

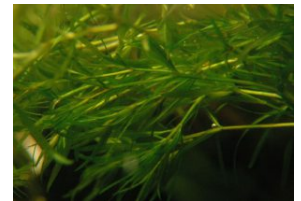
Najas guadalupensis - Guadeloupei tüskéshínár

ELSŐ LEÍRÓJA:	(Spreng), Magnus
CSALÁD:	Hydrocharitaceae
MAGASSÁGA:	50-60 cm
C°:	20-28
pH°:	6-8
Nk°:	3-20
HELYIGÉNY:	40 liter
TALAJTÍPUS:	kavics, homok, úszónövényként vagy tereptárgyon
TÁPANYAG:	mérsékelt-alacsony
ÜLTETÉS:	közép- és hátsó zóna
FÉNYIGÉNYE:	közepes
TERM.VÉD.:	gyakori



Najas guadalupensis
Guadeloupei tüskéshínár
 ((Spreng), Magnus)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Az amerikai kontinensen széles körben elterjedt, megtalálható Kanadában, USA-ban, Mexikóban, a Karib-térség szigetein (pl.: Kuba, Dominika, Jamaica), Közép-Amerika országaiban valamint Dél-Amerikában is, többek között Argentínában, Brazíliában, Bolíviában, Venezuelában, Kolumbiában, Ecuadorban és Uruguayban is.

Betelepítették Japánba és Palesztina vidékére is.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Kicsi, alig pár centis leveleket fejleszt, melyek széleiken enyhén fogazottak, erről kapta elnevezését. Szára rendkívül vékony és törékeny. A levelek üdezőldék, örvös elhelyezkedésűek. A növény bármely részén képes gyökeret fejleszteni, egy tő is számos szárelágazással rendelkezik.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Rendkívül könnyen tartható, abszolút nem kényes faj, így kezdők számára is teljesen megfelel. Igyekezzünk tiszta vizet biztosítani számára, azt nem kedveli ha a mulm vagy algák rakódnak fel levelei között. Gyakorlatilag 20 és 30 °C között bátran gondozhatjuk, sem a kémhatásra, sem a keménységre nem érzékeny normális tartományon belül. Közepes megvilágítottság bőven elegendő számára.

Úszónövényként is használhatjuk, de rögzíthetjük például ágra kötve vagy szárának egy részét kő alá fektetve. Rendkívül gyors növekedésű, az akváiumi növények között az egyik leggyorsabb. Így jelentős tápanyag-konkurens az algák számára. Tápozást nem igényel, anélkül is intenzív a növekedése (tápozással pedig még inkább). Szárának bármely részén képes gyökereket fejleszteni, melyekkel rögzül is a talajba. Számos oldalhajtást hoz, gyors növekedési üteme végett pedig számítsunk arra, hogy rendszeresen kell nyírni növényünket. Szaporítása is egyszerű ennél fogva, hiszen bármely levágott növényrészletből képes tovább hajtani. Szára nagyon törékeny, akár gyöngé érintéssel is eltörhetjük, erre érdemes ügyelni. Természetesen növényevő halakkal ne társítsuk.

Remek szolgálatot tesz tenyésztőknek nevelő és ikráztató akváriumokban, jó búvóhely az ivadékoknak, de kifejlett halak is szívesen rejtőznek levelei között. Garnélás akváriumokban is nagyon kedvelt!

Vadonbéli állománya még gyakorinak számít, de sajnos populációi csökkennek, ezért felmerült a veszélye, hogy a jövőben sérülékennyé váljon. Kanada és az Egyesült Államok ezért helyi védelemben részesítik több helyen. Elnevezését Guadeloupe-szigetcsoportról kapta, mely a Karib-térségben lévő Franciaországhoz tartozó terület.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Aprófogú tüskéshínár

syn: *Caulinia guadalupensis*, *Najas flexilis*, *Najas microdon*

Eng: Southern Waternymph, Southern Naiad

Egyéb köznevei: Nixkraut

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Hydrocharitaceae](#), [Magnus](#), [Amerikai növények](#), [Najas guadalupensis](#), [\(Spreng\)](#), [Akváriumi növények](#), [akvarisztika](#), [Guadeloupei tüskéshínár](#)

JELLEMZŐK:

[Ecuad.-Kol.](#), [kisméretű akvárium \(50 literig\)](#), [Közép-Amerika](#), [gyors növekedésű](#), [Észak-Amerika](#), [Bolívia](#), [trópusi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [tengerparti](#), [hidegvízű élőhelyek](#), [átlátszó vízi](#), [közepesen fényigényes \(500-1000 lux\)](#), [sárga vízi](#), [nagyon törékeny levél és szár](#), [lassan mozgó vízi](#), [középső zónába ültetendő](#), [Orinoco](#), [kvarchomok talaj](#), [magashegyi](#), [mérsékelt tápanyagigényű](#), [Guyanák](#), [sóder talaj](#), [állóvízi](#), [úszónövény](#), [fekete vízi](#), [igenlággyvízi \(0-5°Nk\)](#), [hátsó zónába ültetendő](#), [Amazónia](#), [gyöngykavics talaj](#), [Andok orsz.](#), [lággyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [Argentína](#), [agyagos talaj](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [berendezési tárgyakon nő](#), [barna vízi](#), [nagy \(50-100 cm\)](#), [Déli kúp](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [Dél-amerika](#), [alacsony tápanyagigényű](#), [Paraguay](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [Amerika](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [ÉA-trópusi](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Horn Péter, Zsilinszky Sándor: **Akvarisztika**

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

<http://www.iucnredlist.org/details/177124/0>

Beküldte: gabrinus

Katalógusba került: 2011-02-08 14:19:04

Legutolsó frissítés: 2018-03-22 09:56:30

Katalógus ID: 5001

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-novenyek/amerikai-novenyek/najas-guadalupensis.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva