

## Danio margaritatus - Gyöngy dánió

ELSŐ LEÍRÓJA:	Roberts, 2007
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	2-3 cm
C°:	24-26
pH°:	5,8-7,5
Nk°:	2-10
HELYIGÉNY:	45 liter
VISELKEDÉS:	békés, rajhal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	leginkább középső
ÉLETTARTAM:	3-4 év
TERM.VÉD.:	adathiányos



Ezzel a fajjal részletesebben foglalkozunk a következő cikkben:

[2012 Februári kedvencünk: a gyöngy dánió](#)

**Danio margaritatus**

*Gyöngy dánió*

(Roberts, 2007)

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Danio margaritatus – gyöngy dánió elterjedési területe (distribution map)

Ázsia: Mianmar és Thaiföld. A *Salween* folyó vízgyűjtőjében található *Nam Lang* és *Nam Pawn* folyó 1000 méteres magasságú vízínövényzettel sűrűn benőtt szakaszai, kisebb tavai és elöntött árterei.

### TOVÁBBI KÉPEK:



### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A gyöngy dánió nevét gyöngyház módjára csillogó, színjátzó színeiről kapta, és emiatt is vált az egyik legvonzóbb akvárium halunkká. Háta zöldes, a kékes-lilás alapszínű gyöngyházfénnyel ragyogó - a dánió-félék között kissé tömzsinek ható - testét narancssárga-vörösen irizáló aranszínű pettyek ékesítik. Úszói vörösen és feketén csíkozottak, mely színek a villásalakú farokúszón is fellelhetők, de itt a vörös szín

mintha faroklapát folytatását imitálná. Páros bajusza van.

Ivari különbségek: A hímek karcsúbbak és színesebbek a nőstényeknél, akik általában kisebbek is náluk (1,5 cm-esek). A nőstények az ikrák miatt teltebb alakúak, és a hasukon világos folt figyelhető meg. A hímek száján apró feketeszínű pontok találhatóak, mely jegy a nőstényeken nem fellelhető. Szaporodási időszakban a hímek színei felerősödnek, a nőstények ivarnyílásánál pedig egy sötét folt jelenik meg. A kezdetben csíkos fiatal halakon fokozatosan jelenik meg a jellegzetes csillag mintázat.

Természetes élőhelyén néhol előfordul egy sárgás-okker színű változata, az úgynevezett "sárga gyöngy dánió".

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Mivel jellegzetes csapathal, legalább 8-10 példányt tartunk belőlük. Szeretik a világos, sok növényzettel ellátott kristálytisza vizű akváriumot. Nem túl igényes faj, de ha szaporítani szeretnénk, ezt elő kell segítenünk néhány dologgal. Biztosítsuk számára hazájában leginkább megszokott vízkörülményeket (azért leginkább, mert élőhelyén eléggé kiszámíthatatlan a vízjárás), melyet félkemény jellegűre (pl. ozmó- és csapvíz keveréke) és 24 °C körüli hőmérsékletűre állítsunk be. Ez ugyan javasolható, de ha nem áll rendelkezésünkre ozmó berendezés, a jól előkészített csapvízben is vidáman megvannak. Kisebb hőmérséklet ingadozásra sem érzékenyek. Kitűnően társítható más, békés természetű, hasonló méretű fajokkal, úgymint más dánió fajok, pontylazacok, törperazbórák. Akváriumát jól takarjuk le, mert hajlamos az ugrálásra.

Táplálása nagyon fontos, adjunk számukra minél több és változatosabb élő eleséget (planktonikus táplálékot, artemiát, mikrót, stb.), amit bátran kiegészíthetünk kiváló minőségű száraztáppal is. Naponta kétszer etessük őket.

Megfelelően tartott halaink akár a közös medencében is lévnak, de ha szaporításával jó eredményeket akarunk elérni (ami erősen ajánlott, hiszen eredeti élőhelyükön - pont az akvaristáknak való féktelen gyűjtés miatt - létszámuk alaposan megcsappant), akkor külön ívassuk le őket. Ehhez szükségünk lesz egy kb. 15 literes medencére, melybe szivacsűrőt, fűtőtestet és ívató növényt (jávaimohát, Myriophyllumot, egyéb finomgyökerű vagy levelű növényt) helyezünk el. Nagyon fontos, hogy olyan helyre állítsuk a tenyészmedencét, ahol a reggeli fény közvetlenül éri azt. A víz paramétereit 8 °Nk körülire, semleges Ph-júra, a hőmérsékletet 25-26°C-osra állítsuk be. Párosával szaporíthatjuk, egy élénk színű hímrel egy jól beikrásodott nőstényt helyezünk át az előkészített medencébe. Általában már másnap elszórják ikráikat, melyek száma nagyjából 30 lehet. A lárvák kb. 3-4 nap alatt kelnek ki, majd elúszás után apró élőlelővel (papucsállatkák, infuzórium) vagy púder minőségűre tört jó minőségű száraztáppal indíthatók. Jó megvilágításról és kétóránkénti etetésükről gondoskodjunk. Ha egy kicsit megnőttek *Artemia* naupliuszaival kínáljuk meg az ivadékot. 3 hónapos korukra színezetük kifejlődik.

Színeik is csak csapatban, dús növényzet és sötét talaj esetén mutatkoznak igazán. Égertobozzal vagy tebang-levéllal kezelhetjük vizüket! Új faj, csupán pár éve fedezték fel! Sajnos elterjedésének drága ára is határt szab, de ennek ellenére mégis szinte rohamos a kereslet iránta. Ez odáig vezet sajnos, hogy élőhelyén a faj egyre inkább fogyatkozik, fennáll a veszélyeztetetté válás veszélye is.

2012. február díszhala, a cikk bővebben: [katt!](#)

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

tejút danió, galaxy danió, galaxy razbóra;

**syn:** *Celestichthys margaritatus*, *Microrasbora* sp. "Galaxy", *Rasbora toei*.

**Eng:** Galaxy Rasbora, Fireworks Rasbora, Chilli Rasbora, Celestial Pearl Danio.

**Egyéb köznevei:** Dánió perlové, Perlhuhnbärbling, Hemelse Pareldanio, Stjernerdanio.

## KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#), [2007](#), [Danio margaritatus](#), [Gyöngy danió](#), [Akváriumi halak](#), [Roberts](#), [akvarisztika](#)

## JELLEMZŐK:

[Thaiföld](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [mindenevő](#), [békés rajhal](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [középső szint](#), [igenlágvízi \(0-5°Nk\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [fekete vízi](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagymeretű 10-20 cm](#), [barna vízi](#), [kisméretű akvárium 50 literig](#), [Ázsia](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [Dél-Ázsia](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen aktív mozgású](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2011-11-15 09:01:15

**Legutolsó frissítés:** 2017-08-30 12:35:12

**Katalógus ID:** 3923

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/danio-margaritatus.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva