

2012 Augusztus díszhala: a bengál díszcsík



Elérkeztünk a nyár utolsó hónapjához, de mi nem engedünk a hónap halainak bemutatásából, és a bengál díszcsík személyében most is egy ritkább fajjal készültünk az olvasók kedvében járni.

Botia dario

E hónapban egy kevésbé ismert, ritkább csigaevő hal kerül górcsőnk alá, ami nem más, mint a bengál díszcsík.

A bengál díszcsík a közismert csigaevő halak, a *Botiák* közé tartozik, tudományos elnevezése *Botia dario*. Leírására 1822-ben került sor Hamilton jóvoltából.



Botia dario

Természetes élőhelye a dél-délkelet ázsiai régió, azon belül is India, Bhután és Banglades a legfőbb elterjedési területe, ahol többek között megtalálható a Gangesz és a Brahmaputra folyó vizeiben, mellékágaiban is. Leginkább a magasabb régiókat kedveli, így jobbra a hegyvidéki területeken fordul elő. Ez is indokolja, hogy akváriumát túlfűteni nem szükséges.

Kifejlett korában elérheti a 15 cm-s testhosszt is a természetben, viszont átlagos akváriumméret esetén nem szokta a 10 cm-t igazán meghaladni. Békés faj, ezért a legtöbb hallal társítható, ami nem tesz kárt benne. Természetesen a kifejlett Botiákkal való társítását a [törperazbóráknak](#), és más nano halaknak kerüljük. Nem jellemző ugyan, hogy más fajokra rabolna, de az apró halakat – ragadozó lévén – tápláléknak tekintheti. Nem csipkelődős faj, így a felszín közelében élő sziámi harcoshalak is társíthatóak vele. Társas akváriumba is megfelel, a közismert öves díszcsíknál (*Chromobotia macracanthus*) sokkal inkább alkalmas egy átlagos méretű medencébe, hiszen a „macrák” hamar kinövik az egy-két száz literes medencéket. Velük szemben ezek a kis kedves díszcsíkok mindössze 100-120 litertől gondozhatóak, és bátran rakhatjuk őket egybe akár márnákkal, gurámikkal, dániókkal; akár lazacokkal, vitorláshalakkal, algázókkal; akár pedig közép-amerikai elevenszülőkkel, új-guineai kalászhalakkal vagy bizonyos afrikai lazacokkal, pillangóhalakkal, meggyhasú sügérekkel is.



Botia dario

Csapatos hal, ezért 3-4 egyedet célszerű gondozni legalább. Jól érzi magát – persze kellő medenceméret esetén – más dízscsíkok társaságában is. Egymással kergetőznek néhanap, de ez komolyabb sérülésekkel nem jár, ezek amolyan rivalizálási csatározások.

Akváriumában mindenképp apró szemű sódert, kvarchomokot alkalmazzunk aljzat gyanánt, vagy esetleg gömbölyded szélű gyöngykavicsot. Figyeljünk rá, hogy érzékeny bajuszszállait éles tárgy, kő fel ne sértse! Helyezzünk be faágakat, kövekből építhetünk kis barlangokat, vagy kókuszdió héját fordítsuk fel, mivel búvóhelyeket igényel. Leginkább szürkületkor aktív, nem kifejezetten éjszakai hal, nappal is látható, ha megszokta helyét, és pláne ha kis csoportban tartjuk, bátran előjön napközben is, de ettől függetlenül búvóhelyeket igényel. A világítás ne legyen túl erős, akár árnyékoló növényzetet is használhatunk. Szívesen időzik nagyobb növények, például *Anubias*ok levelei alatt.

Szinonim névként a zöldszalagos dízscsík elnevezés terjedt még el némileg a kereskedelemben, ezért nem lepődünk meg, ha így találkozunk vele, sőt, esetenként királynő csikként is forgalomba hozzák, ez gyakran kereskedelem-technikai fogás, hogy minél jobban csengő névvel lássák el.

Etetése nem problémás, mindenevők, nagyon sokféle tápot elfogadnak. Elképzelhető, hogy a kereskedésben más tápokkal etették őket, mint amivel mi kínáljuk, ilyenkor változatos táplálással – bennfoglalva a boltban megszokott tápját is – lassan átszoktathatóak. Kedveli a vörös szúnyoglárvát, például könnyen beszerezhető fagyasztva, de más élő és fagyasztott tápokkal is etethető, például tubifexszel. Néha adjunk nekik forrázott, fagyasztott növényi tápanyagot is, többek között megfelelő számukra az uborka, cukkini, zöldborsó, saláta és spenótlevel, gyermekláncfű levele, illetve bár túl sokat nem fogyaszt, egy kevés forrázott sárgaréppával is megkínálhatjuk, hogy színei, vitalitása is teljes legyen, erre a répa karotin tartalma alkalmas. Természetesen száraz tápotat is

elfogad, a többi hal által el nem fogyasztott, talajra hulló granulátumokat, lemezes pelyheket is fogyasztja, de célszerű külön talajlakóknak kialakított lesüllyedő tablettákat is vásárolni számukra.

Ebből nagyon sokféle kapható, a szakkereskedők szívesen nyújtanak felvilágosítást az alkalmas tápfajtákról. Mint azt a faj hovatartozása, alkata is messzemenőig igazolja, valamint természetes táplálkozási szokásai közt is megtalálható, elengedhetetlen szólni arról, hogy néha-néha érdemes élő csigákat is bedobálni melléjük. Magától értetődően nem a drága, akár 500-1000 forintos dízscsigákra gondolok, hanem a közönséges, gyorsan szaporodó tányércsigák, hólyagcsigák felelnek meg elsősorban erre a célra.



Botia dario ivadék

A bengál dízscsík megfelelő tartás esetén akár 6-8 évet is megélhet. A tartásához nem feltétlenül szükséges magas hőmérséklet, 22-26 °C elég lehet neki, de kibírja, ha a víz hőmérséklete (pl. nyáron) 28-29 °C-ra is felmelegedik. Az összkeménység tekintetében lágyvíz kedvelő, 0-15 nk között tökéletes számára, de gond nélkül elviseli a 20 °nk körüli csapvizet is. A pH érték általános, semleges-körüli csapvíz értéken megfelelő, 6,5-7,5 között optimális. Vízét szükségtelen tőzeggel, égertobozzal kezelni a savasítás, vízszínezés tekintetében. Élőhelyén a víz kristálytisza (hegyvidéki halról lévén szó), és oxigénben gazdag, erre figyeljünk,

valamint célszerű a szűrést is úgy beállítani, hogy mind mechanikailag, mind biológiailag alaposan szűrjön, valamint áramlást is biztosítson (persze csak ésszerű határokon belül), és esetleg némi oxigénnel is dúsítson.

Mivel pikkelyzettel nem rendelkeznek, hanem bőrös hal, nem ajánlott réztartalmú gyógyszerek használata. A tápok, vízkezelőket is előállító cégek többféle gyógyszerkészítményeket is kínálnak, amik szintén tartalmaznak némi rezet, de az előírás szerint alkalmazva azok még nem jelentenek veszélyt díszcsíkjainkra.



Botia dario

A bengál díszcsík tenyésztése akváriumban sajnos nem megoldott, hipofízises szaporítása jöhet legfeljebb szóba. A kereskedelmi példányok vagy nagyobb halfarmokról, hormonszaporítás eredményeképp kerülnek a kereskedésekbe, vagy vadbefogott halak. Ázsiában nagy telepeken nagy számban tudnak mesterségesen különböző, akár nagytermetű fajokat is tenyészteni.

Idehaza kevésbé ismert fajnak számít, bár nem túlságosan nagy különlegesség, sajnálatos módon nem túl gyakran bukkan fel állatüzletek akváriumaiban.

Botia dario - Bengáli díszcsík adatlap:

HANDY ÉLETTARTAM: **ELSŐ LEÍRÓJA:**

Cobitidae **CSALÁD:**
 13-15 **MÉRET:**
 23-27 °C:
 6,5-7,5 °pH
 5-18 °Nk:
 100 liter **HELYIGÉNY:**
 társas **VISELKEDÉS:**
 minden **TÁPLÁLÉK:**
HOL ÉL? **ARTÓZKODIK?:**
 5-8 **ÉLETTARTAM:**
TERJESZTÉSI TV. BES.:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE :



Bengáli díszcsík - Botia dario elterjedési területe (distribution map)

Ázsia; India, Bangladesh; Gangesz, Brahmaputra

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Talajlakó, nyúlánk faj. Szája körül apró bajuszszálak vannak, szeme alatt felmereszthető tüske. Alapszíne feketés, amin 6 citromsárga csík fut. Az úszók gyengén színezettek, a farkúszón van

némi fekete csíkozás.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tartása egyszerű, nem igényel bonyolult gondozást, így akár kevésbé tapasztalt akvaristák is belevághatnak. Csoportos, 3-5 egyedet gondozunk legalább 100-150 liter közötti medence már bőven ideális számukra. Legyenek kövekből, ágakból búvóhelyek, ahová elbújhatnak. Leginkább szürkülétkor mozog, de csoportosan még bátrabb, és nem kifejezetten éjjeli hal, ezért napközben is látható, gazdája legnagyobb öröme. Mint más rokon fajok, előszeretettel fogyasztja a csigákat, viszont a növényhajtásokban nem igazán tesz kárt. Ne legyen éles a talaj, sódert, kvarchomokot használjunk. Etetésükre a lesüllyedő tabletták, fagyasztott eleségek, tubifex egyaránt megfelelnek, de néha csigákkal is kínájuk meg őket. Nem szeretik az erős megvilágítást. Könnyebben társíthatóak kisebb halakkal (razbórák, dániók, lazacok), mint a nagyobb rokon fajok (*Syncrossus* sp., [Yasuhikotakia modesta](#), [Chromobotia macracantha](#)). Tenyésztése akváriumban nem megoldott. **EGYÉB ELNEVEZÉSEK:** zöldszalagos díszcsík; **syn:** *Botia geto*, *Canthophrys flavicauda*, *Canthophrys zebra*, *Cobitis dario*, *Cobitis geto*, *Diacanthus flavicauda*, *Diacanthus zebra*. **Eng:** Bengal Loach, Queen Loach, Geto Loach. **Egyéb köznevei:** Botuk mach, Bou mach, Rani, Rani mach, Sekavka zelenopruhá, Bengalsk smerling, Necktie loach, Stripped loach, Vyönuoliainen, Grüne Bänderschmerle, Leiterschmerle, Dohser, Ngarang.

KATEGÓRIÁK:

[2012](#), [Akvarista Lexikon](#), [A hónap díszhala](#)

KULCSSZAVAK:

[tenyésztés](#), [tartás](#), [akvarisztika](#), [mark24](#), [Botia dario](#), [2012](#), [társíthatóság](#), [augusztus díszhala](#), [bengál díszcsík](#)

Beküldte: gabrinus

Katalógusba került: 2012-07-31 09:17:00

Legutolsó frissítés: 2022-01-18 14:55:17

Katalógus ID: 6738

Oldal linkje:

<https://akvaristalexikon.hu/akvarista-lexikon/a-honap-diszhala/2012-augusztus-diszhala-a-bengal-diszcsik.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva