

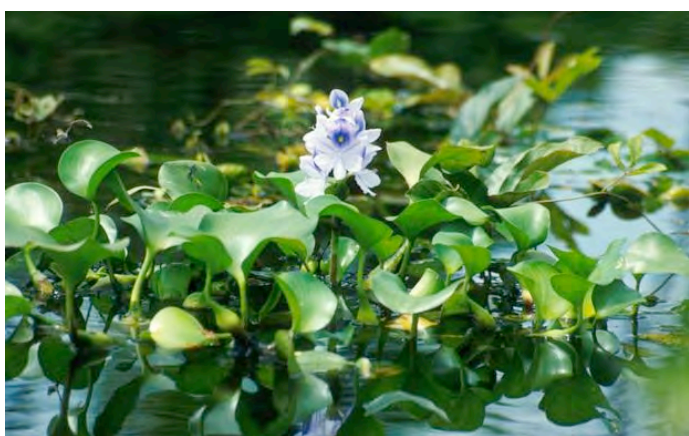
Drijvende toppers uit de tropen voor de vijver

De watersla en waterhyacint zijn inmiddels zo ingeburgerd, dat de meeste vijverliefhebbers ze niet eens als exoten zullen bestempelen. Maar afkomstig uit het Amazonegebied zijn ze zo exotisch als het maar kan.

Watersla of mosselplant (*Pistia stratiotes*) wordt dikwijls als decoratieve drijfplant in schalen gebruikt.



Maar ook in de tuinvijver is deze drijvende exoot op zijn plaats. Gewoon tussen de moerasplanten of als onderdeel van het plantenfilter. Door zijn enorme groeikracht en de potentie om zware metalen uit het water te filteren, wordt het mosselplantje steeds meer in plantenfilters toegepast. Bij aanwezigheid van Koi vissen is het helaas wel oppassen daar het fijne wortelgestel voor Koi een lekkernij is.



Waterhyacint (*Eichhornia crassipes*) is eveneens bijzonder populair. Als verkoopargument wordt vaak de prachtige bloemen aangewend. Maar wetende dat hiervoor wel een héél warme zomer voor nodig is kunnen we ons beter tevredenstellen met louter het blad.

De glanzende, ronde bladeren staan op een met lucht gevulde, bolvormige voet, hetgeen de waterhyacint een vernuftig uiterlijk geeft. Net als het mosselplantje heeft de waterhyacint een sterke groeikracht. Om die reden staat deze plant in sommige tropische landen op de nominatie om uitgeroeid te worden. Deze drijvende plant overleeft bij ons de winter niet.



Thalia dealbata heeft veel gemeen met het Indische bloemriet en komt uit het zuidoosten van Noord-Amerika. Van dit zeven soorten tellend geslacht is de *Thalia dealbata* de enige die het in onze contreien uithoudt. Planten uit het geslacht *Thalia* moeten het hebben van hun markante groeiwijze. Het blad, de bloemen en stengels zijn op zich weinig bijzonder. Maar samen vormen ze een aparte combinatie.

De ranke plant, die tot 2 meter hoog en 60cm breed kan worden heeft elliptische tot lancetvormige bladeren aan rechte onvertakte stengels. De paars violette wasachtige bloemen die in juli en augustus verschijnen staan in lange aren. De plant staat tot 50cm diep in het water bij voorkeur op een beschutte plaats maar wel uiteraard vol in de zon. Deze plant verdraagt vorst tot -7 graden en kan in milde winters dus eventueel buiten blijven staan.