

Symphysodon aequifasciatus - Diszkoszhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Pellegrin, 1904
CSALÁD:	Cichlidae
MÉRET:	20 cm
C°:	28-30 >1,0-3 °S
pH°:	5,5-6,5
Nk°:	0-10
HELYIGÉNY:	350 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső- és alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-10 év
TERM.VÉD.:	nem értékelt



Symphysodon aequifasciatus

Diszkoszhal

(Pellegrin, 1904)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Folyók és tavak Amazóniában.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A vitorláshalakhoz hasonlóan, a diszkoszhalak korong alakú teste sem jellemző a bölcsőszájúhalak családjára. A diszkoszhalak csak erre szakosodott akvaristának ajánlhatók, mivel különleges vízminőséget igényelnek: lágy, kissé savas és tőzegen átszűrt, viszonylag meleg vizet kívánnak. Számos akváriumban tenyésztett alfaja és színváltozata ismert.

A diszkoszhal teste kerek, oldalról összenyomott és ahogy a neve sugallja, diszkosz alakú. Hát- és farok alatti úszójának alapja nagyon hosszú, majdnem a farokúszóig ér, a nőstény tojócsöve lekerekített.

A *Symphysodon* nemzetségnek számos akváriumban kitenyésztett törzse és színváltozata létezik. A zöld diszkoszhalon sötét függőleges sávok (a felnőtteken tisztábban láthatók) keresztezik a hát- és a farok alatti úszóra is kiterjedő, kék hullámvonalak alkotta mintázatot.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Ez a pompás hal nagyon jó minőségű vizet és saját, nyugodt akváriumot igényel. Az ivadékokat az első héten tanácsos a szülőkkel hagyni, hogy azok bőrváladékán táplálkozzanak.

A diszkoszhalat a díszhalak királyának is nevezik, tán az egyik legnehezebben gondozható akváriumi halunk! Speciális körülmények kellene neki, profi akvaristáknak ajánlható.

Hihetetlenül sok színváltozatot tenyésztettek ki, a piros, a kék, a zöldes, a sárgás és a vadszínű barnás a legelterjedtebb színváltozatok, és minden színen belül tömördek változat található meg. A csíkok, foltok, minták, és vonalak különbözősége nagyon sok mindent megváltoztat, akár ha csak a hal értékét tekintjük. Ez egyben tenyésztési menetére is vonatkozik. Vannak vadon fogott egyedek is forgalomban, őket még nehezebb optimálisabb tartani.

Lágy és savas vizet igényelnek!!! Ez az egyik legfontosabb nekik, ennél már csak a jó társítás és a meleg víz, ami még fontosabb vagy egyenrangúan fontos lehet. A keménységet 10 alatt tartsuk, 5 és 6,5 közötti pH érték szükséges elsősorban! A víz hőmérséklete 28-30 C közötti legyen, betegség esetén akár 32 C! 27 C alatt már apatikus, nem táplálkozik.

Rettenetesen érzékeny a betegségekre. Nem is lenne bonyolult tartása, ha csak a víz optimális értékeire figyelünk. De a legnagyobb baj a diszkoszhalakkal, hogy szinte minden betegségre egyaránt érzékenyek. Nem igazán lehet más halakkal eredményesen társítani, pirosorrú lazacokkal, vörös neonhalakkal, esetleg egyes algaevőkkel és páncélosarcsákkal (elsősorban a narancsúszójúval (C. sterbai)) lehet társítani. Utóbbi páncélosarcsa úgymond kísérőhala lehetne a diszkoszhalnak, mivel a 28 C-t kedveli leginkább!

Sokan tartják együtt vitorláshalakkal. Ez súlyos hiba a diszkoszhal esetében! A vitorláshal köztesgazdája általában egy parazitának, ami őt magát nem betegíti meg szinte soha sem. A diszkoszhal viszont a legtöbb esetben megfertőződik vele, és ő nem igazán viseli jól ezt!

A diszkoszhalak vitaminszegény táplálásakor a fejlyukasodás a legjellemzőbb betegség. A másik, tán leggyakoribb betegsége a parazitáság-férgesség. Szinte minden diszkosz fertőzött férgektől, gyakran kellene féreghajtást csinálni velük. Nagy értékűek azok a tenyésztett diszkoszok, amik garantáltan parazitamentes tenyészetből származnak.

Gyakori, hetenkénti vízcserét érdemes tartani, külső szűrőt alkalmazzunk mindenképpen.

Drága hal, ára 1-2 ezer forinttól akár több, mint 30 000 Ft-ig terjedhet.

Tenyésztése már nem nehéz, ha eredményesen tartott csapatból kiválik egy pár. Ilyenkor a párt általában különvesszük, és a párt magában tartjuk, akváriumukban gyakran cseréljük a vizet, és egy diszkoszívatókúpot helyezünk be. A kishalakat addig tartsuk szüleikkel, míg el nem fogadnak más eleséget, mivel

eleinte a szülei bőrvádékáról táplálkoznak, és ezt a táplálékot műeleségekkel még nem sikerült helyettesíteni!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Symphysodon aequifasciata*, *Symphysodon aequifasciata axelrodi*, *Symphysodon aequifasciata haraldi*, *Symphysodon aequifasciatus aequifasciatus*, *Symphysodon discus aequifasciata*, *Symphysodon discus tarzoo*.

Eng: Blue discus, Brown Discus, Green discus.

Egyéb köznevei: Blå diskosfisk, Brun Diskosfisk, Grøn Diskosfisk, Ruskokiekkokala, Sinikiekkokala, Viherkiekkokala, Blauer Diskus, Diskusbuntbarsch, Grüner Diskus, Roter Diskus, Royal Blue, Scheibenbarsch, Paletka brunatna, Paletka niebeska, Disco azul, Pez disco, Diskusfisk.

KATEGÓRIÁK:

[Amerikai fajok](#), [Akváriumi halak](#), [Bölcsőszájú halak](#)

KULCSSZAVAK:

[1904](#), [Cichlidae](#), [Amerikai bölcsőszájúhalak](#), [Akváriumi halak](#), [Pellegrin](#), [akvarisztika](#), [Diszkoszhal](#), [Symphysodon aequifasciatus](#)

JELLEMZŐK:

[nagy \(több 200 liternél\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [mindenevő](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [középső szint](#), [fekete vízi](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [alsó szint](#), [lassú mozgású](#), [bújós](#), [békés viselkedés](#), [sűrű növényzetigényű](#), [igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [lágvyízi \(5-10 Nk°\)](#), [állóvízi](#), [Amazónia](#), [Amerika](#), [barna vízi](#), [átlátszó vízi](#), [Dél-amerika](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-05-14 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2013-11-12 08:34:09

Katalógus ID: 4231

Oldal linkje: https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju_halak/amerikai-fajok/symphysodon-aequifasciatus.html

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva