

Synodontis ansorgii - Ansorge - hátonúszóharcsa

| | |
|---------------|---------------------|
| ELSŐ LEÍRÓJA: | Boulenger, 1911 |
| CSALÁD: | Mochokidae |
| MÉRET: | 23-27 cm |
| C°: | 23-26 |
| pH°: | 6,5-7,5 |
| Nk°: | 5-20 |
| HELYIGÉNY: | 250 liter |
| VISELKEDÉS: | kissé territoriális |
| TÁPLÁLÉK: | mindenevő |
| TARTÓZKODIK? | alsó szint |
| ÉLETTARTAM: | 10-15 év |
| TERM.VÉD.: | nem fenyegetett |



Synodontis ansorgii
Ansorge - hátonúszóharcsa
 (Boulenger, 1911)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Nyugat-afrikai elterjedésű hal, Guinea és Bissau-Guinea mellett még Sierra Leoneban találhatjuk meg. Elsősorban a Geba, Kolenté, Koumba és Jong folyókban honos.



KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Akár 27 cm-es testnagyságot is elérő, robosztus, magas hátú tollasbajszú harcsafaj. E név arra utal, hogy a harmadik pár bajszszálakon felületnövelő, haránt irányú szálak figyelhetők meg. Fontos bélyeg, hogy a kopolyúfedőről hátranyúló töviszerű nyúlvány inkább tompább végződésű. A faj alapszíne szürkés – piszkosfehér némi sárga árnyalattal, idősödve egyre inkább sötétedik. Már fiatalon is foltmintával rendelkezik, ez eleinte még egészen kontrasztos (sötét foltok a halványszürkés testen), míg korosodva egyre inkább veszít a kontrasztjából. Az idős halak szinte teljesen mélyszürke színt vesznek fel, sárgás beütés csak nyomokban figyelhető meg rajtuk. Az úszók fiatalon még csíkozottak, idősebb állatoknál már

inkább foltok vagy nagyobb szürke területek figyelhetőek meg. A hátúszó sugarai rendszerint megnyúlnak.

A *Synodontis ansorgii* rendkívüli módon hasonlít a *Synodontis eupterushoz* (tollúszójú hátonúszóharcsa). Oly mértékű a hasonlóság, hogy beazonosításuk általában nagyon nehéz, sőt, mind a mai napig vita tárgyát képezi még a szakértők között is. Sokszor egy-egy fotón látható hal azonosítása mindmáig vitatott. Néhány bélyeg azonban árulkodik halunk kilétéről, az egyik legfontosabb, hogy a jelenlegi ismereteink szerint a *Synodontis ansorgii* ifjanc példányain sem láthatunk kacskaringós, labirintusszerű rajzolatot szemben a *S. eupterussal*. Foltjai általában kicsit nagyobbak, de ez részben változó, részben az időskori beszürkülésük miatt teljesen bizonytalan bélyeg. A kopolyúfedő nyúlványát érdemes még figyelniük, mely a *S. eupterusnál* kihegyesedik, itt viszont inkább tompa.

A *Synodontis velifer* hasonló színezetű, de neki nem nyúlik meg a hátúszója, és kevesebb pöttyöt találunk testén, jellemzően nem is sötétedik be idősödve. Alapszíne világosabb, több benne a sárgás – olívdzöld árnyalat. A *Synodontis aterrimus* szinte összetéveszthetetlen vele, mivel e faj fiatalon is és idősödve is labirintusrajzolatot mutat. (Tehát a *Synodontis eupterus* az, ami mind a *S. ansorgii*, mind a *S. aterrimus* bélyegeit mutatja, legalább életének bizonyos fázisaiban.)

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Alapvetően az akvarisztikában ritkán előforduló faj, legalábbis célzott importjai jóformán elhanyagolhatóak. Azonosítása és besorolása máig vitatott téma. A tollúszójú hátonúszóharcsával mutatott hasonlósága miatt viszont nem zárhatjuk ki, hogy félreazonosított példányok ne kerültek volna régebben a kereskedelembe. Mivel a tollúszójú hátonúszóharcsát nagy tételben, hormonkezeléssel tenyésztik, és rengeteg hibridjét létrehozták már, fennáll a kockázata e két faj mesterséges hibridjeinek is. Ez úgy lehetséges, ha *S. eupterusként* azonosított *S. ansorgiikat* is összeváltak, hiszen ugyanolyan könnyen tudnak hibridizálni. Bár erre vonatkozó adat nem áll rendelkezésre, sajnos nem kizárható, hogy történt már ilyen az idők során. Célzatosan, beazonosítva nem tenyésztik e fajt, de a lehetőség adott a hipofíziskezeléssel történő ivatásra.

Mivel tekintélyes méretet öltő halról van szó, legalább 250 litert biztosítsunk számukra. Gond nélkül tarthatóak magányosan, sőt, ha nem elég tágas az akvárium, inkább célszerű kevesebb állatot gondozni. Nem agresszív halak ugyan, de a kifejlett példányok kissé területvédők lehetnek a fajtársakkal szemben. Ha viszont bőséges hely és rejtek áll rendelkezésre, akkor minden probléma nélkül lehet őket csoportosan is tartani. Mivel jobbra éjszakai halakról van szó, napközben keveset mozognak, idejük jó részét búvóhelyükön töltik. Erre megfelelnek kövekből épített barlangok, sziklarakások, nagy gyökerek és uszadékfák. Aljzatnak finom homokot, sódert töltsünk a medencébe. A kifejlett példányok mozgásuk, turkálásuk közben a kisebb növényeket esetleg kifordíthatják, de egyébként nem bántják a vízi vegetációt. Ne világítsuk meg akváriumukat erősen, gyengébb fényben, árnyékolt akváriumban jobban érzik magukat.

A náluk jóval kisebb halakat elfogyaszthatják, éppen ezért nagyobb termetű, robosztus fajokat válasszunk melléjük. Erre a célra megfelelnek a nagytermetű afrikai pontylazacok, folyami sügerek, de gondolkozhatunk szívárványhalakban, nagyobb díszmárnákban és gurámikban is. Akár nagy tavi sügerek vagy folyami tilápiák mellett is tartható fajról van szó. A vízminőségre nem túlságosan kényes,

csapvízben, semleges kémhatás környékén tartható. A hőmérséklet legjobb, ha 25 °C körüli. Ekkora halakhoz, és a számukra megfelelő tágas medencéhez mindenképpen erős külső szűrőre lesz szükség. Bár a 27 cm-t a természetben mérték, akváriumokban is bőven meg szokták haladni a 20 m-t.

Falánk mindenevő halak, etetésükkel nem lesz problémánk. A legtöbb száraz tápot, így harcsatablettákat, pelleteket és granulátumokat is elfogyasztják, néhanapján kevés növényi tápanyagforrást is kaphatnak. Főképp azonban ragadozók, így egészítsük ki étrendjüket szúnyoglárvával, kisebb földigilisztával, tubifexel vagy televényféreggel. Fagyasztott mixeket, kagylóhúst is örömmel fogyasztanak. Az ivarok megállapítására van lehetőség – a nőstények teltebbek, testesebbek, illetve az ivarnyílást megvizsgálva is megkülönböztethetjük őket.

Nevét William John Ansorge, a 19. században élt angol ornitológus és ichthyológus után kapta.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -

Eng: Western Featherfin

Egyéb köznevei: -

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [1911](#), [Boulenger](#), [Harcsafélék](#), [Mochokidae](#), [Synodontis ansorgii](#), [Ansorge - hátónúszóharcsa](#)

JELLEMZŐK:

[átlátszó vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [mindenevő](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lassú mozgású](#), [barna vízi](#), [sárga vízi](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [óriás méretű 20 cm fölött](#), [Afrika](#), [Atlanti országok](#), [Nyugat-Afrika](#), [bújós](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [alsó szint](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Dr Lothar Seegers: **Die Welse Afrikas - Ein Handbuch für Bestimmung und Pflege**

https://www.planetcatfish.com/common/species.php?task=&species_id=1388

<https://www.fishbase.se/summary/Synodontis-ansorgii.html>

http://www.scotcat.com/mochokidae/s_ansorgii.htm

<https://www.iucnredlist.org/species/182766/134959441>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2021-01-28 16:18:44

Legutolsó frissítés: 2021-01-28 17:50:31

Katalógus ID: 10476

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/harcsafelek/synodontis-ansorgii.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva