

## Syncrossus hymenophysa - Hamis tigriscsík

ELSŐ LEÍRÓJA:	Bleeker, 1852
CSALÁD:	Cobitidae
MÉRET:	23-26 cm
C°:	25-30
pH°:	6,5-7,0
Nk°:	6,0-12
HELYIGÉNY:	260 liter
VISELKEDÉS:	kissé agresszív
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsószint
ÉLETTARTAM:	5-7 év
TERM.VÉD.:	nem értékelt



**Syncrossus hymenophysa**  
*Hamis tigriscsík*  
(Bleeker, 1852)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Hátsó-India, Maláj-félsziget és Indonézia áramló,  
de csak édesvizeiben.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Az alak hosszúkas és esetlen, a hátvonal ívelt, a hasvonal viszont egyenes. Kétoldalt 3—3 bajuszszál. Hosszúsága a hazájában 30 cm-t is elérheti, de akváriumban csak 26 cm-re nő meg. A faroknyél magas. A fej hosszú és hegyes, a száj vég-, ill. alsóállású. A fejen magasan elhelyezkedő szemeket nem védi hártya. A szem alatti tövis kéthegyű, felegyenesíthető, s záróizülete van. Kétoldalt 3—3 bajuszszál látható. A pikkelyek nagyon visszafejlődtek. Az úszóhólyag csontos tokba van zárva.

Színezete erősen változó. Zöldessárga színű, keskeny barna vagy kékes, gyakran egybefutó keresztcsávok

tarkítják. Az úszók sárgásak vagy narancsszínűek, a hátúszón kék foltok találhatóak.

Az ivari különbségek nehezen állapíthatóak meg.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A néha nagyon is eleven állatok főleg szürkületkor élénkülnek meg. Ilyenkor gyorsan fel és le úszkálnak az üvegtáblák mellett, s fölkaparják a talajt. A faj kissé hőigényesebb a többinél, de 25 C° elegendő számára.

Kedvelik a kristálytiszt, oxigénben gazdag, nem túlságosan meleg vizet és a tiszta kavicsalajt.

Többé-kevésbé territoriális viselkedésű; ami azonban nem zárja ki, hogy időnként ne éljen — rendszerint nem túl nagy — rajokban. Szívesen tartózkodnak üregekben, vagy egészen befúrják magukat a talajba, akváriumban kókuszdióhéjak laposan felfekvő részei nagyon jól beválnak rejtekhelyekként. Ha nincsenek üregek, saját maguk készítenek fedezéket kövek vagy más díszítő elemek alá. Különösen a frissen beszerzett halak ilyenkor több napig nem is bújnak elő.

Természetes körülmények között táplálékukat valószínűleg apró víziállatok és szerves hulladékok alkotják. Akváriumban szárazzeleséget is elfogadnak, de a társas tartásnál arra kell ügyelni, hogy az eleség valóban lejusson a fenékre. Jó szolgálatokat tesznek az esetleges maradékok elfogyasztásában. Nagyon kedvelik az eleségtablettákat is.

Fajtársaikkal, vagy ha ilyenek nincsenek, más halakkal szemben is nagyon összeférhetetlenül viselkedhet. Célszerű vagy különböző fajok egyedeit egy-egy példányban, vagy ugyanazon faj egyedeit nagyobb egyedszámban tartani. Azonos fajhoz tartozó két-három példány esetleg könnyörtelenül megtámadja egymást, s az erősebb elpusztítja a gyengébbeket.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Botia hymenophysa*, *Botia hymeophysa*, *Cobitis hymenophysa*, *Hymenophysa maccllellandi*.

**Eng:** Banded Loach, Tiger Loach, Tiger Botia, Green Tiger Loach.

**Egyéb köznevei:** Mřenka příčnopruhá, Mřenka tygří, Sekavka příčnopruhá, Tigersmerling, Linjanuoliainen, Seepranuoliainen, Pansek, Pansik, Engkadik, Langli, Bocja tygrysia, Tigerbotia, Pla moo, Pla moo kang lai, Pla moo lai, Cá heo, Luokittelu, Levinneisyys, Kuvia, Lajikortti, Tijgerbotia, Bocja tygrysia, Grüne Tigerschmerle, Søk etter tiger, Боция тигровая.

## KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Csíkfélék](#)

## KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [1852](#), [akvarisztika](#), [Cobitidae](#), [Csíkfélék](#), [Hamis tigriscsík](#), [Syncrossus hymenophysa](#), [Bleeker](#)

## JELLEMZŐK:

[gyér növényzetigényű](#), [alsó szint](#), [átlagos növényzetigényű](#), [óriás méretű 20 cm fölött](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [lassú mozgású](#), [Nagy-Szunda-szk](#), [lágynyízi \(5-10 Nk°\)](#), [barna vízi](#), [bújós](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [Ázsia](#), [Indonézia](#), [átlátszó vízi](#), [Szumátra](#), [közepesen áramló vízi](#), [gyors vízáramlású](#), [lassan mozgó vízi](#), [Borneó](#), [közepesen aktív mozgású](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [mindenevő](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

<http://www.fishbase.se/summary/Syncrossus-hymenophysa.html>

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2011-08-16 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2018-04-25 09:20:52

**Katalógus ID:** 4349

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/csikfelek/syncrossus-hymenophysa.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva