

Alternanthera reineckii - Papagájvirág

ELSŐ LEÍRÓJA:	Briquet
CSALÁD:	Amaranthaceae
MAGASSÁGA:	25-40 cm
C°:	22-28
pH°:	5.5-7,5
Nk°:	0-10
HELYIGÉNY:	100 liter
TALAJTÍPUS:	egyszerű mosott kavics, homok
TÁPANYAG:	magas, gyökerén és levelén
ÜLTETÉS:	közép- és hátsó zóna
FÉNYIGÉNYE:	nagyon magas
TERM.VÉD.:	felméretlen



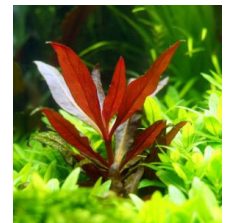
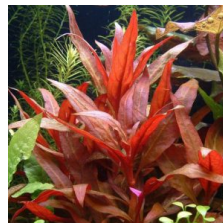
Alternanthera reineckii
Papagájvirág
(Briquet)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Dél-Amerika, Brazília, az Amazonas vízrendszere.

Trópusi mocsaras területek lakója.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A papagájvirág mélyvörös színű levelei miatt az egyik legdekoratívabb akváriumi növényünk. Lándzsa alakú levelei sokfelé elágazó száron növekednek. E levelek akár 8 cm-esre is megnőnek, miközben szélességük 1,5 cm lehet. Színskálája a sötét borvöröstől a rózsaszínig terjed (több színváltozatát is kitenyésztették), mely színek a növény szárára is jellemzőek. A szárok elég sok oldalgyökeret is nevelnek.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tipikusan a középzóna növénye, és mivel lassú növekedésű, így csak hosszabb fejlődési idő múltán éri el azt a méretet, amikor hátrább sorolhatjuk. Növekedési üteme jelentősen meggyorsítható széndioxid-trágyázással. Rendszeres tápozást igényel, a CO₂ mellett használjunk akvakertészek által ajánlott tápoldatokat is. Fényigénye, akár csak más vörös levelű fajoké, jelentős, ezért ne nagyon ültessük nálánál magasabb növények közé, melyek kitakarhatják előle a fényt, és természetesen az akvárium fényforrása is legyen elég erős a megnövekedett fényigény biztosítására. Hajlamos az alsóbb levelek ledobására, ha azok már fényhiányban szenvednek. A rendszeres nyírás elősegíti a bokros növekedést, és segít megakadályozni, hogy a növény magasra felnöve alulról csupaszodjon. A levágott friss hajtásokkal szaporíthatjuk is.

Nem kezdők növénye, inkább gyakorlottabb növényes akvaristáknak való! Az akvárium növényeken belül a kényesebb fajok közé sorolják. Bár a keményebb vizet is bírja, legjobb, ha lágú és enyhén savanyú tartóközegbe kerül. Érdekessége, hogy más vöröses levelű növényekhez képest jobban kedveli a magasabb foszfát és nitráttartalmat.

Szaporítás: magról, oldalhajtással vagy szárosztással. Szárosztáskor a maximálisan 25 cm-es növényeket szedjük szét, majd alsó két pár levelét távolítsuk el. Az így előkészített dugványokat 5 cm mélyen nyomjuk le az akvárium talajába.

Számos, intenzív színű variánsát tenyésztették már ki, a legismertebbek a "*Rosaefolia*" és a "*Lilancina*" névre hallgató változatai.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Alternanthera rosaefolia*

Eng: Magenta water hedge

Egyéb köznevei: Papageienblatt

KATEGÓRIÁK:

[Amerikai növények](#), [Akváriumi növények](#)

KULCSSZAVAK:

[Amaranthaceae](#), [Akváriumi növények](#), [Alternanthera reineckii](#), [Briquet](#), [Papagájvirág](#), [akvarisztika](#), [Amerikai növények](#)

JELLEMZŐK:

[félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [középső zónába ültetendő](#), [lágy levél és szár](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [közepes\(20-50 cm\)](#), [átlagos keménységű](#), [mérsékelt növekedésű](#), [igenlágyművi \(0-5°Nk\)](#), [lágyművi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [normálméretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [magas fényigényű \(több 1000 lux-nál\)](#), [Amerika](#), [közepesen áramló vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [Amazónia](#), [barna vízi](#), [Dél-amerika](#), [fekete vízi](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [kvarchomok talaj](#), [söder talaj](#), [magas tápanyagigényű](#), [hátsó zónába ültetendő](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Pasaréti Gyula, Pethő Pál Zoltán, Illyés Csaba: **Akvarisztika**

Larousse: **Halak és akváriumok**

<http://www.aquaticplantcentral.com/forumapc/plantfinder/details.php?id=58&category=family&spec=Amaranthaceae>

Beküldte: gabrinus

Katalógusba került: 2011-01-28 14:19:04

Legutolsó frissítés: 2018-03-22 09:58:14

Katalógus ID: 4989

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-novenyek/amerikai-novenyek/alternanthera-reineckii.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva