

Synodontis polli - Poll tollasbajszú harcsája

ELSŐ LEÍRÓJA:	Gosse, 1982
CSALÁD:	Mochokidae
MÉRET:	15 cm
C°:	23-27
pH°:	7,5-8,5
Nk°:	15-30
HELYIGÉNY:	200 liter
VISELKEDÉS:	társas, csoportos
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	10 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett



Synodontis polli
Poll tollasbajszú harcsája
 (Gosse, 1982)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Kelet-Afrika, Tanganyika-tó

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Kifejletten maximum 15 cm-esre megnövő, elnyújtott alkatú tollasbajszú harcsafaj. Test hengeres, torpedószerű, háta viszonylag egyenes, nem mutatja a tipikus magasodó felépítést. A tanganyikai formakörön belül alkatilag inkább a 'petricola-típusba' sorolható. Száját neki is három pár, hófehér bajszszál szegélyezi, melyek közül egy pár hordozza a keresztirányú kinövéseket. Zsírúszója hosszan elnyúlik hátrafelé, feje kismértékben nyúlánk.

Alapszíne sárgásbarnás, de az összes tanganyikai faj közül nála lehet legtöbbször (vagy legjobban) megfigyelni az olívvzöldes árnyalatot, kissé szürkésebb tónust. Hasonlóan rokonaihoz sötétben pettyezett,

foltjai nagyobbacsák, nem mindig szabályos alakúak. A fej és a test többi része hasonló méretű és sűrűségű pöttyözöttséget mutat. Úszóinak színezete az alapszabást mutatja, alapvetően fekete színű úszóit fehér szegély keretezi. Ez alól a hátúszó kivétel, melynek elsős sugara sosem fehér. Idősödő példányokon már nem vehető ki jól a fehér szegély, kezd szürkessé (vagy akár szürkén áttetszövé) válni az úszók széle.

Van egy külön variánsa – mely elképzelhető, hogy önálló faj – *Synodontis sp. „polli white”* néven. Ezek a halak világosabb (piszkosfehér – halványszürke) alapszínűek, és jóval kevesebb, de sokkalta nagyobb folt helyezkedik el oldalukon. Úszóikon kevesebb a fekete szín és intenzívebb a fehér megjelenése. Kifejlett kori méretük is elmarad az alapfajtól, gyakran alig 10 cm-re nőnek meg. (*Oldalunkon az utolsó fotó és a videófelvétel is ezt a variánst mutatja be.*)

A hozzá leginkább hasonló faj a dél-tanganyikai tollasbajszú harcsa (*Synodontis ilebrevis*), melynek megkülönböztetése igencsak nehéz, sokáig azonos fajnak hitték őket. Támpont az élőhely pontos ismerete mellett, hogy a *S. ilebrevis* testén kisebb, szabályosabb formájú és sűrűbben elhelyezkedő foltokat találunk.

A *Synodontis petricola* és *S. lucipinnis* nagyon hasonló fajok még, főleg alkatuk végett, de e két faj a hátúszó hófehér első sugara alapján megkülönböztethető. A *Synodontis tanganyicae* és *S. irsacae* magasodó hátú, nagyobb testfelépítésű fajok (az *irsacae* elnyújtott fejformája is támpont), akár csak a *S. multipunctatus* és *S. grandiope*, melyeknél szintén a testalkat – illetve náluk a farkúszó jellegzetesen vékony fekete csíkja és a test ritkább foltozottsága is árulkodó bélyeg.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A *Synodontis polli* a ritkábban gondozott tanganyikai fajok közé tartozik, de alkalomszerűen felbukkan akváriumainkban. Tartása nagy vonalakban megegyezik a többi rokonéval. Mivel megnőhetnek akár 15 cm-re (bár akváriumban ritkán érik el ezt a méretet), a minimális akvárium méret a 200 liter, bár jobb ennél nagyobb medencében elhelyezni őket. Ennek egyik fő oka, hogy előszeretettel élnek csoportokban, célszerű legalább 4-5 példányt beszerezni belőlük. Néhány tulajdonságban azonban eltérnek a közel rokon fajoktól. Ezek egyike, hogy kevésbé szívesen mozognak napközben vagy intenzív megvilágításnál, ők jobban szeretnek éjjel – szürkületben aktívak lenni. Ha napközben is többet szeretnénk látni őket, használjunk gyengébb világítást, árnyékoló növényeket (pl.: fodros levelű vízikelyhet). Természetesen alapvető fontosságú a kellő számú búvóhely behelyezése, melyből álljon több rendelkezésre, mint ahány példányt tartunk.

A legjobb, ha finom homokkal töltjük fel akváriumukat, mert így kedvükre turkálhatnak benne anélkül, hogy az éles szemcsék felsértsék érzékeny bajszszálaikat. Búvóhely gyanánt építhetünk kőbarlangokat, használhatunk üreges sziklákat, de a kerámia bujkálók is jó szolgálatot tesznek. Uszadékfát csak akkor használjunk, ha már bőségesen kiáztattuk (akár évekig víz alatt volt), mert nem szerencsés, ha savanyítja a fa a vizünket. E halak a Tanganyika-tó kemény és lúgos vizéből származnak, amire mindenképpen ügyeljünk tartásuk során. A kémhatás 7,5-8,5 pH körül legyen (ezért nem szabad olyan fát használni, mely csersavat ad le), a vízkeménység pedig legjobb, ha 20 nk körüli. A legtöbb hazai ivóvíz egyébként alkalmas tartásukra, ha hagyjuk kicsit állni vagy vízelőkészítőt használunk, ugyanis pikkelytelen bőrük érzékeny a maró hatású klórra. Ez ugyancsak elmondható a réztartalmú gyógyszerekről, és nem árt, ha megakadályozzuk halainkat abban, hogy megégessek bőrüket a fűtőszálhoz hozzábújva.

Egy másik fontos különbség rokonaihoz képest, hogy méginkább állati eredetű a táplálékbázisa. Ezt elmondhatjuk szinte az összes tanganyikai Synodontis-fajról, de többségük néha szívesen fogyaszt egy kevés zöldséget is. Ezek a halak gyakorlatilag érintetlenül hagyják a forrázott zöldséget, minimális növényi kiegészítést legfeljebb spirulinás tablettákkal tudunk nekik adni. Viszont a lényeg, hogy eleségük alapját állati anyagok képezzék: szúnyoglárva, grindál, tubifex, artémia, kagylóhús, garnéla. Természetesen elfogadják a harcsák és talajlakók számára készülő táptablettákat és legtöbbször összeszededgetik a társhalak által meghagyott és talajra süllyedő maradékot is.

Társításuk nem nehéz, ha figyelembe vesszük igényeiket. A legmegfelelőbbek persze egy tanganyikai biotópba, sügérek mellé, de ugyancsak alkalmas választást jelentenek egy malawi vagy viktóriai medencébe. A legapróbb társhalakat megehetik, de ezt leszámítva más fajokkal szemben békések. Társas akváriumba akkor kerülhetnek, ha hasonló igényű fajokat választunk, pl. keményvizes szivárványhalakat, nagyobb termetű elevenszülőket. Mindenesetre nem árt, ha erős szűrést alkalmazunk, ugyanis kristálytisza, bomlástermékektől mentes vizet igényelnek.

Az ivarokat nem könnyű megkülönböztetni, a nőstények valamivel teltebbek. Tenyésztése akváriumban nem jellemző, néhány beszámoló született már sikeres ívásról, de ezek némelyike megkérdőjelezhető – nem biztos ugyanis, hogy valóban *Synodontis polliri*ól van szó. Hormonkezeléssel ívatható, és sajnos hibrideket is hoztak már így létre. Jelenlegi ismereteink szerint nem mutat fészekparazitizmust, a természetben is ikráit szabadon elszórva szaporodik.

A *Synodontis sp. „polli white”*-ről sokáig azt gondolták, hogy egy akváriumban létrehozott hibridről van szó, de idővel sikerült kimutatni a természetből is, és bebizonyosodott, hogy a vadonban is létező forma. Mindenesetre gyanítják, hogy egyes akváriumi hibridek létrehozásában ezt a halat is felhasználták. A legvalószínűbb, hogy egy még leíratlan fajról van szó. Mintázata egyébként jól megkülönbözteti a többi fajtól, élőhelye a Tanganyika-tó zambiai régiójára korlátozódik. Akváriumban tenyészthető, a szaporítása hasonlóan zajlik, mint a törpe kakukkharcsáé (*Synodontis lucipinnis*).

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Synodontis eurystomus*

Eng: Poll's Syno, Poll's Synodontis

Egyéb köznevei: Polls Fiederbartwels, Kultaripsimonna

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [Harcsafélék](#), [1982](#), [Synodontis polli](#), [Mochokidae](#), [Poll tollasbajszú harcsája](#), [Gosse](#)

JELLEMZŐK:

lúgos (8pH-nál több), Afrika, alsó szint, növényt nem igényel, nagyon keményvízi (20-30°Nk), átlátszó vízi, Kelet-Afrika, közepes hőigényű (20-25°C), lassan mozgó vízi, keményvízi (15-20 Nk°), lassú mozgású, nagyméretű 10-20 cm, ragadozó, Tanganyika-tó, állóvízi, nagy (több 200 liternél), békés rajhal, féllúgos (7.5-8 pH), hosszú életű 6 év fölött, hőigényes (25-30 °C), gyér növényzetigényű.

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Dr Lothar Seegers: **Die Welse Afrikas – Ein Handbuch für Bestimmung und Pflege**
- https://www.scotcat.com/factsheets/synodontis_polli.htm
- <https://www.seriouslyfish.com/species/synodontis-polli/>
- https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=279
- <https://www.tfhmagazine.com/articles/freshwater/lake-tanganyikan-synodontisthe-revision>
- <https://www.malawi-guru.de/malawisee/gattungen/malawikrabbe-malawiaal-malawischwamm/artenliste-synodontis-welse/707-synodontis-sp-polli-white.html>
- <https://www.practicalfishkeeping.co.uk/fishkeeping-news/three-synodontis-described-in-revision/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2021-02-06 09:55:18

Legutolsó frissítés: 2021-02-06 21:34:51

Katalógus ID: 10569

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva