

Hygrophila difformis - Vízi petrezselyem

ELSŐ LEÍRÓJA:	(L. fil.) Bl.
CSALÁD:	Acanthaceae
MAGASSÁGA:	50-70 cm
C°:	24-29
pH°:	6-7,5
Nk°:	0-20
HELYIGÉNY:	100 liter
TALAJTÍPUS:	homok, sóder, kavics (ritkán úszónövény)
TÁPANYAG:	közepes, gyökerén és levelén
ÜLTETÉS:	középső-hátsó zóna
FÉNYIGÉNYE:	magas
TERM.VÉD.:	gyakori



Hygrophila difformis

Vízi petrezselyem

((L. fil.) Bl.)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Dél-Ázsiai elterjedésű, India mellett megtaláljuk még Nepálban, Bangladesben és Mianmarban is. Sekély vizek lakója, legyökerezett és úszónövényi formában is előfordul.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Könnyen felismerhető, nehezen összetéveszthető növényfaj. Gyönyörű üdezőld, erősen tagolt, osztott levelekkel rendelkezik, melyek hossza elérheti a 10 cm-t is. A levelek erős fogazottsága miatt hasonlít a petrezselyem levelére, ezen a hasonlóságon alapul találó magyar megnevezése is. Szára vékony, törékeny.

Emers formában teljesen másképp néz ki a növény. Levelei csak néhány centiméteresek, sötétebb zöldek, és minimális tagoltság (inkább csak fűrészkes levélszél) jellemzi őket, megerősödött szárral. Víz fölött a levelek és a szár is apró gyantakiválasztó mikroszőrökkel rendelkezik, így maga a növény ragad, de egyben segíti a vízhatlanítást. Virágot vízen kívül hoz, ez fehér színű.

A két forma között oda-vissza alakulás figyelhető meg, egyrészt a megvilágítás (természetben a nappali órák) mértékétől, másrészt értelem szerűen a vízborítottságtól függően.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Rendkívül dekoratív, évégett nagyon kedvelt vízinövény, a legtöbb állatkereskedésben beszerezhető, nagy mennyiségben termesztik. Gondozása alapvetően nem problémás, kevésbé gyakorlott akvaristák is megpróbálkozhatnak vele, csak néhány kitételre kell ügyelni.

Magas fényigénnyel rendelkezik, ahhoz, hogy szép növényünk fejlődjön, erőteljes megvilágítást igényel, akár napi 12 órát is bátran világítsunk. Gyenge fény mellett hajlamos felkopaszodni. A meleg vizet kedveli, különösebb gond nélkül tartható jóval 30 °C fölött is, de egy átlagos 25-26 °C-os medencébe is alkalmas. A víz kémiai tulajdonságaival szemben nem nevezhető kényesnek, de kedveli az enyhén savanyú, lágy vizet (de persze csapvízben is tarthatjuk). Tápanyagigénye közepesnek mondható. Tartható külön tápozás nélkül is ugyan, de gyors növekedésével és pompás küllemével hálálja meg, ha kap néha valamilyen tápsót, tápoldatot. Elsősorban gyökéren keresztül veszi fel a számára szükséges tápanyagokat (használhatunk például táptablettát, tápsótalajt), a leveleken való felvétel kismértékben játszik szerepet.

Ha megtalálta a számára ideális feltételeket, nagyon gyorsan növekszik, hamar eléri, sőt túlnövi a vízfelszínt, így valamelyest konkurens is az algáknak a tápanyagokért vívott harcban. Arra azonban okvetlenül ügyeljünk, hogyha nem a leoptimalisabbak a körülmények, és növényünk fejlődése belassul, könnyen megtelepednek különböző algák a levelein, tönkretéve azokat. Úszónövényként is használható, bár arra számítsunk, hogy egy idő után igyekeznek gyökereket verni.

Az akváriumban inkább a hátsó zónában ültessük el, természetes várható mérete miatt. Remekül mutat, ha az akvárium hosszát nézve középen, a hátsó régióban kerül elültetésre. Szára törékeny, óvatosan bánjunk vele! Levelei lágyak, így a növényevő halak számára ínycsalatnak számítanak, olyan fajok mellé kerüljön, amelyek nem tesznek kárt jelentősen a növényekben. Érdekes legalább 100 liter űrtartalmú akváriumot beüzemelni számára, hiszen aránylag nagy méretet érhet el. Szaporítani elsősorban a hajtások dugványozásával lehet. Vagy az oldal-, vagy a csúcshajtást kell egy éles pengével, ollóval leválasztani, majd elültetni. Így gyorsan hatalmas bokrokat alkothat, az amúgy is gyorsan fejlődő növény.

Korábban *Synnema triflorum* néven is ismerték, ez azonban mára a *Hygrophila triflorum* faj tudományos neve, mely nem azonos a *H. difformis*sal. Szintén téves elnevezése a "wisteria" - ezt láthatjuk angol nevében, de korábban nálunk is sokan használták e nevet a vízi petrezselyemre, tévesen. A *Wisteria* nemzetséghez ugyanis olyan növényfajokat sorolunk, mint például a lilaakác (*Wisteria sinensis*). A *Wisteria* sosem volt tudományosan sem szinonimája e fajnak, így alkalmazása meglehetősen félrevezető és téves.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Cardanthera difformis*, *Ruellia difformis*

Eng: water wisteria

Egyéb köznevei: Indischer Wasserstern

KATEGÓRIÁK:

[Indoausztrál régió növényei](#), [Akváriumi növények](#)

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi növények](#), [akvarisztika](#), [Acanthaceae](#), [Hygrophila difformis](#), [Vízi petrezselyem](#), [Indoausztrál régió növényei](#)

JELLEMZŐK:

[magas fényigényű \(több 1000 lux-nál\)](#), [közepes tápanyagigényű](#), [Ázsia](#), [agyagos talaj](#), [Dél-Ázsia](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [nagy \(50-100 cm\)](#), [sárga vízi](#), [gyors növekedésű](#), [átlátszó vízi](#), [Indokína](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [India](#), [középső zónába ültetendő](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [Myanmar](#), [lágy levél és szár](#), [közepesen áramló vízi](#), [igenlággyvízi \(0-5°Nk\)](#), [kvarchomok talaj](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [lággyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [sóder talaj](#), [úszónövény](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [közepes növekedésű](#), [gyöngykvavics talaj](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [hátsó zónába ültetendő](#), [barna vízi](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

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

www.godivizinoveny.hu/hygrophilak.html

Beküldte: mark24

Katalógusba került: 2017-07-18 14:19:04

Legutolsó frissítés: 2018-01-29 08:20:13

Katalógus ID: 5042

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-novenyek/indoausztral-regio-novenyei/hygrophila-difformis.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva