



Kanadische Wasserpest und Brasilianisches Tausendblatt

Gliederung

Kanadische Wasserpest:

- Allgemeines
- Aussehen
- Vorkommen und Verbreitung



Brasilianisches Tausendblatt:

- Allgemeines
- Aussehen
- Vorkommen und Verbreitung

Allgemeines

- Wasserpflanze
- Wissenschaftlicher Name: *Elodea canadensis*
- Familie: Froschbissgewächse
- Gattung: Wasserpest
- Dient als Viehfutter und Dünger
- Zierpflanze in Aquarien und Teichen



Aussehen

- Länge von 30-100 cm
- Ausläufer werden mehrere Meter lang
- Blätter insgesamt länglich, eiförmig bis lanzettlich, dekussiv gestellt
- Blüten: weißlich-hellviolett, Kelchblätter grünlich bis rötlich, Kronblätter weißlich

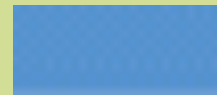


Vorkommen und Verbreitung

- Heimisch in Still- und Fließgewässern
- Ausbreitung durch Seeschifffahrt, gezielte Aussetzungen und Wasservögel
- Seit 19. Jahrhundert in Deutschland (dann über ganz Mitteleuropa)
- Keine natürlichen Feinde → rasante Ausbreitung



Einheimisch Nordamerika
in



Eingebürgert Mittel- und
in Westeuropa,
Tasmanien,
Neuseeland



The image shows a dense cluster of Brazilian water hyacinth plants. The plants have bright green, feathery leaves that are finely divided and radiate from the stems. The background is dark, making the vibrant green of the plants stand out. The text is overlaid in the center of the image.

Brasilianisches Tausendblatt

Allgemeines

- Wasserpflanze
- Wissenschaftlicher Name: *Myriophyllum aquaticum*
- Auch: Papageienfeder
- Familie: Tausendblattgewächse
- Gattung: Tausendblatt
- Beliebte Aquarienpflanze



Aussehen

- .Bis zu zwei Meter hoch
- .Blätter: fein gefiedert, stehen
- .zu viert bis sechst um die Stängel
- .Blüten: Bildung über Wasser ,
- .sitzen direkt in Blattachseln,
- .Kelchblätter weiß
- .Blütezeit: Juli bis September



Vorkommen und Verbreitung

- An Uferbereichen von Fließgewässern
- Stammt aus Süden Südamerikas
- Seit 19. Jahrhundert in Deutschland
land
- In einigen Ländern verwildert
- (z.B.: Australien, Frankreich, Groß-
britannien)
- Deutschland: Bayern, Nordrhein-Westfalen



**Vielen Dank für eure
Aufmerksamkeit!**

Quellen

https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadische_Wasserpest

https://www.wasserflora.de/shop/bilder/B068PP-1_1.jpg

https://www.ufz.de/export/data/2/79137_Wasserpest.jpg

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e3/Elodea_canadensis_dekussive_blaetter.jpeg/220px-Elodea_canadensis_dekussive_blaetter.jpeg

https://de.wikipedia.org/wiki/Brasilianisches_Tausendblatt

<http://neobiota.naturschutzinformationen-nrw.de/site/bilder/art/e84aed1a-e0ae-4f31-8464-8d6f87d9fff5/P6160016.JPG>

<http://www.uni-potsdam.de/ausstellung-biologische-invasionen/1280/pics/04/map-01.jpg>

<http://www.uni-potsdam.de/ausstellung-biologische-invasionen/1280/de/04-01.htm>

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d9/Mvriophyllum_aquaticum_-_side_%28aka%29.jpg/220px-Mvriophyllum_aquaticum_-_side_%28aka%29.jpg

<http://www.aquarium-ratgeber.com/aquarienpflanzen/tausendblatt/brasilianisches-tausendblatt.html>

<http://www.gartenteich-ratgeber.com/pflanzen/exotische/tausendblatt.html>

[https://i.ebavimg.com/00/s/Njg3WDEwMjQ=z/FmkAAOSwENxN7e/\\$_20.JPG](https://i.ebavimg.com/00/s/Njg3WDEwMjQ=z/FmkAAOSwENxN7e/$_20.JPG)

<https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbfeR6nd5uj9om0iASin42dNxKnIHuQeeP4VtgADULr6ka4emJ>

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/de/ElodeaCanadensisFlowering.jpg/1920px-ElodeaCanadensisFlowering.jpg>

<https://forum.drak.de/attachment/1216-bild-007-ipp/>

<https://www.flowgrow.de/db/images/wasserpflanzen/detail/elodea-canadensis-5662d6a929afd.jpg>

https://www.hippocampus-bildarchiv.de/etiketten/megazoo.at/pictures/4036_Elodeacanadensis.jpg