

Az év hala 2016-ban a compó

(*Tinca tinca*)



A compó egyéb nevei:

- *nyálkás compó* – a testet borító nyálkarétegre utal
- *cigányhal, gyászkeszeg, varjúhal* – sötét színe miatt
- *iszaptúró, sárhal* – álló, mocsarasodó vizeket kedveli
- *doktorhal, haldoktor* - arra a hiedelemre utal a név, amely szerint a sérült halak a compó testéhez dörgölődnek, mert a nyálkája elősegíti a sérülések gyógyulását



Jellemzői:

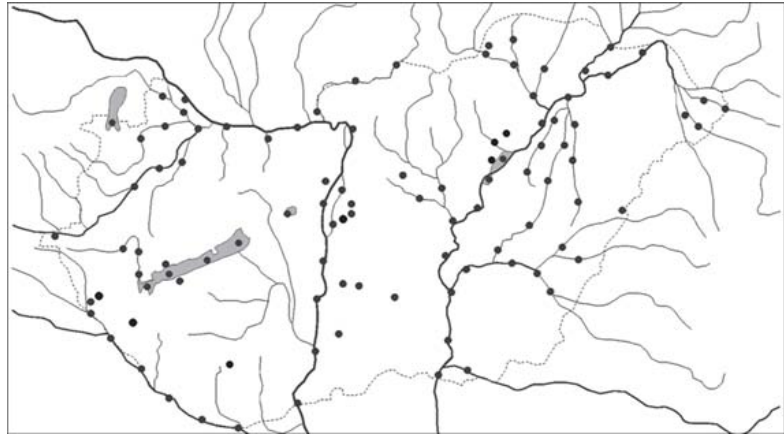
- A pontyfélék családjának tagja, az ország egész területén megtalálható.
- Teste zömök, mérsékelten magas, oldalról enyhén lapított.
- Feje aránylag nagy, orra hosszú, a szeme kicsi.
- Úszói lekerekítettek, pikkelyei nagyon aprók, erősen tapadnak.
- A hal testét vastag nyálkaréteg fedi, színe az aranysárgától a majdnem feketéig változó.
- Fejlett példányainak hossza 20-30, ritkán 40 cm. A hazai horgászrekord 3,74 kg (1992).
- A növényzettel gazdagon benőtt sekély tavaknak és a mocsaraknak a jellemző hala, de nem hiányzik a folyókból sem.
- Mindenevő hal, táplálékában egyaránt szerepelnek planktonikus és fenéklakó állatok, növényi magvak és hajtások, valamint bomló szerves anyagok.
- Húsa kissé szálkás, de kitűnő ízű.

VÉDELME:

"Az év hala - 2016" címért folyó versenyt a Magyar Haltani Társaság (www.haltanitarsasag.hu) hirdette, hogy így felhívja a figyelmet egyes őshonos halfajok jelentőségére, esetleges veszélyeztetett voltára. Az utóbbi években az egyre szárazabbá váló éghajlat, a vízszennyezések, az idegenhonos halfajok előretörése, a pangó vizek eltűnése következtében állománya csökken.

1) Soroljátok fel a térkép jelölése alapján vízfolyásokat, melyben él a compó!

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____



Dr. Harka Ákos, Sallai Zoltán: Magyarország halfaunája (2007)

2) Keressétek meg a betűk összeolvasásával a compó táplálékait!

B	E	L	S	I	K	L	Ó	E	T	N	E	M	I
É	L	A	T	N	A	B	A	Z	E	A	L	G	A
K	C	T	E	E	G	I	L	E	L	R	E	O	G
A	S	Z	Ú	N	Y	O	G	L	Á	R	V	A	E
S	I	Z	B	E	L	L	P	O	L	A	E	R	Z
A	G	O	A	R	Ó	Ó	A	M	O	S	Z	A	T
S	A	M	T	E	R	M	I	S	M	A	L	A	C

Megfejtés: _____

Forrás: Magyarország halfaunája Dr. Harka Ákos, Sallai Zoltán (2007)

www.haltanitarsasag.hu

DR. Juhász Lajos: A compó TermészetBÚVÁR 2016/1

Megfejtés: 1. Pl. Duna, Rába, Marcal, Zala, Dráva, Mura, Kerka, Tisza, Balaton, Kis-Balaton, Fertő, Velencei-tó, Tisza-tó 2. csiga, szúnyoglárva, moszat, kagyló, alga