

Világító kék rák (*Procambarus alleni*)

Írta: Koka

2010 június 10., csütörtök 19:06



A világító kék rák (*Procambarus alleni*) Floridában őshonos. Eredeti, természetes előfordulási területe a St. Jones folyó keleti területe Levy Country és Marion megye.

Ez a szép kék színben pompázó állat 8-15 cm-es nagyságúra nő. Viselkedése nem agresszív, több példány is együtt tartható a megfelelő méretű akváriumban. Egy minimum 50 literes medence ajánlott egy pár tartására. A tartó akvárium berendezéséhez használhatunk sódert, homokot, ill. a dekorációhoz bármilyen természetes anyagot. Ha növény telepítésén gondolkodunk, ajánlott vastag szárú növények használata.

Ezek a következők lehetnek: kardfüvek (*Echinodorus bleheri*), jávai moha, anubias, de akár a „futó” néven közismert szobanövény is. A lényeg, hogy a növénynek vastag, erős szára legyen.



Ha az akváriumi kialakítást nem szeretjük, megtehetjük, hogy a lakóterület terráriumszerűre alakítjuk. Ebben az esetben is legalább 15-20 cm magas vízszlop legyen a medencében, hisz a rákok kopolyúval lélegeznek. Időnként szeretnek kimászni a vízfelszín fölé, de ez általában nem hosszú idő, maximum 5-10 perc. Arra figyeljünk oda, hogy a rákoknak búvóhelyre van szükségük. Aranyszabály, hogy mindig több legyen a bújó, mint amennyi rákunk van.

Mindenképpen fontos a víz szűrése és mozgatása. Szűrésnek a szivacs szűrő használata jó alternatíva. Természetesen használható motoros belső szűrő is.

A víz kémhatása (pH-értéke) 7,5-8 közötti, tehát nagyon enyhén lúgos legyen. A keménysége közepes és kemény lehet, erre nem kényesek. Viszont a tisztaságára igen. Ezt folyamatosan figyelni kell. Ha a víz minőségével valami probléma van, rákjaink a víz felszíne felé próbálnak mászni, akár egy növényre, akár a szűrőre. Ez heti egyharmados, illetve havi feles vízcserével elkerülhetjük. Vízcserénél akár részleges, akár teljes, a szűrőt minden esetben mossuk ki. Mindig abban a vízben mossuk ki a szűrőt, amit kivettünk az akváriumból, soha ne tiszta csapvízben, mert a kialakult hasznos baktériumflóra elpusztulhat, ami hamarosan a víz tönkremenetelét eredményezi.

Világító kék rák (*Procambarus alleni*)

Írta: Koka

2010 június 10., csütörtök 19:06

