

Yasuhikotakia eos - Hamvas díszcsík

ELSŐ LEÍRÓJA:	Taki, 1971
CSALÁD:	Cobitidae
MÉRET:	10 cm
C°:	24 - 28
pH°:	6 - 7,5
Nk°:	2 - 10
HELYIGÉNY:	180 liter
VISELKEDÉS:	agresszív
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	talajlakó
ÉLETTARTAM:	8-12 év
TERM.VÉD.:	gyakori



Yasuhikotakia eos
Hamvas díszcsík
(Taki, 1971)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Yasuhikotakia eos – Hamvas díszcsík elterjedési területe (Map)

Laos, Kambodzsa, Thaiföld, Vietnam; elsősorban a Mekong folyásrendszerében található meg, valamint a Chao Praya, Nam Ngum és Dong Nai folyókban.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Háta magas, teste tömzsi, ahogy az a *Yasuhikotakia* - csíkféléknél általánosan jellemző. Áramvonalas alkata segíti könnyedén mozogni a kövek, ágak között, míg aránylag vékony teste abban van segítségére, hogy a sziklák közé egyszerűen bebújhasson. Száját bajuszszálak övezik, melyek az érzékelésben jelentenek előnyt, egyfajta plusz érzékszervként. Szeme alatt felmereszthető tüskét találunk, melyben gyenge méreg van.

Színezete változékony, általában hamvas kékes - zöldes alapszínű, ami az idősebb halakon szürkésbarnára vált. Faroktövében egy halványabban színezett fekete foltot találunk. Hasoldali úszói (mell, has, farok alatti) erősebben színezettek narancssárgával, míg a farki és hátúszója kevésbé sárgás, sokkal több sötétebb szürkét-barnát találunk benne.

Tudományos nevének eredete is a színezetére vezethető vissza. Eos az ókori görögöknél a hajnal istene volt, a névadót a hal színezete a hajnalra emlékeztette. Több rokonára is hasonlít (pl.: *Yasuhikotakia lecontei*, *Y. modesta*). Hátúszójában 10-11 úszósugarat találunk.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Összeférhetetlen halak, a díszcsíkok közt a legagresszívebb fajok közé tartozik. Területvédő, a halak kijelölik saját revírjüket és kemény csatározások árán is megvédik más halaktól. Annak érdekében, hogy elég búvóhely jusson minden hálnak, medencéjüket gazdagon dekoráljuk ágakkal, sziklákkal. Csoportos halak, saját fajukon belül - ha elég sokan vannak - nem bántják egymást, viszont nagyon szigorú hierarchikus rend uralkodik. Ahhoz, hogy a csatározásokat elkerüljük, érdemes legalább 6 példányt gondozni, de ha van lehetőségünk, válasszunk inkább 10-12, vagy akár még több egyed. Ha mindössze 2-3 példányt tartunk, a domináns hal folyamatosan üldözni, piszkálni fogja a hierarchiában alatta álló példányokat, mígnem azok nem táplálkoznak és elpusztulnak.

Magatartása miatt nehezen társítható, ugyanis nagyon sok más hálnak is "nekimegy", védi előlük területét. A lassan mozgó vagy fátyolos úszókkal rendelkező halakat megcsipkedi, ezek gondozása kerülendő. Mellette leginkább a gyors, aktív, felszín közelében vagy nyílt vízben úszó halak tarthatóak, így például gondozhatunk mellette malabári dáníót, kék dáníót, ollófarkú razbórát, vagy ha rendelkezésünkre áll több száz - több ezer literes medence (ami általában nem az otthoni, szobai akváriumok jellemzője), elméletileg a tiofil díszmárna, rakétamárna, ázsiai cápaharcsa is alkalmas lehet mellé. Más talajlakókkal, amiben valamennyien kellő számú búvóhelyet találnak, és nem zavarják egymás területét, akkor sziámi algázókkal, díszesszárnýú márnákkal, moszatevő márnákkal, *Labeo*-félékkel, garrákkal és más csíkokkal tarthatjuk együtt. A közepes - nagyobb testméretű harcsákkal is gondozható egy medencében, ide tartoznak például a macskaharcsák (*Mystus sp.*), illetve a sziámi darázsharcsa is (*Pseudomystus siamensis*).

