

Gyriinocheilus aymonieri - Moszatev? márna

ELSŐ LEÍRÓJA:	Tirant, 1883
CSALÁD:	Gyriinocheilidae
MÉRET:	25 cm
C°:	24-28
pH°:	6,5-8,0
Nk°:	5-15
HELYIGÉNY:	3-400 liter
VISELKEDÉS:	kissé harcias (főleg az idősebbek)
TÁPLÁLÉK:	növényevő
TARTÓZKODIK?	talajlakó
ÉLETTARTAM:	~5 év
TERM.VÉD.:	gyakori



Gyriinocheilus aymonieri

Moszatev? márna
(Tirant, 1883)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Gyriinocheilus aymonieri – Moszatev? márna elterjedési területe (Map)



Thaiföld és Hátsó-Indiának Thaifölddel szomszédos vidékei. Főleg gyorsan folyó, átlátszóan tiszta vizekben, de a síkságok lassan folyó vizeiben, tócsákban és árkokban is található. Olykor nagy mennyiségekben fordul elő.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A megnyúlt testű hal színe barna, pikkelyei sötét szegélyűek. Orrától a faroknyélig sötét sáv fut. Alsó állású szája szívókorongot alkot, ezzel radirozza le a moszatokat a szilárd felszínekről. A fejen levő különleges nyíláson keresztül lélegzik, miközben a tartály üvegfalához tapad.

Hosszúra nyúlt testű, oldalt csak mérsékelten lapított; háta enyhén ívelt és a hátúszó kezdetéig íjszerűen emelkedik, hasoldala lapos és széles. A hátúszó a test elülső harmadában kezdődik. A be- és kilégzés szilárd alapra tapadt állapotban a felső kopolyúfedő szélén levő hártyszerű tölcser és az alsó kopolyúrésben levő hasonló nyílás közreműködésével történik. Ez által lényegében kifelé irányuló légzőáramlás jön létre, amely a hal szívóképességét talán még kedvezően is befolyásolja. Hosszúsága nem ismeretes pontosan, valószínűleg 20 cm-nél hosszabb.

Színezet és ivari különbségek: Az életkori fokozatok során erősen változó. Barnás alapszínű, hasoldala világos. A hátgerincen és kétoldalt egy-egy sor sötét folt látható, amelyek közül az utóbbiak szabálytalan csíkká folyhatnak össze. Az ivarokat nem igazán lehet pontosan meghatározni.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Az egyik legjobb algaevő, akváriumtisztító faj. Az algákhoz hasonlóan szívesen fogyasztja a forrázott salátalevelet és a száraz eleséget is. Idős korára agresszívvé válhat.

A fiatal példányok ártalmatlanok, rendkívül igénytelenek, akváriumban táplálkozásmódjuk miatt hasznos állatok. Táplálékuk elsősorban algákból és más lepedékszerű bevonatokból áll, amelyeket a vízinövényekről, üvegtáblákról stb. nagyon sebesen és alaposan lelegelnek. Ha az algatáplálék mennyisége nem elég, kiegészítésül száraz-eleséget, apró élőeleséget, leforrázott salátát vagy spenótot fogyasztanak. Az algák „lereszelésére” minden testhelyzetben képesek, s ezt sebesen és nagy buzgalommal végzik. Közben jól megfigyelhető a kopolyúfedők gyors mozgása. Úszásmódjuk a nem kellően kifejtett úszóhólyag következtében ugrálós és sietős.

Nem ritka panasz, hogy a halak nem felelnek meg a várakozásnak, vagyis kevés vagy semmi algát sem esznek. Kétségtelen, hogy az algatáplálék fogyasztási készsége erősen függ a többi eleségfajtaival való etetés mértékétől. Ezenkívül a növényevés fiatal korban valószínűleg fejlettebb, mint öregkorban. A halak valószínűleg csak az algalepedék képződését tudják megakadályozni, hosszú-szálú algákat azonban nem képesek lelegelni. Elsősorban azokat a mikroszkopikus kicsinységű protoctisztákat tüntetik el, amelyekből később összefüggő algaréteg képződik. Hosszabb fonalas moszatokat a hal már csak azért sem tud fogyasztani, mert a fonalak túlérnek a szívókorong szélén, s ez megakadályozza algákkal benőtt alapokra való rászívódását.

Az idősebb példányok néha eléggé összeférhetetlenek mind fajtársaikkal, mind más halakkal szemben. Azzal okozhatnak kárt, hogy a tisztogatási próbálkozások során megsértik a bőrüket, s a sérülés helyén halpenész (*Saprolegnia*) telepedhet meg. A víz összetételével szemben nincsenek különösebb igényeik; látszólag még szellőztetésre sincsen szükség. Ennek ellenére oxigénben dús vízben jobban érzik magukat. Sok fényt és hőt igényelnek, főleg az algák szaporodásának az előmozdítása végett; a hőmérséklet legyen 25 C° körül. Szaporodásuk ismeretlen, hipofizálással lehetséges csupán. A halak valószínűleg nem érik el ivarérettségüket akváriumokban.

Forgalomban van arany, ezüst és arany-fekete tarka variánsa is!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Egyéb magyar szinonimák: Algaevő csíkkal, Aymo, Kínai algaevő hal.

syn: *Gyrinocheilus kasnakoi*, *Gyrinocheilops kasnakoi*, *Psilorhynchus aymonieri*.

Eng: Chinese Algae Eater, CAE, Indian Algae Eater, Sucking Loach, Golden Algae Eater, Lemon Algae Eater.

Egyéb köznevei: Přísavka thajská, Siamesisk algaeaeder, Levänuoliainen, Putzerschmerle, Russische Saugschmerle, Siamesische Saugschmerle, Zitronen-Saugschmerle, Chun chuok dai, Trey bandaul chek, Trey komear, Trey smok, Pa ko, Pba gaw, Glonograd syjamski, Siamsiy girinokheil, Algätare, 𐄎𐄎𐄎𐄎, Pla e-dood, Pla luk phueng, Pla mood, Pla pak tai, Pla phing, Pla phueng, Pla rak kluay, Pla ya lu, Cá may

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Tirant](#), [1883](#), [Gyrinocheilidae](#), [Akváriumi halak](#), [Gyrinocheilus aymonieri](#), [akvarisztika](#), [Moszatev? márna](#), [Pontyfélék](#)

JELLEMZŐK:

[alsó szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [India](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [lassú mozgású](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [Thaiföld](#), [átlátszó vízi](#), [növényevő](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [gyors vízáramlású](#), [félégős \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [gyér növényzetigényű](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [óriás méretű 20 cm fölött](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2011-10-29 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2014-06-29 09:19:26

Katalógus ID: 4352

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/gyrinocheilus-aymonieri.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva