



[Kaulzivju klase](#) / [karpveidīgo kārta](#) / [akmeņgraužu dzimta](#)

www.gandrs.lv

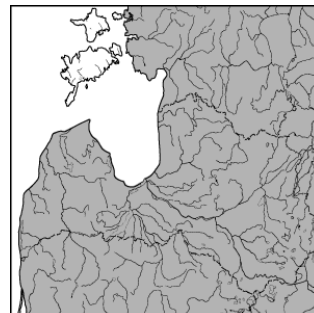
VELOSIPĒDI

Misgurnus fossilis (L.)

syn. *Cobitis fossilis*



latviski: pīkste (pīkstulis, dūņu pīkste)
angliski: pond loach
vāciski: Schlammpeitzger
zviedru: slampiskare
īgauņu: vingerjas
lietuviešu: vijūnas
krievu: Вьюн



Palielināt attēlu

[Iepriekšējā suga](#) [Nākamā suga](#)

Apraksts. Ķermenis slaidis, šķēsgriezumā ieapaļš. Mute vērsta uz leju. Pie augšžokļa un apakšžokļa pa 2 pāriem taustekļū, mutes kaktiņos pa vienam (kopā 10). Ķermenis klāts ar sīkām zvīņām. Mugura brūna vai pelēkbrūna, sāni un vēders dzeltens ar tumšām gareniskām svītrām. Uz ķermeņa un spurām daudzi nelieli tumši plankumi un punkti. Vēders mēdz būt spilgti oranžā krāsā.

Morfoloģija. D 2-4/5-8, A 2-5/5-7, P 1/8-11, V 1-2/4-7, C 15-16, sq. 85-175, sp.br. 12-17, vt. 47-53.

Izmēri. L-50 cm, W-200 g, Latvijā L-24 cm, l-21 cm, W-70 g.

Atšķirīgās pazīmes. Pie mutes 10 taustekļi (pie apakšžokļa esošie vāji izteikti) (skat. akmeņgrauzi un bārdaino akmeņgrauzi).

Bioloģija. Saldūdens zivs. Parasti uzturas pa vienai. Pirms nārsta un ziemošanas veido koncentrācijas. Aktīvāka tumsā. Uzturas pie grunts, bieži, arī ziemojot, ierokas dūņās. Tālas migrācijas neveic. Pamatbarība bentoss. Sasniedz 22 gadu vecumu.

Vairošanās. Dzimumgatavība iestājas 2-3 gadu vecumā, sasniedzot apmēram 14 cm garumu (l). Auglība 2-150 tūkst. ikru. Nārsto martā-augustā, Latvijā jūnijā (ūdens t° 3-24°C) 40-60 cm dziļumā. Raksturīgs porciju nārsts līdz 3 piegājienos, kas ilgst 11-16 dienas un ilgāk. Ikrī pielīp pie ūdensaugiem vai grunts, to attīstība ilgst 4-14 dienas (100-120 grāddienas). Pēc izšķīšanās kāpuri līdz 4 dienām pavada piestiprinājušies pie augiem.

Izplatība. Eiropa. Latvijā sastopama daudzās upēs, ezeros un citās ūdenstilpēs dūņainās vietās ar stāvošu vai lēni tekošu ūdeni.

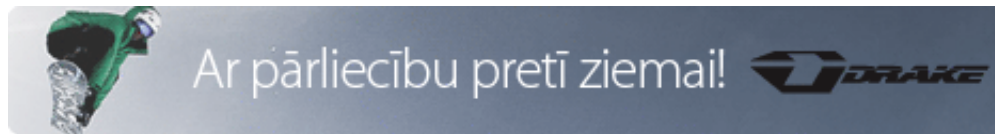
Summary. Freshwater species. Distributed in Europe. In many Latvian rivers, lakes and other waterbodies with stagnant or slowly flowing water. Spawning in June in Latvia.

Visu internetenciklopēdijas "Latvijas daba" tekstu un ilustratīvo materiālu autortiesību īpašnieks ir Askolds Kļaviņš, [SIA Gandrs](#) un autori. Citēšanas gadījumā atsauce obligāta.



Kaulzivju

Class /



karpefiskvande runde / akmeņgraužu familie

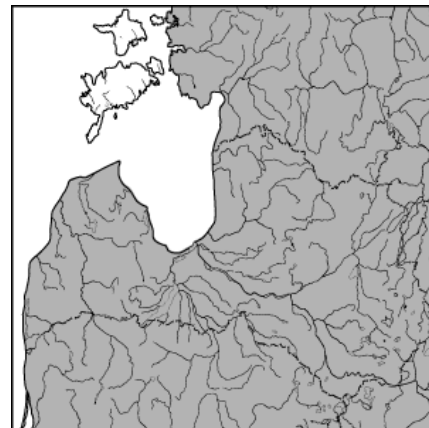
Misgurnus fossilis (L.)

syn. *Cobitis fossilis*



[Klik for større billede](#)

Lettisk:
Loach



(diskant, smerling)
Engelsk: Pond Loach

Tysk: Schlammpeitzger

Svensk: slampiskare

Estisk: vingerjas

Litauisk: vijūnas

Russisk: ВЬЮН

[Tidligere arter](#) [Næste Art](#)

Beskrivelse . Kroppen er slank, afrundet i tværsnit. Munden peger nedad. Overkæben og underkæbe af 2 par fangarme, munden hjørner en ad gangen (i alt 10). Kroppen er dækket med små skæl. Tilbage brun eller dun, gule sider og bug med mørke langsgående striber. Kroppen og finnerne mange små mørke pletter og prikker. Abdomen tendens til at være lyst orange.

Morfologi . D 2-4/5-8, 2-5/5-7 A, P 1/8-11 V 1-2/4-7, C 15-16, sq 85-175, sp.br. 12-17, vt. 47-53.

Mål . L-50cm, W-200g, lettiske L-24 cm, L-21cm, W-70 g..

Kendetegn . Den 10 fod tentakler (underkæben eksisterende dårligt formuleret) (se akmeņgrauzi og skægget akmeņgrauzi).

Biologi . Ferskvandsfisk. Normalt opholder sig en. Forud for gydning og overvintrende en fusion. Mere aktiv i mørke. Opholder sig på jorden, ofte i ziemojot, pløjning ned i mudderet. Distant migration mislykkes. Vigtigste benthos. Når 22 år.

Reproduktion . Modenhed indtræffer i en alder af 2-3 år, og nåede omkring 14 cm i længde (l). Fertilitet 2 til 150.000. æg. Gyder i marts-august, den lettiske juni (vand t ° 3-24 ° C) 40-60 cm dybde. En typisk portion af gydning op til 3 sæt af 11-16 dage og holder længere. Æggene fast på bunden eller vandplanter, deres udvikling tager 4-14 dage (100-120 graddage). Efter klækning tilbringe larverne op til 4 dage piestiprinājušies på anlæggene.

Distribution . Europa. Lettisk findes i mange floder, søer og andre forekomster af vand mudrede områder med stagnerende eller langsomt strømmende vand.

Resumé. Ferskvandsarter. Distribueret i Europa. I mange lettiske floder. Søer og andre vandområder med stillestående eller langsomt strømmende vand Gydning i juni i Letland.

Alle internetenciklopēdijas "lettisk natur" tekst og illustrationer er indehaveren af ophavsretten Askolds Klavins, [Ltd Gandrs](#) og forfattere. Angivelse af dokumenthenvisningen er obligatorisk.