Gyors folyású vizek lakója, a nagyobb folyók vízgyűjtő területeinek kavicsos patakjaiban él. Kedveli, ha akváriumában nagy a vízáramlás, gyorsan mozog a víz, és az oxigénkoncentráció is magas. Ezen tulajdonságokban a hegyvidékek halaira emlékeztet, azzal a különbséggel, hogy trópusi vízhőmérsékletet kíván, 25 - 27 C között teljesen megfelel számára. A víz, mivel nagyon gyorsan áramlik és tovafolyik nem színeződik meg túlságosan a vízbe hulló levelek csersav- és huminsavtartalmától, viszont a savasság irányába tolódik el a kémhatás, 6 körüli pH optimális lenne számára. Lágývízi hal, s bár tolerálja a Magyarországon általában kemény csapvizet is, lehetőség szerint igyekezzünk 5 - 10 Nk között tartani ezt az értéket. Akváriumába nagyon sok követ és ágat helyezünk, mint az a viselkedésénél már bővebben kifejtésre került. A növényeket általában nem bántja, esetleg a friss hajtásokat csipkedi meg. Nem igényel dús növényzetet, mivel a sziklás területekhez szokott, de ettől függetlenül pár tő vízinövénynel bátran dekorálhatjuk medencéjét. Fontos, hogy az aljzat apró szemű sóder legyen, mivel előszeretettel turkálnak táplálék után kutatva.

Etetésük problémamentes, a legtöbb talajlakók számára készített eleséget elfogadják, a lehulló pehely-

vagy granulátumtápokot is megeszik. Ettől függetlenül érdemes menüjét férgekkel, szúnyoglárvával, tubifexel kiegészíteni, hogy egészséges, magas vitalitású halaink legyenek. Néhanapján kínáljuk meg őket forrázott zöldségekkel is. A kistermetű halakat levadászhatják, így akár még apróhallal is etethetőek.

Tenyésztése hormoninjekciókkal lehetséges, spontán nem ívik, a nemek is nehézkesen állapíthatóak meg, a nőtények valamivel nagyobb, kerekesebb testalkatúak. Korábban gyakoribb volt az akvarisztikában, de napjainkra kedveltsége alább hagyott, visszaszorult, ezért csak elvétve szerezhető be. Vadállománya ugyan még gyakori, de az IUCN felmérései szerint a populációk mérete csökkenőben van. Az ivadékokon egyébként függőleges csíkozottság figyelhető meg, ami ivarérettségük eléréséig teljesen eltűnik róluk.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Botia eos*.

Eng: Sun loach.

Egyéb köznevei: Solsmerling, Sekavka slunečná, Sonnenschmerle, Trey kanchrouk krawhorm, Pa mou man, Aurinkonuoliainen, Cá heo.

KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Csíkfélék](#)

KULCSSZAVAK:

[1971](#), [Csíkfélék](#), [Hamvas díszcsík](#), [Taki](#), [Yasuhikotakia eos](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Cobitidae](#)

JELLEMZŐK:

[összeférhetetlen viselkedés](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [Thaiföld](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [sárga vízi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [gyors vízáramlású](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [átlátszó vízi](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [alsó szint](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Indokína](#), [igenlággyvízi \(0-5°Nk\)](#), [mindenevő](#), [Vietnám](#), [lággyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [átlagos növényzetigényű](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

<http://www.loaches.com/species-index/yasuhikotakia-eos>

<http://www.seriouslyfish.com/species/yasuhikotakia-eos/>

<http://www.fishbase.org/summary/Yasuhikotakia-eos.html>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2015-05-10 09:01:18

Legutolsó frissítés: 2016-05-31 21:10:30

Katalógus ID: 4527

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/csikfelek/yasuhikotakia-eos.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva