

Danio kyathit - Vörösúszójú párdudcánió

ELSŐ LEÍRÓJA:	Fang, 1998
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	4-5 cm
C°:	22-27
pH°:	6-7
Nk°:	0-15
HELYIGÉNY:	70 liter
VISELKEDÉS:	rajhal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső réteg általában
ÉLETTARTAM:	3-4 év
TERM.VÉD.:	csekély kockázatú


Danio kyathit

Vörösúszójú párdudcánió
(Fang, 1998)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Danio kyathit – Vörösúszójú párdudcánió elterjedési területe (Map)

Délkelet-Ázsia; Burma

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Két színváltozata ismeretes. Egyikük, melyiknek oldalán világoszürkés-krémszínű alapon kékes foltok vannak, háta barna. Úszóinak szegélye vörös. Másik változatának úszóin szintén a vörös tónusú díszítés jellemző. Háta barnás, hasa világoszürkés. Testoldala viszont kékes, melyen piszkosfehéres, sárgás halvány csíkok vannak, némileg a kék ([B. kerri](#)) és a színjátszó ([D. albolineatus](#)) dánióra hasonlít.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Békés, aktív csapathal, 6-8 egyedes rajban tartandó. Úszásigényét megfelelően nagy úszóterű medencével kell kielégíteni, ami legalább 70-80 liter legyen. Szegélynövényzetet (pl. Vallisneriát) telepítsünk, így úszótér marad elég nekik. Erősebb szűrőt tegyünk be, mivel kedveli az áramlást, illetve az oxigénellátást is biztosítjuk ezzel. A világítás nem kell, hogy nagyon erős legyen, de a dániók miatt ne is árnyékoljunk. A talaj színe, ha sötét, jobban kijönnek színei, de egy megfelelő biotóp medencébe a homok is remekül megfelel. A gyorsabb folyású patakokat próbáljuk meg modellezni medencénkben. Ha nagy az akvárium, és sokféle gyorsfolyású vizekben élő, pl. pontyféléket társítunk, akkor egy hosszú, tágas és nyílt akváriumot építsünk (homokos aljzaton vallisneriákat, Cryptocorynekat ültethetünk például), viszont ha kisebbben gondolkozunk, amibe razbórák, dániók, törpe díszmárnák, esetleg törpegurámik kerülnek, akkor akár nagyobb köves aljzatot is csinálhatunk, és vízibambuszokat is telepíthetünk, vagy akár vízipáfrányt, tóalmát, vízi hortenziát. A kettő közül talán utóbbi áll közelebb halunkhoz. Mivel békés, ezért más közepesebb-kisebb halakkal társítható, amik nem veszélyesek reá.

Etetésére a száraz tápok is megfelelnek, elfogadja őket, de igazán csak az élő és fagyasztott tápokkal történő etetés mellett pompáznak.

Tenyészmedencéjükbe közepesen lágy víz elég, akár nem túl kemény csapvíz is megfelelő lehet. A legszebb párt este tegyük ki, és helyezzünk alájuk ikrarácsot, mert ikrafalók. A hajnali fénynél ívnek általában. Elősegíthetjük az ívást (a jófajta élő eleségek etetésén kívül), ha hidegvizes vízcserét is végzünk. Ívás után távolítsuk el a párt. Az ikrák 2-3 nap alatt kelnek, és további pár nap szükségeltetik még elúszásukig. Ezután papucsállatkával, folyékony ivadéktáppal, esetleg tojássárgájával indítsuk őket. Pár nap múlva banánférget, walterférget, frissen kikelt sőrakot kaphatnak. Rendszeres vízcserét igényelnek.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Burmai párducdánio;

syn: -.

Eng: Orange-Finned Danio.

Egyéb köznevei: Dánio dlouhovousé, Danio Dlhofúzikaté, Orangefinnet Leoparddanio, Rusoseepakala, Kyathitbärbling, Roter Zebrabärbling, Данио оранжевоплавничный, Оранжевый данио, Данио киатит,

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#), [1998](#), [Fang](#), [Danio kyathit](#), [Akváriumi halak](#), [Vörösúszójú párducdánio](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

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

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2012-10-22 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2017-01-31 22:28:06

Katalógus ID: 4479

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva