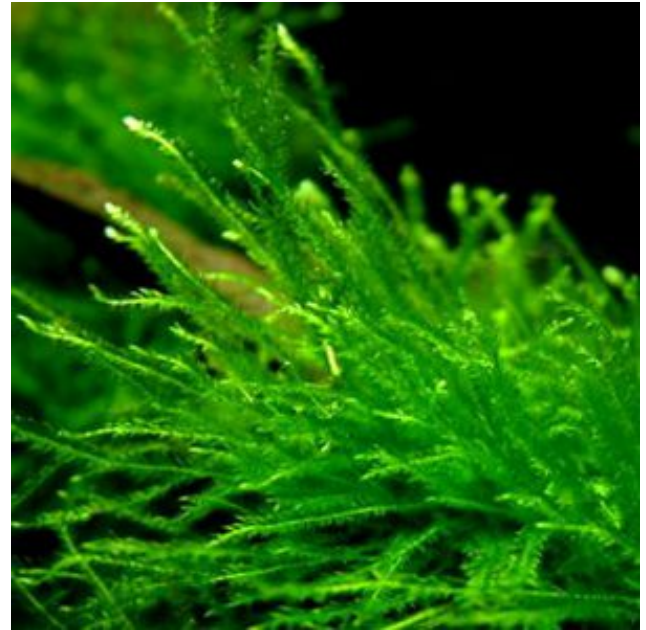


## Taxiphyllum barbieri - Jávai moha

ELSŐ LEÍRÓJA:	Iwatsuki, 1982
CSALÁD:	Hypnaceae
MAGASSÁGA:	kúszó, telepes növény cm
C°:	20-27
pH°:	5-8
Nk°:	0-25
HELYIGÉNY:	10 liter
TALAJTÍPUS:	sziklákon, faágakon, gyökereken nő
TÁPANYAG:	mérsékelt-közepes, levelén
ÜLTETÉS:	mindenhova, tárgyakon növekszik
FÉNYIGÉNYE:	mérsékelt, 500-1000 lux
TERM.VÉD.:	felméretlen



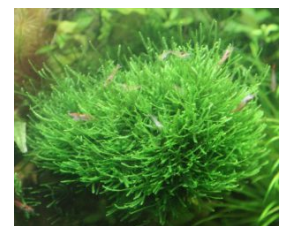
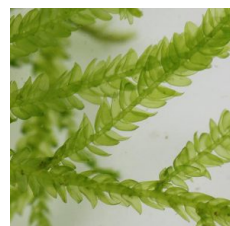
**Taxiphyllum barbieri**  
*Jávai moha*  
 (Iwatsuki, 1982)

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

### TOVÁBBI KÉPEK:



Délkelet-Ázsiában széles körben elterjedt, előfordul Indonéziában, a Maláj-félszigeten, és a Fülöp-szigeteken is. Mocsarakban, állóvizekben gyakori inkább, a gyors sodrást nem szereti. Leginkább kövekre, vízbe lógó ágakra nőve találjuk meg.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Az alámerült formában kultivált jávai moha rendkívül apró, üdezöld levelecskével pásztázott hajtásai a vízben lebegve, alacsonyan kúszva terjednek, gazdagon elágaznak és ily összevisszaságban egymás fölé növekednek. Ezáltal laza szerkezetű, laposan elterülő, sűrű mohapárnák keletkeznek. Sarjai ritkán nőnek

10 cm-nél hosszabbra. Egyébként a mohafaj megjelenése az adott életfeltételek szerint meglehetősen változik.

Ha nem megfelelőek a körülmények számára, satnya marad, vékony szárszerű képződményein nem dúsul a növény.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A *Hypnales* rendbe tartozó, igen finom levélkéjű növény, a valódi lombosmohák csoportjának tagja. Kitűnő ikráztató növény, az akvaristák között világszerte elterjedt. Jóllehet először mintegy 70 évvel ezelőtt került Európába, az akvaristák hamar elfeledték, s csak az 1957. évi véletlen újrainportálása után vált közkedveltté. Rendkívül nagy alkalmazkodó képességéről ismert. Természetes élőhelyén is főleg víz alatti, submers formája ismert, így kiváló akváriumi növény. Emers módon is tartható.

*Rhizoid*jait legmegfelelőbb kis kövekkel rögzíteni, de minden más aljzattal is beéri, nagyon mutatós például ágakra, gyökerekre erősítve kis damil vagy háló segítségével. A víz összetételével szemben sem kényes. Kedveli a fényt, de óvnunk kell az elalgásodástól és a talajtúrót, valamint növényevő halaktól. Telepe nyugalmat kíván, ha akár mi, akár a halak rendszeresen bolygatjuk, túrjuk, akkor nem fog tudni megerősödni, és elvékonyodott szálakat hagyva tönkremegy. A megnőtt, erős bokrokat időnként ajánlatos kimosni, hogy a beletapadt szennyeződésekeltávolítsuk, és ha már mosáshoz kivettük, az alatta felgyűlt mulmot is távolítsuk el.

18-28 °C hőhatárokon belül a víz hőfokára sem érzékeny, de az extremitásokat kerüljük. Nagyon meleg vízben szintén nem tud jól bokrosodni, a túl hideg pedig lassítja fejlődését. Igen egyszerűen, a hajtásvégek leválasztásával szaporíthatjuk. Kisebb-nagyobb telepei a medencék igen dekoratív színfoltjai; kiterjedt nagy telepei pedig kitűnő aljzatot nyújtanak a talajra ikrázó akváriumi halaknak, de tenyészakváriumok kibélelésére is gyakran ajánljuk, az ikráktól kezdve akár elevenszülők porontyainak is remek menedéket nyújt!

A halak többsége nem fogyasztja. Szerepet játszhat a víz lágyításában is, bár nem túl nagy arányokban, de egy kicsi mézsmegkötő képességgel bíró növényfaj! Tereptárgyakra kötözve igen sokféle lehetőség áll rendelkezésünkre, hogy milyen formában szeretnénk látni, hisz visszavágásokkal a növény kiterjedése csökkenthető, alakítható; épp úgy, ahogy azt a kő, fa, vagy tereptárgy, amin van, esztétikusan megkívánja. Ezt persze vízinnövény-kertészek is kihasználják. Ha megfelelő helyre került (nem túrják szét a halak, és nem közvetlen áramlásban van, vagy nem telítődik szennyeződéssel), akkor nagyon hamar megered és hatalmas méreteket is ölthet akár! Kezdők megfelelő növénye.

Korábban *Vesicularia dubyana* néven volt ismert a hazai akvarisztikában, ez azonban hibás elnevezés a jávai mohára. A valódi *V. dubyana* a valamivel ritkábban tartott szingapúri moha tudományos megnevezése.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** -

**Eng:** Java moss

**Egyéb köznevei:** Měchýřka jávská, Jaavansammal, Mousse de Java, Javamos, Javanska mahovina, Mech jawajski, Javamoos, Javamose, Muschio di Giava, Musgo de Java, Javamoosa, Jávsky mach, Java yosunu.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[1982](#), [Hypnaceae](#), [Jávai moha](#), [akvarisztika](#), [Taxiphyllum barbieri](#), [Akváriumi növények](#), [Iwatsuki](#), [Indoausztrál régió növényei](#)

## JELLEMZŐK:

[félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [állóvízi](#), [közepes\(20-50 cm\)](#), [Fülöp-szigetek](#), [gyors növekedésű](#), [barna vízi](#), [közepes tápanyagigényű](#), [Jáva](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [kisméretű akvárium 50 literig](#), [nagy \(50-100 cm\)](#), [kicsi \(kisebb 20 cm-nél\)](#), [Ázsia](#), [lúgos \(8pH-nál több\)](#), [óriás \(nagyobb 100 cm-nél\)](#), [közepesen fényigényes \(500-1000 lux\)](#), [Dél-Ázsia](#), [közepes növekedésű](#), [középső zónába ültetendő](#), [Indonézia](#), [hátsó zónába ültetendő](#), [lágyszárú levél és szár](#), [Thaiföld](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [mérsékelt tápanyagigényű](#), [fekete vízi](#), [berendezési tárgyakon nő](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [Indokína](#), [nagyon keményvízi \(20-30°Nk\)](#), [előltre ültetendő](#), [lassan mozgó vízi](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [Vietnám](#), [igenlágyszárú \(0-5°Nk\)](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [Nagy-Szunda-szk](#), [lágyszárú \(5-10 Nk°\)](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Horn Péter, Zsilinszky Sándor: **Akvarisztika**

[www.killies.com/Truthaboutmosses.htm](http://www.killies.com/Truthaboutmosses.htm)

[www.aquaticplantcentral.com/forumapc/plantfinder/details.php?id=101](http://www.aquaticplantcentral.com/forumapc/plantfinder/details.php?id=101)

**Beküldte:** gabrinus

**Katalógusba került:** 2011-02-14 13:42:07

**Legutolsó frissítés:** 2018-01-29 14:51:24

**Katalógus ID:** 5094

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-novenyek/indoausztral-regio-novenyei/taxiphyllum-barbieri.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva