

Parambassis lala - Indiai üvegsügér

ELSŐ LEÍRÓJA:	Hamilton, 1822
CSALÁD:	Perciformes
MÉRET:	3,0 cm
C°:	21,0-28,0
pH°:	6,8 - 7,5
Nk°:	3,0-18
HELYIGÉNY:	80 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	Veszély közeli



Parambassis lala

Indiai üvegsügér

(Hamilton, 1822)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Elő-India északi részétől Burmáig nagyon el van terjedve, s ezen a területen tiszta édesvízben is gyakori.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A nagyon rövid, ugyanakkor magas-hátú test oldalról igen lapított. Idősebb állatok homlokvonala erősen behajlik. Feje hegyes, szájrése ferdén felfelé irányul, alsó áll-kapcsa kissé előreugró. A pikkelyek nagyon kicsinyek. A természetben állítólag eléri a 7 cm hosszúságot is, az akváriumban azonban jóval kisebb marad.

A finom és átlátszó test réeső fényben feltűnő aranyszínben csillog, a nőstény inkább egy kissé ezüstös

fényű. Az úszók színe sárgától matt vörösesig változhat, a hím puha hátúszója és fark alatti úszója szép égszínkék szegélyű.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Ha régi berendezésű medencébe teszik, ahol sűrű a növényzet, igen jókedvűen és barátkozóan viselkedik. A színek jó kiemelése végett ajánlatos sötét hátteret és talajszínt választani, s a medencét ráeső fénnel megvilágítani. Hőmérséklet: 21— 25, minimális hőmérséklet 20 C°; egy kis napfényben a hal még jobban érzi magát.

Az üvegsügér különösen hasonló fajúak társaságában érvényesül jól, de kisebb, békés természetű halakkal is összetársítható. Erre a célra természetesen élénk fajokat célszerű választani. Eleinte mindig félénk. Ekkor többnyire a talaj közelében marad, olyan helyeken, ahonnan rejtkehelyét könnyen elérheti, idővel azonban bizalmassá válik. Nem túl nagy élőeleiséggel kell etetni. A vízbe nem kell só tenni.

A tenyésztési hőmérséklet 24— 26 C° vagy még magasabb. A hím a nőtényt szép, egyenletes mozdulatokkal úszkálja körül, s közben aranyszínű csillogása különösen szépen érvényesül. A költőhelyet a hím már néhány nappal vagy héttel előbb kiválasztja, és más halak ellen megvédelmezi. Ilyenkor a kis állatok meglehetősen támadó kedvűek. Az ikrák lerakása úgy történik, hogy a pár egymás mellett egy úszónövény (Ceratopteris vízipáfrány) gyökeréhez úszik, s itt szinte a farokúszójára áll. A hím eközben esetleg a hátára fekszik. Miközben a nőtény meg-remeg, egy-egy alkalommal 4— 6 pete lökődik ki a növény gyökerei fölé, ahol a peték rögtön meg is tapadnak. A folyamat 100—120 ikra lerakásáig ismétlődik. Minthogy az ivadékok nagyon kicsinyek, célszerű a víz szintjét az ikra lerakása után 10-15 cm-re csökkenteni.

A szülők általában nem bántják a petéket és utódaikat, mégis célszerű őket kivenni az akváriumból. A kicsinyek 24 óra elteltével bújnak ki, 2-4 napig szilárd tárgyakon függve maradnak, ezután kezdenek szabadon úszkálni. Ekkor kb. 2,5 mm hosszúak. Az akvárium világos oldalán, a talaj közelében, szorosan egymás mellett tartózkodnak.

A fő nehézség az eleség beszerzése a nagyon kicsiny, de falánk ivadék számára. *Infuzóriaeleség* nem elég a táplálásukra, de etetésük különben is eléggé vitatott. Az egyik változat szerint kizárólag a *Diaptomus* naupliuslárvaít eszik, mások szerint a *Copepoda*e család minden nauplius-lárvájával táplálkoznak, ázalékállatokkal (*infuzóriumokkal*) azonban sohasem. Ha nem kapnak megfelelő eleséget, 2-4 nap alatt éhen pusztulnak. Eleség között kell "állniuk", s az eleséget naponta frissen kell beszerezni.

A tenyésztőmedencében az enyhe szellőztetés elősegíti a víz mozgását, és ez egyenletesen eloszlatja az eleséget az egész medencében. Célszerű a világos oldalon terasz beépítésével egészen sekély vízrést létrehozni, amely fölött az ivadékok és az eleségül szolgáló állatok, amelyek egyaránt a fény felé törekszenek, találkozhatnak. Ha mindezeketől a nehézségektől eltekintünk, az ivadék korántsem nevezhető gyengének. Éppen ellenkezőleg: a víz romlásával és hőmérséklet-ingadozásokkal szemben kifejezetten ellenálló. A kivett tenyészpárt szét kell választani, s jó etetés mellett három hét múlva újból ívársra képesek lehetnek.

Az üvegsügrék egészségének megőrzésére jól bevált módszer időnként egy kevés konyhasó adása a

vízhez, mégpedig akkor, amikor úszóikat kezdik kibontani.

Hans Frey után

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Ambassis alta*, *Ambassis lala*, *Ambassis ranga*, *Chanda lala*, *Pseudambassis lala*.

Eng: Highfin glassy perchlet.

Egyéb köznevei: Lille glasfisk, Kultalasiahven, Indiyskiy steklyannyi okun', Dukatenbarsch.

KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Egyéb édesvízi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Perciformes](#), [1822](#), [Hamilton](#), [Egyéb ikrarakó halak](#), [Indiai üvegsügér](#), [Parambassis lala](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

[Indokína](#), [India](#), [Myanmar](#), [békés rajhal](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [alsó szint](#), [igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#), [lágvyízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [gyors vízáramlású](#), [átlátszó vízi](#), [közepesen áramló vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [felső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [átlagos növényzetigényű](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [nagyon aktív mozgású](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2010-11-29 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2018-05-02 08:15:19

Katalógus ID: 4315

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/egyeb-edesvizi-halak/parambassis-lala.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva