

Bolbitis heudelotii - Csipkés vízipáfrány

ELSŐ LEÍRÓJA:	(Bory), Alston
CSALÁD:	Dryopteridaceae
MAGASSÁGA:	20-40 cm
C°:	20-27
pH°:	5,5-7
Nk°:	2-8
HELYIGÉNY:	70 liter
TALAJTÍPUS:	sóder, kvarchomok, gyöngykavics
TÁPANYAG:	vegyes
ÜLTETÉS:	középen
FÉNYIGÉNYE:	közepes
TERM.VÉD.:	felméretlen



Bolbitis heudelotii
Csipkés vízipáfrány
 ((Bory), Alston)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Afrika szerte széles körben elterjedt, gyorsabb folyású vizekben megtalálható. Elterjedési területéhez az alábbi országok tartoznak: Dél-Afrika, Guinea, Libéria, Mali, Sierra Leone, Ghána, Togo, Benin, Elefántcsontpart, Nigéria, Kamerun, Közép-Afrikai Köztársaság, Kongó, Kongói Demokratikus Köztársaság, Burundi, Tanzánia, Uganda, Angola, Kenya, Malawi, Zambia, Zimbabwe, Mozambik, Szenegál, Szudán, Gabon, Gambia.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Csipkézett levelei vékony száron nőnek. E levelek egy gyötörzshöz (rizóma) kapcsolódnak, melyből gyökereit is fejleszti. A rizómát a talajba temetni nem szabad. Mutatós levelei jellemzően üdezőldek, de ez a körülményektől is függ. Célszerű tereptárgyra kötözve rögzíteni, a középső zónában.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A harasztok közé tartozik. Nem túl nehéz tartani, nem is túl kényes, viszont ahhoz, hogy igazán mutatós legyen, oda kell figyelni igényeire. Mivel folyami növényről van szó, ami az áramló vizet kedveli, ezért érdemes az akváriumban is nagyobb vízmozgást kelteni vagy a szűrő kivezető nyílásának közelébe helyezni. Fényigénye átlagos, a jó megvilágítás értelem szerűen elősegíti növekedését, akárcsak pl. a CO₂ pótlása, mely szintúgy látványosan serkenti fejlődését. Tiszta, jól szűrt vízben érzi jól magát. Ha a körülmények nem ideálisak, csak igen lassan növekszik, nem fejlődik szépen. Ahhoz, hogy növényünk megfelelően láthassa el életfolyamatait, igyekezzünk lágy és kissé savanyú vizet biztosítani.

Afrika szerte gyakori növény, számos folyószakaszon megtalálható, így a legtöbb afrikai biotóp akvárium kiváló növénye, de bizonyos megkötésekkel (például növényevő halak mellé ne helyezzük) társas medencékben is rendkívül dekoratív. A legjobb, ha kőre vagy fára (esetleg más tereptárgyra) rögzítjük rizómáját, ezt megtehetjük például egy damil segítségével. Sose temessük a talajba a gyötörzset, mert ott elrothadhat.

Rizómája osztható, de ügyeljünk rá, hogy túl apróra ne daraboljuk. Szaporítása is így oldható meg legegyszerűbben.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Bolbitis felixii*, *Acrostichum heudelotii*, *Anapausia heudelotii*, *Campium angustifolium*, *Campium heudelotii*, *Chrysodium heudelotii*, *Gymnopteris heudelotii*, *Leptochilus heudelotii*.

Eng: African water fern.

Egyéb köznevei: Kongo Wasserfarn.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Bolbitis heudelotii](#), [\(Bory\)](#), [Csipkés vízipáfrány](#), [Dryopteridaceae](#), [Akváriumi növények](#), [akvarisztika](#), [Afrikai növények](#), [Alston](#)

JELLEMZŐK:

Niger, hőigényes (25-30 °C), átlátszó vízi, Zambézi, közepesen fényigényes (500-1000 lux), közepesméretű akvárium 50-100 literig, Kelet-Afrika, középső zónába ültetendő, közepesen áramló vízi, Dél-Afrika, mérsékelt tápanyagigényű, sárga vízi, kvarchomok talaj, normál (6.5-7.5 pH), gyors vízáramlású, igenlágvyvízi (0-5°Nk), sóder talaj, savas (6pH alatt), Afrika, lágvyvízi (5-10 Nk°), közepes növekedésű, gyöngykavics talaj, Atlanti országok, átlagos keménységű, közepes(20-50 cm), Nyugat-Afrika, mérsékelt növekedésű, Kongó, berendezési tárgyakon nő, Közép-Afrika, félsavas (6-6.5 pH), közepes hőigényű 20-25°C.

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Kjell Fohrman, José Kienjet, Ralph Töning: **Nano-Aquarien**

Larousse: **Halak és akváriumok**

<http://www.catalogueoflife.org/col/details/species/id/5afdbf39d0f3e1c7c1f0c213b7f12f5c>

Beküldte: mark24

Katalógusba került: 2012-10-31 14:19:04

Legutolsó frissítés: 2018-01-28 22:30:42

Katalógus ID: 5032

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-novenyek/afrikai-novenyek/bolbitis-heudelotii.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva