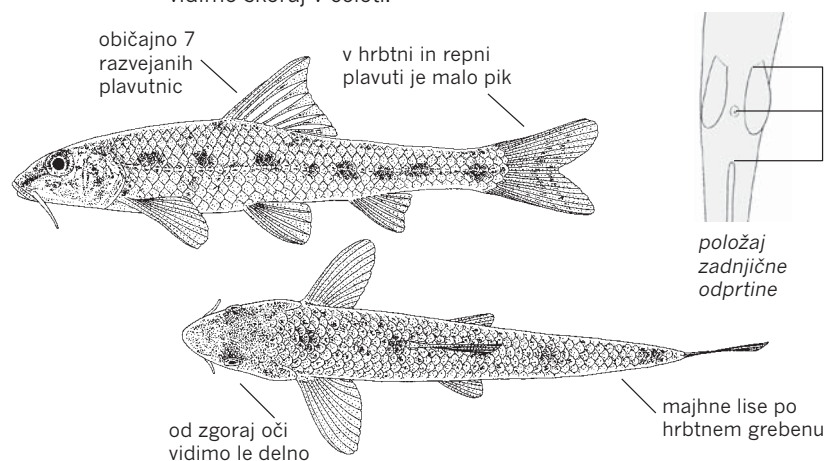


Beloplavuti globoček *Romanogobio vladykovi* Fang, 1943

- SINONIMI** *Gobio albipinnatus*, Lukash 1933
- ZNAKI** SD=10-12 cm (do 13 cm). Vretenasto telo s plosko trebušno stranjo. Telo je nekoliko višje kot širše. Luske so velike. Usta so podstojna, v kotičkih ust je po en brk. Če brk upognemo nazaj ob glavi, sega pod zadnji rob očesa. Oči so nameščene ob strani, tako da jih od zgoraj ne vidimo v celoti. Telo je rumenorjavo. Po bokih je vrsta temnorjavih okroglih lis, le redko jih povezuje tudi temna progga. Lise na hrbtnem grebenu so običajno majhne. Pike v hrbtni in repni plavuti so precej neizrazite in urejene v 1-2 vrsti. V hrbtni plavuti je običajno sedem (redko osem) razvejanih plavutnic. Zadnjična odprtina je nameščena nekoliko bližje bazi trebušnih plavuti kot bazi podrepne plavuti. Med zadnjično odprtino in podrepno plavutjo je 7-8 lusk. Pobočnica je nekoliko svetlejša in dobro vidna.
- POJAVLJANJE** **D** Naseljuje velike reke in nižinske potoke severovzhodne Slovenije. Živi na predelih s hitrim tokom in kamnitim dnom. O drstitvi beloplavutega globočka imamo malo podatkov. Drstitev poteka maja in junija, samice pa verjetno odlagajo ikre na kamnito dno ali drugo trdno podlago.
- PODOBNE VRSTE** Najbolj podoben je **kesslerjev globoček**, vendar ima po hrbtnem grebenu velike temne lise. **Globoček** in **primorski globoček** imata v hrbtni in repni plavuti več pik ter krajše brke. Pri obeh vrstah je zadnjična odprtina nameščena bližje podrepni plavuti kot trebušnim plavutim. Pri **zvezdogledu** so temne lise po bokih manj izrazite, oči pa so nameščene visoko na glavi, tako jih, če ribo pogledamo od zgoraj, vidimo skoraj v celoti.



Kesslerjev globoček *Romanogobio kessleri* Dybowski, 1862

- SINONIMI** *Gobio kessleri*, Dybowski 1862
- ZNAKI** SD=10-12 cm (do 15 cm). Vretenasto telo s plosko trebušno stranjo. Telo je približno enako visoko in široko. Luske so velike. Usta so podstojna. V kotičkih ust je po en brk. Če brk upognemo nazaj ob glavi, sega pod zadnji rob očesa. Oči so nameščene ob strani, tako da jih od zgoraj ne vidimo v celoti. Telo je rumenkastorjavo. Po bokih je vrsta velikih temnorjavih okroglih lis, ki so lahko povezane s temno proggo. Po hrbtnem grebenu so velike temne lise. Pike v hrbtni in repni plavuti so precej neizrazite in urejene v 1-2 vrsti. V hrbtni plavuti je običajno osem (redko sedem ali devet) razvejanih plavutnic. Zadnjična odprtina je nameščena nekoliko bližje bazi trebušnih plavuti kot bazi podrepne plavuti.
- POJAVLJANJE** **D** Zagotovo naseljuje Kolpo, Lahinjo in dele Save, morda tudi druge reke donavskega povodja. Živi v vodotokih s hitrim tokom, na predelih, kjer je dno vsaj delno kamnito. Običajno se združujejo v manjše jate. O drstitvi imamo le malo podatkov. Verjetno drstitev poteka maja in junija, ko samice odlagajo ikre na prodnato ali kamnito dno.
- PODOBNE VRSTE** Vse druge vrste iz **rodu globočkov** imajo običajno v hrbtni plavuti sedem razvejanih plavutnic. **Globoček** in **beloplavuti globoček** imata po hrbtnem grebenu le majhne temne lise. Pri **zvezdogledu** so temne lise manj izrazite, oči pa so nameščene visoko na glavi, tako jih, če ribo pogledamo od zgoraj, vidimo skoraj v celoti.

