

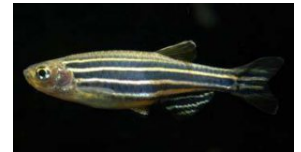
## Danio rerio - Zebradánió

ELSŐ LEÍRÓJA:	Hamilton, 1822
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	4,5 cm
C°:	20-26
pH°:	6-8
Nk°:	4-15
HELYIGÉNY:	60 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső szint
ÉLETTARTAM:	4-6 év
TERM.VÉD.:	gyakori



**Danio rerio**  
*Zebradánió*  
(Hamilton, 1822)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Danio rerio – Zebradánió elterjedési területe (Map)

A vad példányok Kelet-India, Pakisztán, Mianmar és Nepál vizeiből származnak.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A hal alapszíne a megvilágítástól függően ezüst vagy arany, melyen számos, sötétkék vagy ibolyaszínű, vízszintes vonal fut a fejtől egészen a farokúszó hátulsó szegélyéig. A mintázat a farok alatti úszón folytatódik; a hal hátoldala sárgás olívaöld. A hosszú úszójú változatot akváriumban tenyésztették ki. A hímek karcsúbbak és valamivel kisebbek a nőstényeknél.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Nagyon mutatós faj, állandóan a víz felső rétegeiben úszik; rajban kell tartani. A viszonylag hűvösebb vizet is jól bírja. Ugrálós, medencéjüket mindenképpen takarjuk. Kezdők egyik legáltalánosabb díszhala, igénytelennek mondható, tartási körülményeinek széles skáláját jól tolerálja. Ha azt szeretnénk, hogy dánióink otthonosan érezzék magukat nálunk, mindenképpen nagy csapatot kell belőlük tartanunk, legalább 6-8 egyedet! Teljesen békés halak, remekül társíthatóak, vegyes társas akváriumokba is kitűnő választást jelentenek!

Visszatérve medencéjük otthonos berendezésére, ültessünk növényeket, de hagyjunk elég kiúszóteret halainknak, kövekkel és ágakkal természetesen dekorálhatunk. Vízcseréket persze itt is tartani kell, hisz attól még, hogy sok mindent kibír, nem kell a halakat rossz körülmények között, például feldúsult nitráttartalmú vízben tartani. Nagyon szeretnek az áramlatokban fickándozni, ezért erősebb teljesítményre is báran kapcsolhatjuk szűrőnket!

Táplálása egyszerű dolog: minden számára megfelelő méretű táplálékot szívesen fogad, legyen az élő, fagyasztott, díszhaltáp vagy növényi származású. De ha kedvükben szeretnénk járni adjunk nekik élő, planktonikus szervezeteket.

Könnyen tenyészthető, ezért a kezdő akvaristáknak is ajánlott, de a szülők ikrafalásából származó veszteséget csökkenteni kell, pl. úgy, hogy az akváriumba sűrű levelű növényzetet ültetünk, ahol a peték és az ivadékok elbújhatnak. Egyesek szerint egy már egymást elfogadott pár kitarat a másik mellett egy életen át, és csak ritkán ívik másokkal. A tenyésztőakváriumot töltsük fel 6 cm magasan csapvízzel, melynek hőmérsékletét 23-24 fokra állítsuk be. Tegyük a fenékre ikrarácsot vagy üveggolyókat és egy kis finom levelű ikráztatónövényt. A vízsűrűsét egy kis méretű szivacsűrővel oldhatjuk meg. Ide helyezzünk át először 1 nőtényt, majd másnap 2 hímeket. Ha az egyik hím nagyon kergeti a másikat, a gyengébbet vegyük ki a medencéből. A víz hőmérsékletét emeljük meg 25-26 °C-ra, ezután rendszerint másnap reggel bekövetkezik az ívás. Szabadon ikrázók, ami azt jelenti, hogy 3-500 ikráját a nőtény a talajra és a növényekre szórja. A szülőket ívás után azonnal távolítsuk el, mert erősen ikrarablók. Az ivadék 24-28 óra múlva kel ki, majd 4-5 nap múltán úsznak el. Nagyon kicsik, így csak tojásporral, apró rotatoriával, papucsállatkákkal etethetjük őket. Nagyon gyorsan fejlődnek, egyhetes koruktól etetésük nem jelent problémát.

Génkutatások egyik legkedveltebb hala, a tudósok ezen faj segítségével már sokmindenre rájöttek. Nem régebben publikált kutatási eredmény volt, hogy a zebradánió képes sérült szívét is regenerálni, mikor annak akár több, mint fele, sőt tán még nagyobb hányada is sérült, elhalt. E csodás kis halaknak hála az emberiség még sok új gyógyászati technológiát is nyerhet!

Kitenyésztettek hosszú úszójú és fátyolfarkú változatokat is, sőt az arany dánió is a zebradánió egy változata.

A forgalomban van pink és zöld színű génmutáns változata is, ha lehetséges, kerüljük megvásárlását.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Barilius rerio*, *Brachydanio frankei*, *Brachydanio rerio*, *Cyprinus chapalio*, *Cyprinus rerio*, *Danio frankei*, *Danio lineatus*, *Nuria rerio*, *Perilampus striatus*.

**Eng:** Rerio, Striped danio, Zebra, Zebra danio, Zebra fish, Zebrafish.

**Egyéb köznevei:** Anju, Dánička, Danio pruhované, Zebříčka pruhovaná, Leoparddanio, Zebrafisk, Seeprakala, Poisson zèbre, Zebrabärbling, Anju, Patte-meenu, Lauputi, Banma Yu, Balooki, Pidtuli, Zebra macha, Poncha geraldí, Danio lamparci, Danio pregowany, Paulistinha, Polosatyi danio, Leoparddanio, Sebrafisk, Aratti, Sellai palava, Chintaku parega.

## KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Danio rerio](#), [Zebradánio](#), [Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#), [1822](#), [Hamilton](#)

## JELLEMZŐK:

[igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#), [Ázsia](#), [gyér növényzetigényű](#), [lágvyízi \(5-10 Nk°\)](#), [Dél-Ázsia](#), [India](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [Thaiföld](#), [Nyugat-Ázsia](#), [átlátszó vízi](#), [sárga vízi](#), [Pakisztán](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [nagyon aktív mozgású](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [gyors vízáramlású](#), [mindenevő](#), [békés rajhal](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [felső szint](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2009-06-05 09:01:15

**Legutolsó frissítés:** 2014-06-17 13:50:12

**Katalógus ID:** 3953

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva