

## Heteropneustes fossilis - Zsákos harcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Bloch, 1794
CSALÁD:	Heteropneustidae
MÉRET:	30 cm
C°:	20-27
pH°:	6-7
Nk°:	0-20
HELYIGÉNY:	300 liter
VISELKEDÉS:	nem túl társas
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	talajlakó
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	



**Heteropneustes fossilis**

*Zsákos harcsa*

(Bloch, 1794)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Heteropneustes fossilis – Zsákos harcsa elterjedési területe (Map)

Ázsia; India, Pakisztán, Thaiföld, Laos, Nepál, Bangladesh.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Hosszúkas, karcsú, angolnászerű harcsafaj. Szája nagy és széles, amit 4 pár bajuszszál szegélyez. Mellúszója éles tüskében végződik. Színezete szürke, de létezik arany színváltozata.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tartása abszolút nem bonyolult, de nem kezdőknek való harcsafaj!

Az akváriumban tartott édesvízi halak közül az egyik legveszélyesebb, mellúszótüskéjében méreg van. Egyes források szerint még az emberre **is halálos lehet**, míg mások úgy gondolják, ennyire nem veszélyes. Ha valakinek a szervezete allergiás reakcióval válaszol a mérgezésre, akkor valóban lehet veszélyes. Kerüljük a közvetlen kontaktust a hallal, ne fogjuk meg kézzel semmiképp. Ha a hálóba beakad úszója, helyezzük hálóstól víz alá a halat, ki tudja szabadítani magát. Ne nyúljunk a medencéjébe elővigyázatosság nélkül! Ha ellenben megszúrna bennünket, akkor azonnal eresszünk kezünkre olyan forró vizet, amit csak el tudunk viselni, hisz ez semlegesíti a mérget. A sérült testrészt vérkeringését akár el is szoríthatjuk rövid időre, de csak ha tudjuk mit csinálunk! A szúrást célszerű orvosnak megmutatni!

Tartását tekintve nem problémás, igénytelen éjszakai hal. Sokat képes enni, de napközben nem jön elő táplálkozni. A kishalakat elfogyasztja, így csak nagytestű márnákkal, gurámikkal, díszcsíkokkal és hasonló kaliberű halakkal társítható. Búvóhelye legyen, mert szereti befészkelni magát kövek közötti résekbe, zugokba.

Etethető bármilyen száraz, élő és fagyasztott eleségekkel.

Akváriumban csak ritkán tenyésztik, de nagy medencékben lehetséges. Egy talajba ásott gödörbe helyezik ikráikat, amit a szülők gondoznak. Nagy helyet kell tudni biztosítani a rengeteg kishalnak. Artemiával indíthatóak.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Zacskós harcsa;

**syn:** *Saccobranthus fossilis*, *Saccobranthus microcephalus*, *Saccobranthus singio*, *Silurus biserratus*, *Silurus fossilis*, *Silurus laticeps*, *Silurus singio*.

**Eng:** Liver Catfish, Stinging Catfish, Fossil Catfish .

**Egyéb köznevei:** Sheenee, Singee, Shingi, Nga-gyi, Nga-khoo, Gællesæk-ålemalle, Keuhkomonni, Fadensackwels, Kiemensackwels, Speichenwels, Bitchu, Kamacha-singhi, Trey andaing toun pouk mawth bun, сом мешкожаберный, Сом мешкожаберный, Meshkozhabernyi som, Hunga, Lungmal, Lahoord.

## KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Harcsafélék](#)

## KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [1794](#), [Bloch](#), [Harcsafélék](#), [Heteropneustes fossilis](#), [Heteropneustidae](#), [Zsákos harcsa](#)

## JELLEMZŐK:

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2012-08-25 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2012-09-23 14:08:15

**Katalógus ID:** 4421

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/harcsafelek/heteropneustes-fossilis.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva