

Labidochromis caeruleus - Aranysügér

ELSŐ LEÍRÓJA:	Fryer, 1956
CSALÁD:	Cichlidae
MÉRET:	8 - 10 cm
C°:	24 - 27
pH°:	7 - 8,5
Nk°:	15 - 25
HELYIGÉNY:	180 liter
VISELKEDÉS:	aránylag békés, revírtartó
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	gyakori


Labidochromis caeruleus

Aranysügér
(Fryer, 1956)

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Labidochromis caeruleus – Aranysügér elterjedési területe (Map)

TOVÁBBI KÉPEK:



Kelet-Afrika, Malawi-tó északi vidéke.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A malawi-tavi sügéreknek nagyjából megszokott formájú hal, testoldala széles, feje előreugrik, valamivel kevésbé torpedó-szerű az alakja. Előre hegyesedő feje a táplálék megszerzésében segíti a halakat, ugyanis szívesen vadásznak a kövek között, egyfajta görgetegzónás faj.

Mint tudományos neve is mutatja, az alapfaj kékes-ezüstös színezetű, a sárga populációkat felfedezésük után nagyon sokáig külön fajnak, alfajnak tekintették, mígnem hála a modern genetikai vizsgálatoknak kiderült, hogy ugyanarról a fajról beszélünk. A kevésbé rikító kékes színezetű változata nem terjedt el az

akvarisztikában széles körben, a természetben is egyre inkább fogyatkozóban van. Akváriumokban jellemzően a citromsárga változatát tartjuk, bár ezen belül is több színvariáns elkülöníthető, a klasszikus sárgától a világos-fehéres árnyalatokon át a legújabb felkapott Electric Gold változatig.

A hal teste egyébként jóformán egyenletesen rikító sárga, egyedül az úszók eltérő színűek, nagyon kontrasztosan feketével szegélyezett, illetőleg nagyrészt fekete a hát, farok alatti és a páros hasi úszók.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Magyarországon bátran nevezhetjük az egyik, ha nem a legelterjedtebb nagytavi sügérfajnak. Ez természetesen nem véletlen, színezete mellett viselkedése is közrejátszik ebben. A sügerek között is nyugodtabb, békésebb fajnak számít, nem verekedős és a nálánál kisebb fajokban is ritkán tesz kárt, de persze itt ne a törpe razbórákra vagy neonhalakra gondoljunk, mert az apró halak könnyen táplálékká válhatnak. A hímek természetesen revírtartók, s azt meg is védik, szaporodási időszakban ők is támadékonyabbak.

A Malawi-tó földrajzi jellegzetessége az ún. görgetegzóna, ami a partközeli vizek szikláiban és kövekben gazdag mivoltára utal. E halak itt találnak maguknak táplálékot és élőterületet, ezért akváriumban is igyekezzünk ezt lemodellezni. Akváriumukba helyezzünk finom sódertalajt, hogy szájukba véve alakíthassák kedvük szerint, valamint rengeteg követ, melyek közt búvóhelyre találhatnak, így csökkenthetjük a stresszt, és lehetőséget adunk a halaknak kialakítani a saját területüket. Természetesen fontos, hogy kellő úszóhelyet is hagyjunk nekik. Egyes populációi előfordulnak olyan helyeken is, ahol dúsabb a vegetáció. Mivel nem növényevő a faj, ezért vízinnövényeket is telepíthetünk akváriumába.

Átlagos trópusi hőmérsékleten (25-26 C) jól érzi magát. A víz kémhatása semleges vagy kissé lúgos legyen, semmiképp se savas! Lágy vízben nem tartható, viszont a legtöbb vezetékes ivóvíz iontartalma hazánkban alkalmas e faj tartására (pár kivételtől eltekintve). Esetében nem kell arra ügyelni, hogy a berendezési tárgyak, sziklák ne mészkőből legyenek, ugyanis nem gond, ha kioldódik, mivel keményvizes. Az alapos szűrés és a rendszeres vízcsere számára is fontos, ne hagyjuk felgyülni a káros anyagokat, ezt sügérfélénél ki is kell emelni, mert hajlamosak sokat üríteni. Társítása nem jelent problémát más mbuna sügérekkel, illetve a nem mbuna élettani csoportból származó fajokkal is együtt tartható, sőt megfelelő méretű akvárium esetén, ha nem a biotópalkotás a célunk, más tavak sügérei is kerülhetnek mellé (pl.: Haplochromisok a Viktória-tóból). Bármilyen más sügérral társítjuk, több száz literes medencében tegyünk, hogy kellő hely álljon rendelkezésükre, s győződjünk meg arról is, van-e elég búvóhelyük. Emellett jól tartható harcsafélék, csíkhalkak, nagyobb testű szivárványhalak vagy márnák mellett is vegyes társas akváriumban, bár én nagy tavi sügér társas medencében való tartását semmiképp sem javaslom.

A legtöbb száraz eledelt, például a speciálisan malawi-tavi sügerek számára készült tápokat mohón fogyasztja, de érdemes fagyasztott és élő eledelkkel a menüt kiegészíteni, ilyen lehet például az apró krill vagy az artémia, daphnia. A természetben fő táplálékukat planktonfélék, rákok képezik, de némi növényi kiegészítést is kapjon, ez többek között spirrulinás tabletták jelenthetik. Emésztőszervrendszerük védelme érdekében ne terheljük túl őket rendszeres szúnyoglárva vagy tubifex feletetésével.

Ha tenyésztésével is próbálkoznánk, nem fogunk óriási akadályokba ütközni, ugyanis kezdő sügértenyésztők számára is kitűnő választás. Anyai szájköltők, erre utal a hímek ikrafoltja, ami alapján el is különíthetőek. A nőtény miután lerakja ikráit, elkezdti őket a szájába venni, s a hím farok alatti úszóján megjelenő foltokat is ikrának nézve megközelíti a hím kolákáját. Ekkor az kibocsájtja ivarsejtjeit, s azok végül is a nőtény szájában termékenyítik meg az ikrákat. 3-4 hétig, átlag 21-27 napig forgat a nőtény, eddig nem vesz magához táplálékot. Az ivadékokat, röviddel mielőtt szabadon ereszti a nőtény, elvehetjük, de két - két és fél hétnél ne hamarabb, de ha nem tartunk más halat az akváriumban, akkor szépen megférnek az ivadékok a szülőhalak mellett. Egy vegyes társaságba a forgatás alatt legyöngült nőtényt nem mindig tanácsos visszahelyezni (társításfüggő), inkább 1-2 hétig külön karanténmedencében érdemes jó kondícióba hozni. A kishalak általában gyorsan elkezdnek vadászni, apró élő eleséggel (pl.: rotatória, walterféreg, artémia, cyclops) gyorsan és szépen felnevelhetőek, de a száraz eledelket is elfogadják. A hímekre mindig legalább 2-3 nőtényt számítsunk, mert háremet is tarthat, több nőténnyel is szaporodhat akár, amíg a másik példány forgat. Az ivadékok száma a végletektől eltekintve jellemzően 12 és 25 közé esik.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Yellow sügér

syn: *Labidochromis caeruleus* var. "Yellow".

Eng: Caeruleus, Blue streak hap, Yellow prince.

Egyéb köznevei: Sinihuuliahven, Utaka.

KATEGÓRIÁK:

[Afrikai fajok](#), [Akváriumi halak](#), [Bölcsőszájú halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Labidochromis caeruleus](#), [Aranysügér](#), [Fryer](#), [Afrikai sügérek](#), [Cichlidae](#), [1956](#), [akvarisztika](#), [Akváriumi halak](#)

JELLEMZŐK:

[gyér növényzetigényű](#), [békés viselkedés](#), [nagyon keményvízi \(20-30°Nk\)](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [Malawi-tó](#), [Kelet-Afrika](#), [plankton és detrituszfogyasztó](#), [Afrika](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [átlagos növényzetigényű](#), [középső szint](#), [mindenevő](#), [közepesen aktív mozgású](#), [lassan mozgó vízi](#), [átlátszó vízi](#), [közepes méretű 5-10 cm](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

[Lukács László, Sinkó Gábor: A Tanganyika- és a Malawi-tó sügérvilága](#)

<http://www.seriouslyfish.com/species/labidochromis-caeruleus/>

<http://www.fishbase.org/summary/Labidochromis-caeruleus.html>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2015-05-09 09:01:18

Legutolsó frissítés: 2017-03-19 14:10:34

Katalógus ID: 4526

Oldal linkje: https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju_halak/afrikai-fajok/labidochromis-caeruleus.html

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva