

2011 November: a rombuszmintás díszmárna



E pompás márnafaj nem is oly régi lakója akváriumainknak, felfedezésére 1940-ben került sor. Leírója Koumans. Szerencsére, az utóbbi időben egyre gyakrabban találkozni a délkelet-ázsiai akváriumok eme pompás ékkövével.

Desmopuntius rhomboocellatus

Magyar neve: rombuszsávós díszmárna. Rendszertanilag a pontyfélék népes családjába tartozik. Azon belül is a tudomány sok hasonló, ázsiai fajjal együtt a *Puntius* genusba sorolta, ahová a díszmárnák tartoznak. Szintén díszmárnák a *Barbus*ok is, de ők inkább afrikai elterjedésűek. Rokonságban áll a közkedvelt szumátrai, rózsás és bíborfejű díszmárnával. Ezen kívül tágabb értelemben rendszertanilag (ugyan távolabbi) rokonok a cápamárnával, különféle dániókkal és razbórákkal is.

- *A cikk megjelentetése után számos rendszertani átsorolás történt, jelenleg a Desmopuntius genus tagja (2016).*



Borneói folyó



A Kapuas folyó

Délkelet-ázsiai elterjedésű faj, élőhelye Borneó szigetére korlátozódik. Ezen belül is a *Kalimantan* területeken, dél-délkelet Borneó a természetes lelőhelye. Négy folyó jelenti a fő elterjedési bázisát; a *Kapuas*, a *Kepayang*, a *Barito* és a *Kahajan*. Kanyargós folyók, aránylag lassabb folyásúak, vizük némely helyen a sötétebb kategóriába, azaz az esőerdei vizek kategóriájába tartozik.

Borneó két részre osztott politikailag, a lila vonaltól délre Indonéziához, míg tőle északra Malajziához tartozó területek fekszenek. Halunk elterjedési területe a piros ellipszisekkel nagyjából behatárolt, zöld színezés is mutatja ezt, a három közben pedig a folyók nevei olvashatóak. A *Kepayang* folyó nincs külön feljegyezve a térképen.



A rombuszmintás díszmárna elterjedési területe

„mutogatni magát” olyan értelemben, hogy a frontüvegnél úszik. Inkább az akvárium hátsó felében mozog többet, de kellően nagy raj tartásával jobban ösztönözhető a „magamutogatásra”.



Puntius rhomboocellatus



Rajban

Pozitívuma, ami miatt társas medencébe még inkább alkalmassá válik, hogy nem csipkedi az úszókat. Fátyolos, illetve tapogató úszóval rendelkező halak mellé is telepíthetjük. Így nem jelenthet problémát, ha biotóp akváriumába gurámik kerülnek, vagy ha guppikkal, vitorláshalakkal társítjuk. Én már hosszú-hosszú évek óta gondozom ezt a fajt, de még sohasem bántotta a tapogató és fátyolos úszókat, egy halnak sem rontott neki. Értelemszerűen nappali életmódot folytat. Szívesen pihen meg egy-egy nagyobb *Anubias* vagy *Echinodorus* levél alatt, de az ágak mögötti pihenést sem veti meg. Nem szereti

Kifejlett testhossza úgy 5-6 cm-re tehető. Egy átlagos testméretű halnak számít, nem fogyasztja a többi kisebb halat, de ez nem arra vonatkozik, hogy az újszülött fogaspontyokat például nem eszi meg. Tartására egy 90-100 literes medence már elég, ebbe 8 példányt nyugodtan elhelyezhetünk. A zsúfoltságot elég jól tűri, de ez nem azt jelenti, hogy össze kéne zárni még több-száz hallal egy kis akváriumban!



Puntius rhomboocellatus

Társításra elsősorban biotopikus fajokat tudok ajánlani. Tágabb értelmezésben indiai, és kifejezetten ázsiai halak is jöhetnek, pl.: Botiák, törpegurámi, stb. Még ennél is szűkebb értelmezésű biotóp medencét lehet alkotni, ha elsősorban indonéziai fajokat alkalmazunk. Így is

nagyon színes akváriumot alakíthatunk ki, ahol helyt kaphatnak különböző gurámik (csókos, [kék](#), [gyöngy](#), pompásgurámik), [csíkfélék](#) (*Homaloptera* és *Pangio* fajok, valamint *Gastromyzon* palacsintaalgázók), razbórák, színjátzó dániók, [üvegharcsák](#), tűzangolnák és [farkszalagos](#), valamint [nagy pikkelyű](#) és [Everett-márnák](#).

Társas medencében törpesügérek, lazacok és amerikai harcsafélék is társhalai lehetnek. Mivel békés természetűek, ezért a legtöbb olyan hallal megférnek, amik őket nem bántják. Nagyon szépen mutat egy olyan 150 literes medence, melyben rombusz és nagy pikkelyű márnák úszkálnak a víz középső rétegeiben, míg felül [ollófarkú razbórák](#) és [színjátzó dániók](#) fickándoznak, alul pedig szorgosan takarítanak a borneói palacsintaalgázók, nyerges hegyiforráscsíkok és óriás leopárdcsíkok. Mindezek mellett már csak egy gyöngygurámipár teheti rá a koronát fenséges biotóp medencénkire. Ha ilyen akváriumra vágyunk, akkor ügyelve a többi környezeti tényezőre, nemcsak vágyainkat, hanem lakásunk ékkövének kérdését is kielégítjük.



Rombusz-sávós díszmárna

Otthonosabbá varázsolhatjuk medencéjét, ha gyökereket is elhelyezünk. Persze lehet nagyobb köveket is elhelyezni, de természetes élőhelyén, az esőerdei folyókban ez nem jellemző, inkább több ágúknak jusson főszerep. Halunk kedveli a dús

növényzetet, és nem is igényel nagy kiúszóteret, ezért ne sajnáljuk a növényzetet. Az előtérbe [Cryptocoryne](#)kat ültessünk, míg a hátsóbb régióba kerülhetnek a különböző nagyobb növények, például a [vallisneriák](#). Ugyan elveszíti biotopítását akváriumunk némileg, mégis érdemes lehet nagyobb [Anubias](#)okat, [Echinodorus](#)okat is ültetni, hiszen a rombuszsávós díszmárnák szívesen időznek a nagy levelek hús árnyékában.



Jól látszik a különleges mintázat

Közönséges, társas akváriumba is alkalmas faj, ezt szerencsés természetén kívül az teszi lehetővé, hogy átlagos vízparaméterekkel is megelégszik. Nem mondom rá, hogy igénytelen, mert nem az, de igazándiból tartása nem jelent több problémát a szumátrai márnáénál. Nem igényes erős oxigenizációra, egy átlag szűrő oxigénellátása igényeit bőven kielégíti. A szűrő vízkibocsátási-erőssége ne legyen erősen kapcsolva, nem szereti a gyors, áramló vizet, inkább a nyugodtat. A károsanyag-tartalomra sem érzékeny túlságosan, és a vízcserek hiányát is képes jó ideig elviselni. Ezzel nem azt akarom mondani, hogy igénytelen és tartuk mostoha körülmények közt.

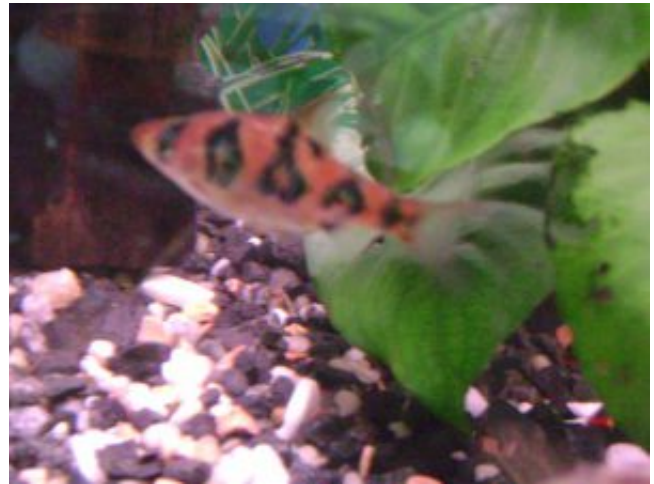
Természetes, hogy a lehető legjobb körülményeket kell számára biztosítani, ugyanúgy, mint más fajoknál. Mivel élőhelye esőerdős területen fekszik, ezért vizét kezelhetjük tőzeggel, égertobozsal vagy *Tebang*-levéllel, jótékony hatású rá nézve a sötétebb víz. Ezt a hatást elérhetjük bizonyos „feketevizet”

vegyszerekkel is, de mi szükség rájuk, amikor a természet adta lehetőségekkel is élhetünk. pH érték tekintetében 5.5-7.5 optimális tartomány számára. Az nk° szint, vagyis a víz német keménységi foka úgy 6-16 legyen, ez az optimális tartomány számára. A hőmérséklet optimális értékei 23 és 28 °C közöttiek, de nem túl hosszú ideig akár a 30 °C-t is képes elviselni, melegtűrése így jónak mondható.

Azokba az akváriumokba is ajánlható, melyek nyaranta felmelegednek 28-29 °C közelébe is. Nincsen kifejezett fogékonysága a betegségekre, a fiatal, esetleges exportból származó, bolti példányok között előfordulhat elhullás, nálam egyszer egy kis példány a *Lernae* rák okozta kártételben szenvedett, de különösebb megbetegedést az évek folyamán még nem tapasztaltam körükben. Egy esetleges darakór-fertőzés esetén, melynél én még nem láttam komolyabb megbetegedést ennél a fajnál, csak enyhébb lefolyásút, alkalmazhatóak a réztartalmú szerek is, más betegségeknél szintúgy, a harcsákkal ellentétben nem érzékeny rájuk.



Puntius rhomboocellatus



Saját halam 1.

A nemek megkülönböztetése nem kifejezetten egyszerű, nincs színbeli ivari dimorfizmus. A kifejlett példányoknál a nőstények szépen betelnek ikrákkal, a hímek ekkor hozzájuk képest karcsúbbak. A hímek színei talán valamivel élénkebbek is. Ha tenyésztetni kívánjuk, akkor mindig a legszebb hímeket és a leginkább beikrásodott nőstényt válasszuk. Egy kb. 15-18 literes medence elegendő az ivatáshoz. Helyezhetünk bele üveggolyókat, de az ikrarács biztonságosabb megoldás az ikrák védelmére. Ezen kívül valamilyen növényzetet sem árt beletenni, például jávai mohát.

A tartómedencéhez képest a tenyészmedencében egy kicsit emeljünk a hőmérsékleten, és enyhén savas vizet alkalmazzunk, így elősegíthetjük a szaporodási inger kiváltását. A kiszemelt halakat este helyezzük külön, majd figyeljük, hogy reggelre már elszórták-e az ikrákat. A párt a lehető leghamarabb vegyük ki a medencéből, nehogy kárt tegyenek az ikrákban. A kishalak 24-36 óra múlva kikelnek, majd 3-4 nap múlva úsznak el. Naponta többször etessük őket, a gyorsabban növekedőket válasszuk külön. Először papucsállatkát, majd később mikrót és artemiát adhatunk nekik. Vizüket gyakran cseréljük.



Saját halam 2.

Remélem, nemsokára több tenyésztőnek és kereskedőnek örvendhetünk, aki ezzel a fajjal foglalkozik, és elérhetőbbé válik minden egyes akvarista számára eme pompás halacska. Az ember mindig elfogultabb a kedvencei közé tartozó fajokkal, de mégis szívből remélem eme hal elterjedését hazai akvarisztikánkban, hiszen csodás lakókkal gazdagodhat akváriumunk ezen faj jóvoltából. Minden rombuszsávós díszmárna gondozásához sok sikert és örömet kívánok!

**Desmopuntius rhomboocellatus -
Rombuszsávós díszmárna:**

ELŐZŐ NEMZET: Koi
CSALÁD: Cyprinidae
MÉRET: 5-6
24-27 °C:
6,0-7,5 °pH
5,0-18 °Nk:
80 liter **HELYIGÉNY:**
békés **VISELKEDÉS:**
mindenevű **ÉLETKÖR:**
HOZZÁVALÓK:
5-8 **ÉLETTARTAM:**
TERMÉSZETV. BES.:

**TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI
TERÜLETE :**



Rombuszsávós díszmárna - Desmopuntius rhomboocellatus elterjedési területe (distribution map)

Borneó (Kapuas, Barito, Kahajan, Kepayang) folyóvizei.

**KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK
LEÍRÁSA:**

Ennek a közepes méretű halfajnak a narancsból piros színbe hajló alapszínén az öt megkülönböztető zöldes-fekete rombusz-szerű foltokat láthatunk. Néhány változat arca és kopolyútájéka vöröses színezetű. A nemeiket nem nehéz megállapítani, de a hímek jobban színezettek, mint a nőstények, de legszembeütőbb különbség, hogy a hímek úszói narancsvörösek, míg a nőstényeké áttetszőek.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Ritkán importált faj. Ajánlott nagyobb rajban tartani, mely legalább 8 példányból áll. Bátran társíthatjuk akár vitorlášalakkal, labirinthalakkal is, mivel azok érzékelőúszóit egyáltalán nem csipkedi. Félénk, szívesen bujkál a sűrű növényzetben. Ez fontos számára, árnyékolhatunk is vele. Kedveli a tebang-levéllal, égerrel kezelt vizet

is. Egy nyugodtabb délkelet-ázsiai biotóp kihagyhatatlan faja! Remekül néz ki egy 100 literes akvárium, amiben kb. 8 ilyen márnát, egy csapat ékfoltos vagy hengel karcsú razbórárt helyezünk el, esetleg egy törpe gurámipárral kiegészítve, néhány sziámi algázót és csíkhaltat segítségül hívva a takarításra. Aki már némi alapismereteket biztosan tud alkalmazni, magyarul van valamennyi akvarisztikában szerzett tapasztalata, bátran gondozhatja ezt a fajt. Színezetét száraz tápok mellett is mutatja, és mint látszik, általános vízértékek mellett semmi probléma gondozásával. Egyáltalán nem igényes hal, átlagos szűrés bőségesen megfelel neki! Még a felszaporodott károsanyag-tartalmat is jól tolerálja! Ettől függetlenül rendszeresen cseréljük vizüket, és próbáljuk meg lágy és kissé savas vízben tartani, hálás lesz érte! Étrendjét egészítsük ki élő és fagyasztott eledelokkal, nagyon szereti az artémiát, szúnyoglárvát, grindált, tubifexet! Ezt a fajt csak ajánlani lehet, hálás kis halacska, sokkal inkább indokoltabb lenne elterjedése. Mint a legtöbb márná, ő is mindenevő, fontos, hogy egyensúlyban tartsuk az élő- és növényi táplálék egyensúlyát. Hazánkban is tenyésztik! Szaporítása a rokon fajkéhez hasonlatos. Ívatás előtt bőséges és változatos élő elegekkel hozzuk formába a tenyészhalakat. Párban vagy csoportban is ívathatunk. Lágy, semleges közeli vízbe tegyük ki őket. Ikráikat szabadon szórják, ikrafalók, mindenképpen védjük őket ikraráccsal, jávai moha béléssel. A halak általában a hajnali fényben kezdik el nászukat. Az ikrák 24-36 órán belül kikelnek és további pár nap múlva szabadon úsznak a kishalak. Apró élő eledelt (pl. apró cyclopsot) kapjanak az első néhány napban, majd áttérhetünk a frissen kelt artémiára. Később tágas hely és vízcserek mellett vágott tubifexel, vörös szúnyoglárvával jó tempóban nevelhetőek! Remek halak, csak ajánlani tudom őket, sokkal nagyobb népszerűséget és ismertséget kellene szerezniük, indokolt lenne!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Barbus kahajani*, *Barbus rhomboocellatus*, *puntius rhomboocellatus*. **Eng:** Snakeskin Barb,

Rhomb barb. **Egyéb köznevei:** Parmička čarodějnopruhá, Parmička kahajanská, Rengasbarbi, Rhombenbarbe, Berbaju, Tiikeribarbi, Brzanka nadobna, Rundbåndet barbe, Барбѳс ромбооцалатус, Барбѳс ромбоцеллатус, Барбѳс ромбополосый, Rundbandad barb.

mark24

KATEGÓRIÁK:

2011, [Akvarista Lexikon](#), [A hónap díszhala](#)

KULCSSZAVAK:

[rombuszsávós](#), [díszmárna](#), [betegségek](#), [származás](#), [mark24](#), [akvárium](#), [tenyésztés](#), [aquarium](#), [tartás](#), [breeding](#), [díszhal](#), [keeping](#), [rhomboocellatus](#), [puntius](#)

Beküldte: mark24

Katalógusba került: 2011-11-14 22:47:00

Legutolsó frissítés: 2022-01-18 14:44:44

Katalógus ID: 6725

Oldal linkje:

<https://akvaristalexikon.hu/akvarista-lexikon/2011-november-a-rombuszmintas-diszmarna-2.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva