

Anubias hastifolia - Hosszúszárú vízilándzsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Adolf Engler
CSALÁD:	Araceae
MAGASSÁGA:	30-50 cm
C°:	22-28
pH°:	6-7,5
Nk°:	0-20
HELYIGÉNY:	80 liter
TALAJTÍPUS:	sóder, homok, gyöngykavics, tereptárgyra rögzítve
TÁPANYAG:	alacsony tápanyagigény
ÜLTETÉS:	középső-hátsó zóna
FÉNYIGÉNYE:	alacsony
TERM.VÉD.:	gyakori



Anubias hastifolia
Hosszúszárú vízilándzsa
 (Adolf Engler)

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Nyugat-Afrikában széles körben elterjedt, gyakori növény. Gyakorlatilag Afrika nyugati partvidékétől, Guineától kezdve egészen a Kongói Demokratikus Köztársaságig megtalálható, keresztül az egész Kongó-medencén. Esőerdei mocsarakban, lápokban, illetve folyók és patakok mentén találjuk meg.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Erős, vaskos rizómával rendelkeznek, ebből fejlődnek hosszú nyélen ülő levelei (melyre magyar neve is

TOVÁBBI KÉPEK:



utal), valamint gyökerei. Levelei bőrszerűek, kemények, színüket tekintve sötétzöldek, enyhén hullámosak. A levelek kihengyesedő, lándzsa alakúak, a levéltő később jellegzetes formát vesz fel (nyílhoz hasonlóvá válik). Víz alatt és fölött is képes virágot hozni, mely fehér színű torzsavirágzat. Rokonságát tekintve a kontyvirágfélék közé tartozik, az elnevezés onnan ered, hogy ezeknek a növényeknek buroklevél fogja körbe virágzatát. Egyszikűek.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Szívós, egyáltalán nem kényes növényfaj. A természetben rendelkezik submers és emers alakkal is, ennél fogva mind akváriumokban, mind paludáriumokban kiválóan gondozható. Kezdőknek is ajánlott növényfaj, alacsony igényei miatt a legtöbb akváriumba kiválóan megfelel.

Külön tápozást általában nem igényel (bár ez elősegíti növekedését), közepes megvilágítással is bőven beéri. Néha érdemes némi vasat pótolni medencéjébe. Levelei néhány ritka kivételtől eltekintve ellenállnak a legtöbb halnak, mivel akár csak más vízi és szárazföldi rokonai, kalcium-oxalát kristályokat raktároznak a levelek, amik rossz ízűek, sőt, nagy mennyiségben akár mérgezőek is lehetnek, éppen ezért a halak nem bántják azokat. Emellett kemény levelekkel rendelkezik. Gyakran ültetik afrikai sügérek medencéibe is, de a tányér- és ugarlazacoktól óvjuk!

Rizómáját tilos a talajba eltemetni, ugyanis akkor az hamar tönkremegy, elrothad, az egész növény pusztulását okozva ezzel. Bevált rögzítési módszer, ha vékony damillal vagy más kötőanyaggal tereptárgyhoz (szikla, gyökér) rögzítjük, vagy egyszerűen ültetéskor az aljzat felszínére helyezzük a rizómát és egy közepes-nagyobbacska követ teszünk rá nehezeknek, ami nem engedi, hogy felemelkedjen. A gyöktörzsről fejlődő zöld színű gyökerek rövidesen belenőnek az aljzatba, s lent tartják a növényt.

Növekedési üteme lassú, nem hoz túl sűrűn új leveleket. Lassabb fejlődése miatt a levelek hajlamosak az algásodásra, megjelenhetnek rajtuk ecsetalgák és pontalgák is. Szaporítani tőosztással lehet, ha megjelennek a gyöktörzsen leválasztható, önálló kis növénykék, akkor egy éles penge, olló segítségével külön vehetjük őket. Ahhoz, hogy a leválasztott kis növény is optimálisan fejlődjön, érdemes akkor levágni, ha már legalább 4-5 levéllel rendelkezik.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Amauriella auriculata*, *Amauriella hastifolia*, *Amauriella obanensis*, *Anubias auriculata*, *Anubias haullevilleana*, *Anubias laurentii*

Eng: -

Egyéb köznevei: Spießblättriges Speerblatt

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi növények](#), [Afrikai növények](#), [Araceae](#), [Adolf](#), [Anubias hastifolia](#), [Hosszúszárú vízilánczsa](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

[agyagos talaj](#), [kemény és ellenálló](#), [berendezési tárgyakon nő](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [középső zónába ültetendő](#), [mérsékelt tápanyagigényű](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [gyöngykavics talaj](#), [közepes\(20-50 cm\)](#), [hátsó zónába ültetendő](#), [lassú növekedésű](#), [alacsony fényigényű \(kisebb 500 lux-nál\)](#), [alacsony tápanyagigényű](#), [igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#), [lágvyízi \(5-10 Nk°\)](#), [sóder talaj](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [átlátszó vízi](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [lassan mozgó vízi](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [állóvízi](#), [barna vízi](#), [sárga vízi](#), [fekete vízi](#), [Afrika](#), [Atlanti országok](#), [Nyugat-Afrika](#), [Kongó](#), [Közép-Afrika](#), [Niger](#), [kvarchomok talaj](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

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

Beküldte: mark24

Katalógusba került: 2017-07-17 14:19:04

Legutolsó frissítés: 2018-01-28 22:17:47

Katalógus ID: 5040

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-novenyek/afrikai-novenyek/anubias-hastifolia.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva