



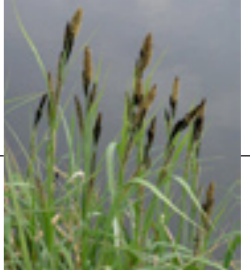
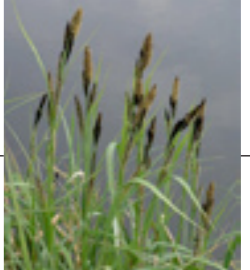





















Soort oeverplant		Bloeitijd	Standplaats (licht)	Hoogte (cm)	Eigenschappen	Ecologische aspecten	Foto
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam						
Acorus calamus	Kalmoes	VI-VII	☀️ ☀️ ●	60-80	Een moerasplant met lelieachtige, stijf opstaande bladeren die ook in het wild voorkomt. In de zomer verschijnen aan de zijkant van de bloeistengels gelig groene bloeikolven. De planten kunnen woekeren omdat de wortelstok overal zijn weg zoekt.	Niet zozeer een ecologisch aspect maar wel vernoemenswaard: het is een van de weinige waterplanten die van oudsher ook voor medicinale doeleinden wordt gebruikt.	
Alisma plantago-aquatica	Grote waterweegbree	VI-VIII (-herfst)	☀️ ☀️ ●	20-100	Deze weegbree-soort is de meest voorkomende waterweegbree in onze contreien. Hij kan zich sterk uitbreiden doordat hij zichzelf gemakkelijk uitzaait. De plant heeft drie kroonbladeren en het ijle bloemscherm staat de hele zomer hoog boven de plant met kleine, witte bloempjes (soms ook wat roze). De plant is uitstekend winterhard.		
Butomus umbellatus	Zwanenbloem	VI-VIII	☀️	60-100	Een inheemse plant die van voedzame grond houdt. Als de condities in orde zijn, dan is dit een van de mooiste moerasplanten uit de natuur. De prachtige, door het donkerrode hart zeer sprekende, roze bloemen verschijnen in schermen aan stevige, lange stelen.	De plant groeit in voedselrijk water en komt van nature vooral in kleigebieden voor. De bloemen worden graag door insecten bezocht, m.n. graafwespen.	
Carex acutiformis	Moeraszegge	V-VI	☀️ ☀️	50-100	De onderste bladscheden zijn lichtbruin tot paarsrood en gaan rafelen.	Deze plant verdraagt grote waterstandswisselingen. Behalve op (matig) voedselrijke, kalkhoudende grond, doet deze plant het ook goed in zwak brak milieu (bijv. laagveen, rivierklei)	
Carex nigra	Zwarte zegge	V-VI	☀️ ☀️	60-80	Het blauwgroene grasachtige blad van deze plant harmonieert uitstekend met wat wilder gekleurde planten van dezelfde vorm als riet. Een zeer decoratieve soort.		
Carex riparia	Oeverzegge	V-VI	☀️ ☀️	60-120	Deze plant groeit met bruine pluimen. Het blad is friskgroen van kleur. De oeverzegge heeft lange, kruipende wortelstokken en doet het vooral goed op laagveen en klei.		
Filipendula ulmaria	Moerasspirea	VI-VIII (-herfst)	☀️ ☀️	60-120	Deze rechtop groeiende plant houdt van een natte standplaats. Het mooie samengestelde blad is van onderen vaak wit. De meestal crèmewitte bloemen geuren sterk naar amandel. De planten groeien uit een dikke, kruipende wortelstok.		
Hippuris vulgaris	Lidsteng		☀️ ☀️	30-50	Deze merkwaardige plant steekt zijn fijnbebladerde stengels een heel eind boven water uit. De stengels ontspruiten aan zich vertakkende wortelstokken die over de vijverbodem kruipen.	Onder water produceert deze plant zuurstof - de plant wordt daarom bij de zuurstofplanten ingedeeld.	

Oeverzegge

Zwarte zegge

Soort oeverplant		Bloeitijd	Standplaats (licht)	Hoogte (cm)	Eigenschappen	Ecologische aspecten	Foto
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam						
<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	V-VI	☀️ ☀️ 🌑	40-120	De gele lis is een bekende verschijning van waterkanten en moerassen. De plant bloeit met een overdaad aan gele bloemen die een leuke merkwaardigheid vertonen: de bloemen zijn variabel qua kleur en tekening en daarmee gespecialiseerd op bepaalde insecten.	Sommige bloemen zijn helemaal op bestuiving door hommels ingericht, andere op die door zweefvliegen. Na de bloei worden er massa's zaden in de vorm van kleine damschijfjes geproduceerd die heel lang blijven drijven als ze in het water vallen. Zo kunnen de zaden door wind en water worden verspreid.	
<i>Juncus effusus</i>	Pitrus	VII-VIII	☀️ ☀️	60-90	Een algemene moerasplant met vrij stijve, volgroene, ronde stengels. Een eind onder de toppen worden de lichtbruine bloei-aartjes gevormd. De planten vormen flinke pollen en en kunnen zichzelf flink uitzaaien.		
<i>Lythrum salicaria</i>	Grote kattenstaart	VI-IX	☀️	60-150	Een plant die de show steelt, zeker als er een hele groep staat te bloeien. Het zijn vrij algemene planten op vochtige grond. De bladeren kunnen op verschillende manieren geplaatst zijn, maar staan meestal in kransen van drie stuks.	De Grote kattenstaart is waardplant voor de kattenstaartdikpootbij en nectarplant voor de grote vuurvlieder (ernstig bedreigd in Nederland). Het boomblauwtje gebruikt onder meer de Grote kattenstaart voor haar tweede generatie eitjes.	
<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt	VII-VIII	☀️ ☀️	20-50	Een muntsoort die in ondiep water groeit. Gekneusde bladeren geven een sterke perpermuntachtige geur af. Het vaak behaarde blad is vooral langs de nerven meer of minder rood. Net als alle muntsoorten een woekeraar.		
<i>Menyanthes trifolia</i>	Waterdrieblad	V-VI	☀️	20-30	Een zeldzame, inheemse plant. Zeker als hij in bloei staat, is het een hele mooie plant, met witte trechterbloemen die in trossen staan. De bladeren staan met drie bij elkaar als een groot klaverblad. De planten bloeien het best als ze altijd in het water staan.		
<i>Nymphaea alba</i>	Waterlelie	V-IX	☀️		Deze 'gewone' witte lelie komt in heel Europa in de wilde natuur voor. De jonge bladen zijn donkerpaars maar worden later aan de bovenzijde heldergroen. De prachtige bloemen hebben witte kroonbladeren die naar het gele meeldraden hart toe steeds kleiner worden.	De bloemen worden bestoven door allerlei insecten, die dan zorgen voor kruisbestuiving maar meestal ontstaan er zaden uit zelfbestuiving.	
<i>Phragmites australis</i>	Riet	VI-X	☀️ ☀️ 🌑	150-200	Riet is prominent aanwezig aan waterkanten, kan explosief groeien en als het zijn gang kan gaan, alles verdrukken. De stengel staat stijf rechtop en het 1-3 cm brede blad met spits toelopende top is grijsgroen. Bloeiwijze is een sterk vertakte purperkleurige of bruinachtige pluim.	Riet is een geweldige waterzuiveraar omdat de plant enorme hoeveelheden voedingszouten aan het water onttrekt.	
<i>Scirpus lacustris</i>	Mattenbies	VII-VIII	☀️ ☀️	100-150	Mattenbies heeft mooie, diepgroene, stijve, naaldachtige bladeren die wel 2 m hoog kunnen worden. Aan de uiteinden verschijnen kleine bosjes roodbruine bloemetjes. Ook 's winters blijven de planten heel lang groen. De plant kan redelijk woekeren.		



Soort oeverplant		Bloeitijd	Standplaats (licht)	Hoogte (cm)	Eigenschappen	Ecologische aspecten	Foto
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam						
Stachys palustris	Moerasandoorn	VI-VIII		60-80	Een fraaie inheemse plant van rivieroeveren en moerassen. Als de planten tussen het riet staan, worden ze soms 1,5 m hoog. De roze bloemen verschijnen in schijnkransen aan de toppen van de stengels. De plant vormt in de grond uitlopers met knolvormig verdikte einden. Een goede soort voor het moeras.		
Sparganium erectum	Grote egelskop	VI-VIII	 	60-120	Een opvallende plant die behoorlijk groot kan worden. Ook 's winters is de plant nog heel lang groen. De bloeiwijzen zijn heel opmerkelijk, met bevruchte vrouwelijke bloemen groeien uit tot weverskaarde-achtige vruchtdozen. De planten kunnen nogal woekeren.		
Typha angustifolia	Kleine lisdodde	VI-VIII (-herfst)		150-300	Smalbladige lisdodde zou een betere naam zijn, want klein blijft de plant bepaald niet. De lange bruine rietsigaren die de planten in de herfst dragen, zijn zeer fraai. De planten breiden zich snel uit via hun wortelstokken.	Lisdodde is een grote waterzuiveraar, doordat de plant zuurstof transporteert naar de wortels. Die zuurstof wordt gebruikt door bacteriën voor de afbraak van voedselverrijkende stoffen zoals nitraat en fosfaat. Veel waterdieren vinden tussen de lisdodden een veilige schuilplaats. In de winter vinden diertjes beschutting onder, tussen en in de afgestorven stengels. Met name veel waterinsecten en spinnen overwinteren in de holle stengels.	
Typha latifolia	Grote lisdodde	VII-X		150-200	Deze lisdodde met breed blad (tot 2 cm) blijft meestal wat lager dan <i>T. angustifolia</i> maar ziet er veel grover uit. De plant breidt zich snel uit met wortels die nergens voor terugdeinzen en is daarom vooral geschikt voor het grote buitenwater. De rietsigaren zijn vrij kort en dik, formaat bolknak.		

#### Ecologisch belang van oevervegetatie in het algemeen

Niet alleen vanuit esthetisch maar ook vanuit ecologisch oogpunt is het belangrijk om met het beplanten van de oevers een rijke afwisseling te creëren van o.a. water/land en hoge/lage begroeiing binnen de oevervegetatie. Hiervan profiteren vooral vogels en insecten (o.a. vlinders en libellen) maar ook kleine zoogdieren en vissen. Voor deze diergroepen is een rijke oeverbegroeiing belangrijk als leef-, schuil- en/of voortplantingsgebied.