

Hypseleotris compressa - Császárgéb

ELSŐ LEÍRÓJA:	Krefft, 1864
CSALÁD:	Eleotridae
MÉRET:	15 cm
C°:	10,0-30,0
pH°:	6,5-7,2
Nk°:	6,0-16
HELYIGÉNY:	150 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	Középső- és alsószint
ÉLETTARTAM:	5-8 év
TERM.VÉD.:	



Hypseleotris compressa
Császárgéb
(Krefft, 1864)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Hypseleotris compressa – Császárgéb elterjedési területe (Map)



Ausztrália keleti, északi és nyugati partjainak édes és félsós vizei; előfordul Új-Guineában is.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

E színpompás hal hátoldala sötét, testoldala kék és zöld színekben játszik. A nászruhás hímek mell- és haloldala vöröses narancssárga árnyalatú, ami a két hátúszón és a farok alatti úszón szintén megjelenik. A nőstények egyszínű aranyló barnák, oldalukon sötét sáv húzódik.

A gébféléktől eltérően, az Eleotridák hasúszói nőttek össze tapadókoronggá.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tartására homokos aljzat a legmegfelelőbb, tartályának tartalmaznia kell sok rejtekhelyet. Sima, vízkoptatta sziklák és bükk ágak ideális berendezési tárgyak. Amennyiben halunkat édesvízben szándékozzuk tartani természetesen növényeket is ültethetünk, sós vízben ez értelemszerűen nem célszerű.

Ideális faja a sós vagy keményvízi biotóp közösségeknek, hiszen nem különösen agresszív, és bár eszik halat, ahhoz elég kicsi, hogy társai beleférjenek a szájába. Jó társhalai a szivárványhal-félék, elevenszülők, sósvízű akváriumban az íjhalak, holdhalak és gébfélék.

Természetes élőhelyén elsősorban a kis rákok és rovarlárvák alkotják étrendjét, de akváriumi körülmények között táplálékát illetően elég igénytelennek mutatkozik: szívesen elfogadja a legtöbb szárított és fagyasztott élelmet. Ha ezeket rendszeresen kiegészítjük élő eleséggel a legszebb színeiben fog pompázni.

Akváriumi szaporítása ritkán sikeres.

Alapfeltétel a faj monokultúrás tartása. Annak érdekében, hogy egy pár biztosan kiváljon társai közül, a legjobb megoldás vásárolni egy kis csapat halat, amit változatos étrenden tartunk. Édesvízben szaporodik, ezért ha tenyésztetni szeretnénk őket, ehhez édesvízi feltételeket kell biztosítanunk számukra.

A szaporodási ciklus nyitánya, hogy a hímek erős színekbe öltöznek, és ívási területeket jelölnek ki, melyeket védenek és ahova intenzíven próbálják a nőstényeket csalogatni. A hím ezt a *reviert* az egész szaporodási ciklus alatt fenntartja. Színeikkel próbálják annyira lenyűgözni a sikerrel odaédesgetett nőstényt, hogy az hajlandó legyen ívni velük. Az ikrákat egy - melyek száma akár 3000 is lehet, és az ismert gerinces állatok által rakott legkisebb tojásoknak számítanak - előre megtisztított felületre rakják le. Ez a felület bármi lehet, akár az akvárium üvege is, de legtöbbször a sziklák, vagy egy vízalatti fadarab. Ha az ívás megtörtént a hím gondoskodik tovább az ikrákról, minden betolakodót elkerget a közelből.

A lárvák kikelésére kb. 24 óra múlva kerül sor, és itt érkeztünk el a súlyos problémák honába. A természetben valószínűleg az ivadékok az édesvízi patakokból - ahol a felnőttek élnek - lesodródnak a tengerhez, ahol élelmüket a tengerpart körül, a folyótorkolatokban találják meg, és ha megnőttek, visszatérnek az édesvízbe, ahol majd ők is szaporodni fognak. Nyilvánvaló, hogy szinte lehetetlen megismételni ezeket a feltételeket az akváriumban. Elképzelhető, hogy érdemes növelni a sótartalmat, de csak lassan, mintegy néhány nap alatt, de ez csak spekuláció.

További probléma az, hogy az ivadékok nagyon picik. De ez még nem minden, mert még azokat a szokásos ázalékállatokat és kerekeshérgereket sem tudják bekebelezni, ami a hasonlóan kis méretű ivadékoknak nem jelent problémát. Ennek oka valószínűleg az, hogy elúszás után a tápcsatorna valamint a szájszerkezetük is csak gyengén fejlett. *Baensch* szerint a zöld víz (napon beálgásított víz) alkalmas lehet első táplálékként, de ez csak feltételezés.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

egyéb magyar elnevezés: ausztrál tűzgéb

syn: *Eleotris compressus*.

Eng: Empire Gudgeon, Australian-Carp Gudgeon.

Egyéb köznevei: Australische Kärpflingsgrundel, Australsk karpekutling.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[akvarisztika](#), [1864](#), [Császárgéb](#), [Eleotridae](#), [Akváriumi halak](#), [Hypseleotris compressa](#), [Krefft](#), [Brackvízi halfajták](#)

JELLEMZŐK:

[keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [Ausztrália](#), [Új-Guinea](#), [lassú mozgású](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [békés viselkedés](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [Nyugat-Ausztrália](#), [sűrű növényzetigényű](#), [bújós](#), [Észak-Ausztrália](#), [hidegvízű élőhelyek \(5-20°C\)](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [normál méretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [átlátszó vízi](#), [közepesen áramló vízi](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [alsó szint](#), [átlagos növényzetigényű](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [Kelet-Ausztrália](#), [mindenevő](#), [gyors vízáramlású](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2009-09-14 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2019-01-25 23:38:13

Katalógus ID: 4279

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva