

Exoten in water.

De exoten in het water worden bij het slootschonen in de werkzaamheden gewoon mee genomen. Zorgdragen dat de planten zo goed mogelijk worden verwijderd . **locatie van de planten doorgeven aan directie.** Verder geen aparte actie nodig



De **grote waternavel** (*Hydrocotyle ranunculoides*) is een moerasplant die behoort tot de [klimopfamilie](#) (*Araliaceae*). Van nature komt de plant voor in [Noord-Amerika](#). In België en Nederland is de soort een [exoot](#).

Groeit ook op talud, ook het deel op het talud verwijderen.



De **waterhyacint** (*Eichhornia crassipes*) is een [waterplant](#) uit de [pontederiafamilie](#) (*Pontederiaceae*). De plant is afkomstig uit Zuid-Amerika. De lila bloemen lijken op die van de [hyacint](#), maar de planten zijn geen familie



Waterteunisbloem (*Ludwigia grandiflora*) is een [overblijvende](#), [waterplant](#) plant die behoort tot de [teunisbloemfamilie](#) (*Onagraceae*). Waterteunisbloem wortelt in de oeverzone en vormt dichte op het wateroppervlak drijvende matten



Watercrassula (*Crassula helmsii*), ook wel **waternaaldkruid**, is een 5-25 cm hoge, [vaste plant](#) uit de [vetplantenfamilie](#) (*Crassulaceae*). De 's winters [groenblijvende](#) plant kent drie [groevormen](#): een landvorm, een vorm die op de waterbodem groeit en een vorm die in de bovenste waterlagen groeit. Door deze [plasticiteit](#) is de plant in staat in een groot aantal milieus te groeien, ook in poelen die regelmatig droog vallen.
Groeit ook op talud, ook het deel op het talud verwijderen



Parelvederkruid is een sterk vertakte, kruipende oever- en waterplant met kransen van fijn veernervig ingesneden bladeren. De stengeltoppen zijn opgericht, ongeveer 10-15 cm hoog en hebben een typische blauwgroene kleur. De kleine witte bloemetjes staan zittend in de bladoksels.