krki, Kolpi in Lahinji. Za porečji Drave in Mure ni podatkov.

Opombe: Pogost je zgolj lokalno, sicer je redek, s populacijami v upadanju. Ekološko je pomemben vezni člen med bentosom in plenilci. Pogost je v Savi pod jezom v Tacnu, v mirnejših delih Save nad Ljubljano in v Savi Bohinjki.

# primorski blistavec



slovensko ime: <b>primorski blistavec</b>			latinsko ime: <b><i>Telestes muticellus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Živi samo v Nadiži. Povsod drugje v jadranskem povodju je prisoten *Telestes souffia*.

Opombe: Redek je in še to zgoj lokalno. Po genetskih in taksonomskih raziskavah gre za samostojno vrsto. Pogosti so križanci v soškem porečju. Vrsta je še vedno v fazi raziskav in genskih analiz.

# bolen



Foto: Karel Jakubec - Wikimedia



foto: Marjan Govedič

slovensko ime: <b>bolen</b>		latinsko ime: <i>Aspius aspius</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	40	1. 5.–30. 6.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomsorsko povodje. Najdemo ga v večjih rekah vseh donavskih porečij: v Muri, Dravi, v spodnjem delu Save, v Voglajni; najdemo ga tudi v Krki, zabeležen je tudi v Rinži in Kolpi.

Opombe: Pomembno: Za bolena poznamo predvsem habitate, kjer osebke lovimo kot plenilca. Mnogo manj pa je znanega, kje se zadržujejo manjši mlajši osebki in ali se vrsta pri nas (sploh in kje) drsti. V primeru, da registrirate manjše osebke ali drstišče, to nujno zabeležite.

# platnica



foto: Matej Luštek

slovensko ime: <b>platnica</b>			latinsko ime: <b><i>Rutilus virgo</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	35	1. 3.– 31. 5.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v porečjih Save in Drave, Mure in Kolpe. V Savi se pojavlja od Medvod navzdol. Pogosta je v Krki. V Savinji, kjer je bila nekoč zelo pogosta, pa jo najdemo le v sledovih.

Opombe: Kljub temu da gre za tipično rečno vrsto, smo v Sloveniji uspešno razvili metodo vzreje mladice v ribnikih. Trenutno jo uspešno vzrejajo v RD Novo Mesto.

# rdečeoka



slovensko ime: <b>rdečeoka</b>		latinsko ime: <b><i>Rutilus rutilus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	1. 4.–30. 6.	/	/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško in jadransko povodje. Domorodna je v vseh porečjih donavskega povodja. Je razmeroma pogosta vrsta ribe. Prinesena je bila tudi v jadransko povodje v Reko, Vogršček in Vanganelško jezero.

Opombe: Vrsta je zelo prilagodljiva, zlasti naseljuje obraščene stoječe vode in počasi tekoče vodotoke. Lokalno jo imenujejo tudi črnovka, kar pa povečuje zmedo pri poimenovanju in zamenjavo z zelo redko črnooko.

# mazenica



slovensko ime: <b>mazenica</b>			latinsko ime: <b><i>Rutilus aula</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo jo v porečjih Soče in briške Reke. Majhne populacije najdemo v Posočju že v rokavih nad Tolminom. V Vipavi je pogostejša, prisotna je v srednjem in spodnjem toku.

Opombe: Vrsto zelo prizadene vnos tujerodnih plenilskih vrst rib in vnos konkurenčnih sorodnih vrst, kot je npr. sorodna rdečeoka.

# rdečeperka

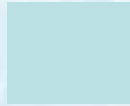


slovensko ime: <b>rdečeperka</b>		latinsko ime: <i>Scardinius erythrophthalmus</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	črnomsorsko povodje: /	1. 4.–30. 6.	/	/
DA	jadransko povodje: /	1. 4.–30. 6.	prinesena	prinesena

Razširjenost: Naseljuje črnomsorsko in jadransko povodje. Najdemo jo zlasti v zaraščenih stoječih in počasi tekočih vodah v porečju Save, Drave in Mure. Prinesena je bila v Cerknjsko jezero, od koder je naselila tudi Rak in Unico. Najdemo jo tudi v Pivki.

Opombe: V jadransko povodje je bila prinesena. Ni na seznamu ogroženih vrst.

# zelenika



slovensko ime:

**zelenika**

latinsko ime:

***Alburnus alburnus***

lovna  
vrsta

lovna mera  
(cm)

varstvena  
doba

zaščitenost  
(Natura 2000  
in Uredba)

ogroženost v  
RS Slo. in Rdeči  
seznam

DA

/

1. 4.–30. 6.

/

/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo v vseh porečjih donavskega povodja. Pogosta je v srednjih in spodnjih tokovih rek.

Opombe: Vrsta hitro spolno dozori. Spolno zrela je že v drugem letu starosti. Je prilagojena na pobiranje hrane z vodne površine.

# primorska (belica) zelenika



slovensko ime: <b>primorska zelenika</b>			latinsko ime: <b><i>Alburnus arborella</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	O1

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo jo v porečju Soče, najbolj pogosta je v Vipavi in pritokih.

Opombe: Je lokalno pogosta, populacije pa lahko zelo nihajo. Občutljiva je na onesnaženje.

# pisanka



slovensko ime: <b>pisanka</b>			latinsko ime: <i>Alburnoides bipunctatus</i>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	/	O1

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v porečjih Save, Drave, Mure in Kolpe. Naseljuje tako srednje kot spodnje dele omenjenih porečij. Pogosta je v Krki, Savinji, Kolpi, Dravi, v zadnjem času tudi v Muri.

Opombe: Je splošno razširjena in lokalno zelo številna.

# pegunica



foto: Marijan Govedič



<https://inaturalist.nz/taxa/93626-Alburnus-sarmaticus> (c) Mykyta Peregrym

slovensko ime: <b>pegunica</b>			latinsko ime: <b><i>Alburnus sarmaticus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo v Kolpi v nekaj izoliranih populacijah. Iz drugih slovenskih rek ni znana.

Opombe: Populacija na Kolpi predstavlja skrajni jugozahodni rob areala naselitve vrste. Nekoč pogosta v črnomoškem povodju je po zadnjih podatkih iz Podonavja izginja.

# sabljarka



Foto: Marijan Gaber



Vir: <https://alchetron.com/Pelecus-cultratus>

slovensko ime: <b>sabljarka</b>			latinsko ime: <b><i>Pelecus cultratus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitенost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	R

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Občasno se v fazi drsti pojavi v slovenskem delu Mure.

Opombe: Je zelo redka. V visokih vodostajih v času drsti masovneje priplava gorvodno na drst. Kljub temu, da je vrsta enostavno prepoznavna, ji ob Muri ji pravijo tudi sladkovodna skuša. Vsak ulov fotodokumentirajte, preden ribo izpustite.

# belica



© lubomir hlasek  
www.hlasek.com  
Leucaspis delineatus hd1930

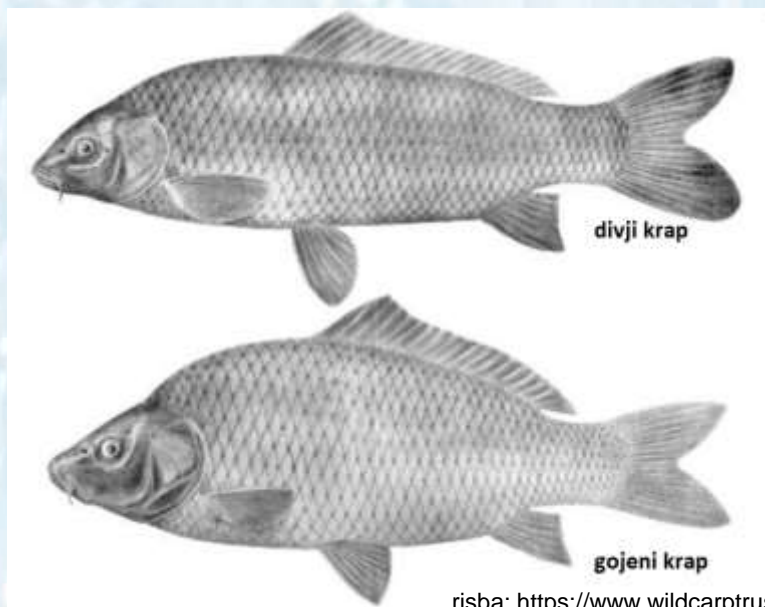


slovensko ime: <b>belica</b>			latinsko ime: <b><i>Leucaspis delineatus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	Ex ?

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Prisotna je bila v porečjih Sotle, Pesnice in Ledave. Značilen habitat so drenažni jarki, manjši poleti pregeti in zaraščeni potočki in mlake. Trenutno naj bi bila prisotna le še v eni dravski mrtvici.

Opombe: Ima eno najkrajših pobočnic med slovenskimi ciprinidi. Je med najmanjšimi vrstami rib v Sloveniji in jo pogosto zamenjamo z mladnicami drugih ciprinidnih vrst. Vrsta je redka, ogrožena in na robu izumrtja. Prenese sicer visoka nihanja temperature in kisika, če je voda neonesnažena. Trenutno stanje vrste je neznano. Nujna je foto evidenca slehernega nahajališča in osebkov. Bodite pozorni na kratko pobočnico.

# krap – negojena oblika



risba: <https://www.wildcarptrust.org/wild-carp/>

slovensko ime: <b>krap – negojena oblika</b>			latinsko ime: <b><i>Cyprinus carpio</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitennost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste	E
Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Drave in Mure.				
Opombe: Divji krap je zelo redek in ogrožen. <b>Fotografija na diapozitivu NI potrjena oblika divjega krapa. Bolj zgovorna je shema pod fotografijo. Divji krap je bolj podoben amurju in klenu, kot gojenemu krapu!</b>				

# krap – gojene oblike



slovensko ime: <b>krap – gojene oblike</b>			latinsko ime: <b><i>Cyprinus carpio</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	/	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Pravzaprav kot najbolj uspešna gojena ciprinidna vrsta praktično naseljuje celoten planet! Najdemo ga v vseh porečjih v Sloveniji. Naseljuje stoječe in počasi tekoče vode. V ugodnih pogojih se tudi drsti.

Opombe: Je cenjena ribolovna riba. Vodo kali in s tem slabša osvetljenost vode. S tem, ko dviguje mulj, pripomore k dvigovanju fosfatov in nitratov iz usedlin v vodo, kar dodatno poveča kalnost in pospešuje eutrofikacijo. Poleg šarenke je to edina alohtona vrsta, ki jo je v omejenih količinah možno vlagati v ribolovna revirje. Vsekakor je to potrebno početi z dobro mero občutka za celoten vodni ekosistem.

# navadni koreselj



slovensko ime:

**navadni koreselj**

latinsko ime:

*Carassius carassius*

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	črnomsorsko povodje: /	1. 5.–30. 6.	/	/ (realno E – Ex?)
DA	jadransko povodje: /	1. 5.–30. 6.	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomsorsko povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Drave in Mure. Naseljuje zlasti zaraščene počasi tekoče vodotoke in v stoječe vode teh povodij.

Opombe: Upad populacije navadno zabeležimo, če pride do uničenja vodne vegetacije ali če v vodo naselimo tujerodne konkurenčne vrste, kot je srebrni koreselj (babuška).

# srebrni koreselj



slovensko ime: <b>srebrni koreselj / babuška</b>			latinsko ime: <b><i>Carassius gibelio</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. V jadranskem povodju ga najdemo v Vanganelškem jezeru, Vogrščku in Moli. V donavskem povodju pa je zlasti pogost v spodnjem delu Save, v Voglajni, Pesnici, Ščavnici, Muri in Ledavi. Pogost je tudi v stoječih vodah ob omenjenih rekah.

Opombe: Je tujerodna invazivna vrsta, z najhitreje naraščajočim širjenjem areala naselitve. Domorodnim vrstam predstavlja konkurenta v prehranskih nišah. Za oploditev je značilna ginogeneza, saj razvoj jajčec lahko sprožijo tudi spermiji drugih vrst rib in celo mehanski dražljaji.

# zlati koreselj



slovensko ime: <b>zlati koreselj</b>		latinsko ime: <b><i>Carassius auratus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitенost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo ga v stoječih vodah, kamor ga največkrat vložijo amaterski akvaristi, ko se rib naveličajo. V vodah centralne Slovenije je redek. Najpogostejši je v manjših stoječih vodah Krasa in Primorja in v nekaterih manjših ribnikih v Pomurju.

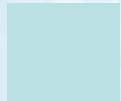
Opombe: Ribe v nekaj generacijah izgubijo rdečkasto pigmentacijo in postanejo podobne navadnemu koreslju. Zlati koreselj lahko v manjših vodah (kali, mlake ...) popolnoma iztrebi dvoživke in zooplankton, ki je glavni filtrator v manjših vodnih telesih.



lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	črnomoško povodje: 30	črnomoško povodje: 1. 5.–30. 6.		E

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Drave in Mure. Pogost je v Cerkniskem jezeru. Vrsta je pogosta v spodnjem delu Krke, v Voglajni, Dravinji, Pesnici in v rokavih in gramoznicah ob Muri. Naseljuje tudi notranjski sistem ponikalnic. V jadranskem povodju je bil pogost v Vipavi, prisoten pa tudi v stranskih strugah Soče nad Tolminom. Pogost je v stoječih vodah z obilno vegetacijo.

Opombe: Linju ustreza bistra, topla in zaraščena voda. Krap vodo kali, zato se vrsti mnogokrat izključujeta, oz. je po vlaganju krapov opazen upad populacije linja. Izginjanje linja je eden od znakov slabšanja kvalitete stoječih in počasi tekočih voda.



# podust

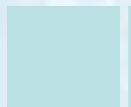


slovensko ime: <b>podust</b>			latinsko ime: <i>Chondrostoma nasus</i>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	črnomoško povodje: 35	črnomoško povodje: 1. 3.–31. 5.	zaščita habitata	E
DA	jadransko povodje: 18	jadransko povodje: /	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško in jadransko povodje. Najdemo jo v porečjih Save, Drave in Mure.

V Posočje je bila prinesena. Najpogostejša je v Vipavi in spodnjem delu Soče.

Opombe: Vrsta je migratorna. Najbolj jo ogrožajo dolinske pregrade in objekti, ki jo ovirajo pri selitvah – odraslih osebkov gorvodno, mladic in zaroda pa dolvodno. Vrsta je v prvotnem arealu naselitve v močnem upadanju.



# primorska podust



slovensko ime: <b>primorska podust</b>			latinsko ime: <b><i>Protochondrostoma genei</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	Ex ?

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Naseljevala je Vipavo in pritoke v od koder je izginila in bila po letu 2015 uspešno ponovno naeljena. Manjša populacija naseljuje še reko Reko v Brdih in njen pritok Kožbanjšček.

Opombe: Vložek in namnožitvev savske podusti v Vipavi je povzročil izumrtje savete in primorske podusti v Vipavi (s tem tudi Sloveniji). V nekaterih vodotokih severne Italije je še prisotna. Je severnojadranski endemit z majhnim naselitvenim arealom in je kot vrsta globalno ogrožena.

# saveta



Ni več kaj fotografirati!



Foto: Adriano Tresin



Foto: Wikimedia - massimilianomarcelli7

slovensko ime:

**saveta**

latinsko ime:

***Chondrostoma soetta***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	Ex

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Naseljevala je tudi Vipavo.

Opombe: Vložek in namnožitev donavske podusti v Vipavi je povzročil izumrtje savete in primorske podusti v Vipavi (s tem tudi Sloveniji). V nekaterih vodotokih v severni Italiji je še prisotna. Je severnojadranski endemit z majhnim naselitvenim arealom in je kot vrsta globalno ogrožena.

# navadni pisanec



slovensko ime: <b>navadni pisanec</b>			latinsko ime: <b><i>Phoxinus phoxinus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	1. 4. – 30. 6.	/	/

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v porečju Save v pritokih Save, Ljubljanice in Krke, v nekaterih manjših pritokih v Podravju, v pritokih Pesnice in Pomurju v potokih na Goričkem. Lokalno pogost je v Kolpi in Lahinji.

Opombe: Vrsta je občutljiva za organsko in kemično onesnaženje. Ne prenese velikega nihanja v vodostaju in prodonosnosti. Zadnje genetske raziskave kažejo da so pisanci v jadranskem povodju samostojna vrsta. **Zadnje genske raziskave kažejo, da laški pisanec naseljuje skoraj celotno Slovenijo.**



# laški pisanec



slovensko ime:

**laški pisanec**

latinsko ime:

***Phoxinus lumaireul***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
?	?	?	?	?

Kot ozko sorodna vrsta navadnega pisanca ima verjeno isti naravovarstveni in lovni status.

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v porečju Soče s pritoki, v Rižani in Reki in potokih v Brdih.

Opombe: Zadnje genetske raziskave kažejo da so pisanci v jadranskem povodju samostojna vrsta. Po zunanosti so zelo podobni pisanecem iz donavskega povodja, tudi biologija je podobna. Je vrsta, katere populacije zelo nihajo. Vrsta je občutljiva za organsko in kemično onesnaženje. Ne prenese velikega nihanja v vodostaju in prodonosnosti. Naravovarstveni status vrste se šele ugotavlja. Glede na majhnost naselitvenega areala, obstaja možnost da je vrsta vsaj ranljiva. **Zadnje genske raziskave kažejo, da laški pisanec naseljuje skoraj celotno Slovenijo.**

# pezdirk



slovensko ime:

**pezdirk**

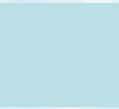
latinsko ime:

***Rhodeus amarus***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo ga v porečjih Save, Drave in Mure, zlasti v rokavih, ribnikih, manj v počasi tekočih rekah (Voglajna, Dravinja, Pesnica, Ledava). Najpogostejši je v stoječih vodah spodnjega toka Save in Krke.

Opombe: Vrsta živi kot drstni komenzal s školjkami iz rodu brezzobk (*Anodonta spp.*) in škržkov (*Unio spp.*), v katere odlaga ikre. Pezdirka najbolj ogroža uničevanje habitata školjk.



amur



slovensko ime:

**beli amur**

latinsko ime:

***Ctenopharyngodon idella***

lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo ga v nekaterih ribnikih po vsej Sloveniji, kamorkoli je bil vložen. Pogost je v ribnikih Posavja, Podravja in Pomurja, vložen je bil tudi v reko Vipavo, v Rinžo in akumulacijo Mola.

Opombe: Rastlinojed, ki s svojo prehransko nišo zelo poseže v vodni ekosistem. Zlasti ga ribiči vlagajo v eutrofizirane ribnike, da bi zmanjšali zaraščenost. Vrsta se pri nas ne drsti. Prevelika vlaganja amurja, predvsem v naravno zaraščene vode, imajo negativni vpliv na druge vrste, predvsem na ribe, ki ikre odlagajo na rastlinje in na nevretenčarje, ki so vezani na vode bogate z makrofiti. Pri nas sta bili zabeleženi tudi dve najdbi črnega amurja (*Mylopharyngodon piceus*), ki pa se ne hrani z rastlinjem, pač pa s školjkami in polži. Školjke so filtratorji, zato je vlaganje črni amur v naše vode škodljivo.

# srebrni ali beli tolstolobik

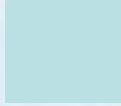


Foto: Mirko Barthel -  
Wikimedia



Foto: Tino Strauss - Wikimedia

slovensko ime: <b>srebrni/beli tolstolobik</b>			latinsko ime: <b><i>Hypophthalmichthys molitrix</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo ga v nekaterih ribnikih po vsej Sloveniji, kamorkoli je bil vložen

Opombe: Je planktonojeda vrsta, ki posega v nišo turodnih filtratorjev in mladic turodnih rib in vrst rib, ki se hranijo s planktonom. Vrsta se pri nas ne drsti.

# sivi ali pisani tolstolobik



foto: Invasive Carp Regional Coordinating Committee - Wikimwdia

slovensko ime: <b>sivi/pisani tolstolobik</b>		latinsko ime: <b><i>Hypophthalmichthys nobilis</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo ga v nekaterih ribnikih po vsej Sloveniji, kamorkoli je bil vložen.

Opombe: Je planktonojeda vrsta, ki posega v nišo turodnih filtratorjev in mladice turodnih rib in vrst rib, ki se hranijo s planktonom. Vrsta se pri nas ne drsti.

# pseudorazbora



slovensko ime: <b>pseudorazbora</b>			latinsko ime: <b><i>Pseudorasbora parva</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jezera in stoječe vode črnomskega povodja. Najdemo jo v ribnikih in počasi tekočih vodah spodnjega Posavja, Podravja in Pomurja. Najdena je bila tudi v Vogrščku.

Opombe: Pseudorazbora je sicer majhna riba, a zelo agresivna do planktona, bentosa, kot do mladice tujih rib. Odraslim ribam pa grize plavuti in povzroča rane in s tem poveča možnost okužb.



# činklje:

**Pri nas najdemo 6  
predstavnikov te družine:**

[babica](#)

[činklja](#)

[navadna nežica](#)

[velika nežica](#)

[primorska nežica](#)

[zlata nežica](#)



# babica



slovensko ime: <b>babica</b>		latinsko ime: <i>Barbatula barbatula</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	/	O1

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v vseh porečjih donavskega povodja v Sloveniji. Naseljuje tako lipanski, mrenski kot ploščičev pas, če so ekološke razmere v bentosu le ugodne. Najdemo jo v pritokih Mure, v pritokih spodnjega in srednjega toka Save, v Dravinji, Voglajni, Pivki in Reki. Vitalno populacijo najdemo v Kolpi.

Opombe: Kot izrazito talna vrsta je indikatorska. Lokalno je pogosta.

# činklja



Foto: Piet Spaans - Wikimedia



foto: Marijan Govedič

slovensko ime: <b>činklja</b>		latinsko ime: <b><i>Misgurnus fossilis</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	R

Razširjenost: Naseljuje čnomorsko povodje. Najdemo jo v porečjih Save, Drave, Kolpe, Rinže, najpogostejša pa je v porečju Mure, zlasti v še ohranjenih zamuljenih pritokih in mrtvicah.

Opombe: Osebki preživijo tudi krajša sušna obdobja zariti v mulj. Izmed slovenskih rib najdlje preživijo izven vode. Ni pogosta, zato svetujemo, da če na činkljo naletite (odlov, pogin, presušitev, naključno srečanje), to tudi zabeležite.

# navadna nežica



slovensko ime: <b>navadna nežica</b>		latinsko ime: <b><i>Cobitis elongatoides</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	V
Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo jo v porečjih Save, Drave, Kolpe in Mure. Pogosta je v Ljubljani in pritokih, Krki, Voglajni, Dravinji, Dravi, Muri in pritokih in Kolpi. Vezana je na habitate (okolja) z mehkejšim dnom, kjer se lahko čez dan in ob nevarnosti zarije in skriva. Pogosto jo lahko opazimo pri praznjenju ribnikov, kjer ostane zarita v sediment.				
Opombe: Je dokaj pogosta in ena redkih vrst nežic, ki ni ogrožena				

# velika nežica



slovensko ime: <b>velika nežica</b>		latinsko ime: <b><i>Cobitis elongata</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo v porečjih Save in Drave. Zlasti pogosta je na Kolpi, v Krki, Sotli, Savinji in Voglajni. Najdemo jo tudi v Ljubljani in pritokih.

Opombe: Je redkejša od navadne nežice, z manjšim arealom naselitve, verjetno je tudi glede ekoloških pogojev zahtevnejša vrsta. V substrat se ne zarije tako kot navadna ali zlata nežica. Najlažje jo opazimo na dnu, kjer pa se zaradi vzorca skoraj zlije z okoljem.

# primorska nežica



slovensko ime: <b>primorska nežica</b>			latinsko ime: <b><i>Cobitis bilineata</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo jo v porečju Vipave, zlasti v spodnjih delih njenih pritokov, nekaj podatkov je tudi iz izlivnih delov potokov v srednjem toku Soče.

Opombe: Občutljiva je za regulacije in onesnaženje. Potrebuje ustrezen granulnat na dnu, saj dan preživi zakopana v pesek, redkeje v mulj. V primeru onesnaženja lahko nastopi pomanjkanje kisika. Z regulacijami pa pride do odplakovanja peska in mulja, kjer se nežice skrivajo in iščejo hrano.

# zlata nežica



foto: Marijan Govedič



slovensko ime: <a href="#">zlata nežica</a>			latinsko ime: <i>Sabanejewia balcanica</i>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo jo v porečjih Save, zlasti v Krki, Kolpi. V spodnjem delu Savinje in v Voglajni. Nekaj podatkov je tudi za potoke v okolici Ljubljane, en sam pa tudi za Dravinjo.

Opombe: Je redkejša od navadne in velike nežice. Ob bežnem pogledu jo lahko zamenjamo z babico. Vendar ima zlata nežica tako kot druge nežice glavo bočno sploščeno in vzdolž bokov značilne prečne proge, ki jih babica nima.



# som



slovensko ime: <b>som</b>			latinsko ime: v <b><i>Silurus glanis</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	60	1. 5.– 30. 6.	/	V

Razširjenost: Naseljuje črnomoško in jadransko povodje. V jadransko povodje je bil prinesen. Najdemo ga v vseh slovenskih porečjih, zlasti v spodnjih delih tekočinskih reke Savi, Dravi, Muri, Kolpi in Krki in od murenih do pesnih potovalnih...

# ameriški somič in črni somič



slovensko ime: <b>rjavi ameriški somič</b>		latinsko ime: <i>Amerius nebulosus</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Rjavi ameriški somič naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Je severnoameriška vrsta, ki je izjemno trdoživa, prilagodljiva in invazivna. Kjerkoli ga najdemo v Sloveniji, je prinesen.

Opombe: Med domačimi vrstami plenilskih rib skoraj nima naravnega sovražnika. Po vlaganju lahko v določeni vodi postane vodilna vrsta, tako po številu kot po teži. Za preprečevanje nadaljnje širitve vrste veljajo podobni ukrepi kot za sončnega ostržiža. Podoben je tudi tujeroden črni ameriški somič (*Amerius melas*), ki pa je znan le iz ene od zajezitev na Pesnici.



# menek



slovensko ime: <b>menek</b>		latinsko ime: <b><i>Lota lota</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	30	1. 12.– 31. 3.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v vseh porečjih donavskega povodja (v Savi, Dravi in Muri) in v notranjskem sistemu ponikalnic. Prisoten je tudi v Bohinjskem jezeru in Cerknškem jezeru.

Opombe: Glede ekoloških zahtev je dokaj zahtevna vrsta, ki je aktivna ponoči in je bolj aktivna v zimskem kot poletnem času. Zato je menek redek plen ribičev in ulov praviloma ni odraz številčnosti populacije v posameznem vodotoku.

# goli in navadni zet



slovensko ime: <b>zet</b>		latinsko ime: <b><i>Gasterosteus gymnurus</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	R

Razširjenost: Goli zet naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v porečju Rižane in Dragonje ter drugih obalnih potokih.

Opombe: Naseljuje brakični pas in spodnje dele potokov in rek slovenske obale. Ogrožajo ga regulacijski posegi in onesnaženje, verjetno pa tudi tujerodne vrste kot npr. gambuzija. Zet, najden v porečju Mure je druga vrsta - navadni zet (*Gasterosteus aculeatus*). Njegov naravovarstveni status še ni določen.



# solinarka



Od zobatih krapovcev sta nas prisotni dve vrsti: solinarka in gambuzija.



slovensko ime: <b>solinarka</b>		latinsko ime: <i>Aphanius fasciatus</i>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	/

Razširjenost: Naseljuje brakične in solinske vode slovenskega primorja. Najpogostejša je v Strunjanskih in Sečoveljskih solinah, v Škocjanskem zatoku je redkejša.

Opombe: Zlasti pogosta je v solinah ter tam, kjer so pogoste menjave v saliniteti in temperaturi, nihanja, ki jih druge vrste rib ne morejo prenesti. Za vrsto je značilen spolni dimorfizem; samčki so temnejši.

# gambuzija



slovensko ime  
**gambuzija**

latinsko ime  
*Gambusia holbrooki*

lovna

mera  
(cm)

varstvena  
doba

zaščiteno  
(Natura 2000 in  
Uredba)

ogroženost RS  
Slo.  
- Rdeči seznam

ni na seznamu

/

/

prinesena

/

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Naseljuje Škocjanski zatok, jezera pri Fiesi in druge stoječe vode slovenskega primorja, kamor jo je človek zanesel.

Opombe: Je žuškojeda vrsta, zlasti rada lovi žuželke na vodni gladini. Odlično lovi komarje in njihove ličinke. Kljub temu da iztreblja komarje, pa njen prispevek na ekološko bilanco zagotovo ni ničen, pri nas pa ni dovolj raziskan. Ponekod se je izkazala za zelo škodljivo, kot plenilec iker in zaroda domorodnih ribjih vrst, žuželk in planktona. Plodi se celo leto – razen pozimi. Ima izjemen razmnoževalni potencial in je zelo trdoživa.



# pravi ostriži

Pri nas najdemo 7 predstavnikov te družine:

navadni ostriž

smuč

navadni okun

grbasti okun

smrkež

upiravec

čep



# navadni ostriž



slovensko ime: <b>navadni ostriž</b>			latinsko ime: <b><i>Perca fluviatilis</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	črnomorsko povodje: 1. 3.–31. 5.		/
DA	/	jadransko povodje: 1. 3.–30. 6.	prinesen	/
Razširjenost: Naseljuje črnomorsko in jadransko povodje. V jadranskem povodju je tujeroden in prinesen. Najdemo ga v porečjih Save, Drave in Mure. Zlasti pogost je v Dravi in Muri in pritokih teh rek, pogost je tudi v Voglajni. Vložen je vil v Cerkniško jezero in v akumulacijo Vogršček. Je splošno razširjen v donavskem povodju.				
Opombe: Je občutljiv za organsko onesnaženje in na kisikove razmere in kjer nastopi močna eutrofikacija beležimo upad vrste.				

# smuč



slovensko ime: <b>smuč</b>		latinsko ime: <b><i>Sander lucioperca</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	50	1. 3.–31. 5.	/	E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko, kjer je domoroden in jadransko povodje, v katerega je bil prinesen. Najdemo ga v porečjih Save, Drave in Mure ter v spodnjih delih večjih pritokov omenjenih rek. Vložen je bil tudi v akumulaciji Molja in Vogršček. Iz Molje je naselil tudi reko Reko.

Opombe: Je izjemen plenilec, ki ga turodne ribe v jadranskem povodju ne poznajo, zato je njegovo vlaganje izven areala naravne razširjenosti zelo tvegano in za avtohtone vrste praviloma pogubno.

# navadni okun



slovensko ime: <b>navadni okun</b>			latinsko ime: <b><i>Gymnocephalus cernua</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	O1

Razširjenost: Naseljuje črnomsrsko povodje. Najdemo ga v spodnjem toku Save, v srednjem in spodnjem toku Savinje, v Voglajni, Dravi, Dravinji, Muri in Ščavnici. Je pogostejši od grbastega okuna.

Opombe: Čepprav ni lovna vrsta in je zaščiten, ga občasno ujamemo na trnek. Vrsta je redka in je prav, da evidentiramo njeno prisotnost; tako pri ribolovu, odlovih kot poginih. V reki Dravi in Muri je pri določanju potrebna še posebna pazljivost, saj ga lahko zamenjamo s sorodnim in podobnim, a redkejšim grbastim okunom. Lokalno je lahko pogost v nekaterih večjih ribnikih.

# grbasti okun



slovensko ime: <b>grbasti okun</b>			latinsko ime: <b><i>Gymnocephalus baloni</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo ga v porečju Drave v reki Dravi, v spodnjem toku Drave od Maribora do Hrvaške meje. Pred kratkim je bila vrsta najdena in potrjena tudi v Muri.

Opombe: Čeprav ni lovna vrsta in je zaščiten, ga občasno ujamemo na trnek. Vrsta je redka in je prav, da evidentiramo njeno prisotnost; tako pri ribolovu, odlovih in poginih.

# smrkež

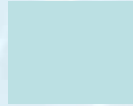


foto: Bernd Stemmer

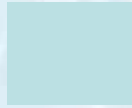
slovensko ime: <b>smrkež</b>			latinsko ime: <i>Gymnocephalus schraetzer</i>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo ga v porečjih Drave, Mure in spodnjem toku Save. V Muri in pritokih (Ledava in Ščavnica) je (bil!) dokaj pogost. Število smrkežev raste (je raslo!) tudi v Dravi.

Opombe: Čeprav ni lovna vrsta in je zaščiten, ga občasno ujamemo na trnek. Vrsta je redka in v močnem upadanju v zadnjih letih in je prav, da evidentiramo njeno prisotnost.

**Riba v zadnjih dveh desetletjih ni bila opažena. Ob morebitnem ulovu jo nujno fotografirajte in pošljite podatke katerikoli organizaciji, ki se profesionalno ukvarja z naravovarstvom in / ali ihtiologijo!**

# upiravec



slovensko ime: <b>upiravec</b>			latinsko ime: <b><i>Zingel streber</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v porečjih Mure, Drave, v spodnjem toku Save, v Krki in Kolpi.

Opombe: Čeprav ni lovna vrsta, jo občasno ujamemo na trnek. Vrsta je redka in je prav, da evidentiramo njeno prisotnost.



# čep



slovensko ime: <b>čep</b>		latinsko ime: <b><i>Zingel zingel</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	20	1. 3.–31. 5.	zaščita habitata	E

Razširjenost: Naseljuje črnomoško povodje. Najdemo ga v spodnjem toku Save, v Dravi, pogostejši je v Muri. Povsod pa je razmeroma zelo redek.

Opombe: Kljub temu da je vrsta lovna, verjetno vsi slovenski ribiči ne ujamemo več kot nekaj deset čepov letno. Zato bi morali uplenitve čepa skrbno evidentirati. Uplenitvi čepa je neobičajen ulov in ga zato po možnosti evidentiramo. Glede na redkost in ogroženost te vrste je z naravovarstvenega stališča zaželeno, da ribo izpustimo.



# sončni ostriž



slovensko ime: <b>sončni ostriž</b>			latinsko ime: <b><i>Lepomis gibbosus</i></b>	
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	/

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomorsko povodje. Najdemo ga v počasi tekočih in stoječih vodah povsod po Sloveniji. Zlasti je pogost ob Muri in v njenih pritokih (Ledava, Ščavnica), v spodnjem delu Save, v Voglajni, Dravinji in v ribnikih v okolici Ljubljane in v akumulaciji Vogršček.

Opombe: Sončni ostriž je zelo agresiven do mladice avtohtonih vrst rib. Ribiči v zadnjem času praviloma skrbno pazijo, da pri prenašanju rib drugih vrst rib ne bi spotoma prenašali tudi sončnih ostrižev. Ravno tako bi morali biti osveščeni in izobraženi tudi akvaristi, ribogojci in vsi, ki imajo opravka z živimi ribami.

# postrvji ostrič



slovensko ime: <b>postrvji ostrič</b>		latinsko ime: <b><i>Micropterus salmoides</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
DA	/	/	prinesena	

Razširjenost: Naseljuje jadransko in črnomoško povodje. Najdemo ga v stoječih in počasi tekočih vodah. Kjerkoli je prisoten, je prinesen in tujeroden. Ujet je bil v nekaj mrtvicah pri Murskem Središču, v delu Podravja ob meji s Hrvaško in v akumulaciji Vogršček.

Opombe: Je izjemen plenilec avtohtonih vrst rib, žab, vsega, kar leze in gre po in v vodi in kar lahko obvlada. Mladostni primerki plenijo v jatah, odrasli pa so samotarji. Lahko zdesetka in uniči manjše vrste avtohtonih rib in mladice večjih.

# (navadni) kapelj



velja zlasti  
za Pomurje  
in Podravje



slovensko ime: <b>kapelj</b>		latinsko ime: <b><i>Cottus gobio</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	V

Razširjenost: Naseljuje čnomorsko in jadransko povodje. Najdemo ga v porečjih spodnje Save, Krke, Kolpe, Savinje, v Notranjskem sistemu ponikalnic, v Soči, Vipavi in Rižani. Podatkov za Dravo s pritoki in Muro s pritoki je izjemno malo.

Opombe: Kot bentoška vrsta je dober pokazatelj stanja v vodotoku. Številčnost populacije kaže na obilje bentoške hrane in na ugodne kisikove razmere v reki (neonesnaženost).

# barjanski kapelj



slovensko ime: <b>barjanski kapelj</b>		latinsko ime: <b><i>Cottus metae</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita habitata	?
Razširjenost: Naseljuje črnomorsko povodje. Najdemo ga v porečju Save. Razširjen je v zgornjem toku Save s pritoki.				
Opombe: Vrsta je bila opisana in uradno priznana šele pred kratkim, zato se podatki o razširjenosti in ogroženosti še zbirajo. Kot bentoška vrsta je dober pokazatelj stanja v vodotoku. Številčnost populacije kaže na obilje bentoške hrane in na ugodne kisikove razmere v reki (neonesnaženost).				



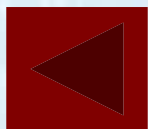
# potočni glavoč



slovensko ime: <b>potočni glavoč</b>		latinsko ime: <b><i>Padogobius bonelli</i></b>		
lovna vrsta	lovna mera (cm)	varstvena doba	zaščitenost (Natura 2000 in Uredba)	ogroženost v RS Slo. in Rdeči seznam
NE	/	celo leto	zaščita vrste in habitata	O1

Razširjenost: Naseljuje jadransko povodje. Najdemo ga v porečju Vipave in v potokih Brd.

Opombe: Je majhna teritorialna riba, ki je občutljiva za organsko onesnaženje in povečano prodonosnost. Je toploljuba, obenem pa občutljiva za poslabšanje kisikovih razmer. Pred kratkim je bila najdena še ena vrsta glavoča in sicer lagunski glavoč (*Knipowitchia panizzae*) is slovenskega primorja. Prisoten je v Škocjanskem zatoku.



## Pogoji uporabe:

Predstavitev rib Slovenije je v osnovi nastala kot slikovni priročnik za mlade ribiče in pripravnike. Glede na obseg in naravo dela se ta predstavitev kot tudi njena vsebina lahko prosto uporablja izključno za izobraževalne, raziskovalne, naravovarstvene in druge nekomercialne namene.

Delo je prostodostopno na portalu RZ Slovenije in je last RZS. Uporabniki pa si ga lahko preko spleta prenesejo (pretočijo) na svoj računalnik, **novejša verzija pa je v PDF in deluje (tudi s povezavami) na pametnih telefonih.** Delo je zaščiteno z geslom za spreminjanje gradiva, ne pa tudi za ogled.

Fotografij v tem gradivu oz. v tej predstavitvi lahko uporabite za namene izobraževanja, zaščito voda in za promocijo ribištva. Za uporabo fotografij za druge namene je sleherni uporabnik dolžan zaprositi avtorje za dovoljenje in pogoje uporabe. Fotografije z Wikimedie so uporabljene v skladu z avtorskimi pravicami navedenimi na omenjeni spletni strani. Napake niso izključene. To predstavitev je možno korigirati in nadgraditi, vendar spreminjanje dela pripada zgolj skupini z administratorskimi pravicami. Zato prosimo, da morebitne pripombe, gradivo, sugestije in fotografski material za izboljšave pošljete na elektronski naslov RZS s pripisom: "pripombe za slikovni ključ". RZS pripomb in poslanega fotografskega in drugega materiala ne honorira, se pa za konstruktivne pripombe, predloge za izboljšavo in slikovnega materiala (max. resolucije 2000 X 1500) priporoča.

**NAZAJ NA UVOD**



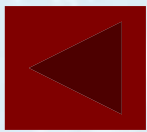
# Avtorji fotografij:

<b>Adriano Tresin</b> <b>Bernd Stemmer</b> <b>Marijan Gaber</b> <b>Marijan Govedič</b> <b>Matej Luštek</b> <b>Nino Kirbiš</b>  <b>Peter Valič</b> (povsod, kjer avtor fotografije in naveden)	<b>Wikimedia:</b>  <b>Piet Spaans</b> <b>C. Gerharz</b> <b>Jukka Halonen</b> <b>Karel Jakubec</b> <b>Mirko Barthel</b> <b>Piker</b> <b>Tino Strauss</b> <b>Tokic</b>	<b>Wikimedia - risbe:</b>  <b>Kókay Szabolcs</b> <b>Zsoldos Márton</b>
---	---	---

## Strokovna pomoč pri realizaciji:

<b>Marijan Govedič</b> <b>Meta Povž</b>	<b>Lektoriranje:</b> <b>Polona Puc</b>
--	---





## Koristne povezave (linki)

- [http://www.bioportal.si/tem\\_karte.php](http://www.bioportal.si/tem_karte.php)
- <http://www.bioportal.si/fotoarhiv.php>
- <http://www.fishbase.org/search.php>
- <http://www.briancoad.com/dictionary/introduction.htm>
- <http://www.fishing-worldrecords.com/>
- <http://www.ribicija.info/index.php>
- <http://www.issg.org/database/welcome/>
- <http://www.ittiofauna.org/webmuseum/indexwm.htm>
- <http://www.geopedia.si/> (sloji o vodi na Geopedii)
- [https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas\\_Okolja\\_AXL@Arso](https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso)

# Literatura in viri podatkov

- Povž M., B. Sket, 1996: Naše sladkovodne ribe. Mladinska knjiga, Ljubljana.
- Povž M., Šumer S., Budihna N., 1998: Ribe in raki Pokolpja, Založba i2.
- Kryštufek B., Janžekovič F., 1999: Ključ za določanje vretenčarjev Slovenije, DZS.
- Povž M., Predlog za nov rdeči seznam sladkovodnih rib in piškurjev, Ribič 1-2/2012.
- <http://www.biportal.si/kstroj/htdocs/index.php>
- [http://commons.wikimedia.org/wiki/Main\\_Page](http://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page)
- <http://www.fishbase.org/search.php>



**FishBase**



**biportal.si**

**WIKIMEDIA**