

#7 LES PLANTES de la mare

Plantez quelques unes des espèces de ce tableau dans votre mare naturelle. N'oubliez pas que ces plantes sont capables de croître très rapidement. N'en mettez donc pas trop !



NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	PARTICULARITÉ - INTÉRÊT	TRANSPLANTATION
Zone 1 : Plantes colorées des marécages (terre humide)			
Reine-des-Prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	Élevée, esthétique, entomologique	Graines
Populage des marais	<i>Caltha palustris</i>	Bas, esthétique	Rhizome
Lysimaque vulgaire	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Élevée, esthétique	Division souche
Salicaire	<i>Lythrum salicaria</i>	Élevée, esthétique	Plant
Epilobe hérissée	<i>Epilobium hirsutum</i>	Élevée, esthétique	Division souche
Eupatoire	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Élevée, esthétique, entomologique	Division touffe
Angélique	<i>Angelica sylvestris</i>	Élevée, entomologique	Graines
Scrophulaire	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Élevée	Division souche
Valériane	<i>Valeriana repens</i>	Élevée, esthétique, entomologique	Division souche
Myosotis des marais	<i>Myosotis scorpioides</i>	Basse, esthétique	Plant
Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>	Basse	Division souche
Zone 2 : Plantes semi-aquatiques (enracinées dans la vase - profondeur jusqu'à 50 cm)			
Sagittaire	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Esthétique	Bouture
Iris jaune	<i>Iris pseudacorus</i>	Élevée, esthétique	Rhizome
Massette à feuilles étroites	<i>Thypha angustifolia</i>	Envahissante, esthétique, ornithologique	Rhizome
Roseau commun	<i>Phragmites communis</i>	Envahissante, esthétique, ornithologique	Bouture tige
Rubanier rameux	<i>Sparganium erectum</i>		Plant
Plantain d'eau	<i>Alisma plantago aquatica</i>	Envahissante	Plant
Zone 3 : Plantes submergées (en zone profonde)			
Myriophylle	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Oxygénante	Bouture
Callitriche	<i>Callitriche sp.</i>	Oxygénante	Bouture
Cornifle	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Oxygénante	Plant Bouture
Zone 4 : Plantes flottantes (en zone profonde)			
Lentille d'eau	<i>Lemna minor</i>	Couvrante à envahissante	Plant
Nénuphare jaune	<i>Nuphea lutea</i>	Couvrante, esthétique	Plant
Potamot	<i>Potamogeton natans</i>	Esthétique	Plant

Tableau : d'après la brochure Refuges Naturels (A. Laurence et N. Palmaerts, 1991) - Illustration : E. Weynants - Mise à jour : 2015

#7 PLANTEN van de vijver

Plant enkele van de soorten uit deze lijst in uw natuurlijke vijver. Plant er niet te veel vermits deze planten zeer snel kunnen groeien.



VLAAMSE NAAM	LATIJNSE NAAM	EIGENSCHAPPEN EN BELANG	OVERPLANTING
Zone 1 : Kleurige moerasplanten (vochtige grond)			
Moerasspirea	<i>Filipendula ulmaria</i>	Hoog, esthetisch, interessant voor insecten	Zaadjes
Dotterbloem	<i>Caltha palustris</i>	Laag, esthetisch	Wortelstok
Grote wederik	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Hoog, esthetisch	Opdelen wortelstok
Grote kattestaart	<i>Lythrum salicaria</i>	Hoog, esthetisch	Jonge plant
Harig wilgeroosje	<i>Epilobium hirsutum</i>	Hoog, esthetisch	Opdelen wortelstok
Leverkruid	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Hoog, esthetisch, interessant voor insecten	Opdelen plant
Gewone engelwortel	<i>Angelica sylvestris</i>	Hoog, interessant voor insecten	Zaadjes
Helmkruid	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Hoog	Opdelen wortelstok
Echte valeriaan	<i>Valeriana repens</i>	Hoog, esthetisch, interessant voor insecten	Opdelen wortelstok
Moerasvergeet-mij-nietje	<i>Myosotis scorpioides</i>	Laag, esthetisch	Jonge plant
Watermunt	<i>Mentha aquatica</i>	Laag	Opdelen wortelstok
Zone 2 : Half ondergedoken waterplanten (wortels in het slib – water tot 50 cm diepte)			
Pijlkruid	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Esthetisch	Stek
Gele lis	<i>Iris pseudacorus</i>	Hoog, esthetisch	Wortelstok
Kleine lisdodde	<i>Thypha angustifolia</i>	Woekerplant, esthetisch, interessant voor vogels	Wortelstok
Riet	<i>Phragmites communis</i>	Woekerplant, esthetisch, interessant voor vogels	Stekken van de stengel
Grote egelskop	<i>Sparganium erectum</i>		Jonge plant
Grote waterweegbree	<i>Alisma plantago aquatica</i>	Woekerplant	Jonge plant
Zone 3 : Onderwaterplanten (diep water)			
Aarvederkruid	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Zorgt voor zuurstof in de vijver	Stek
Sterrekroos	<i>Callitriche sp.</i>	Zorgt voor zuurstof in de vijver	Stek
Grof hoornblad	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Zorgt voor zuurstof in de vijver	Stek
Zone 4 : Drijvende waterplanten (diep water)			
Klein kroos	<i>Lemna minor</i>	Bodembekkend, woekerplant	Jonge plant
Gele plomp	<i>Nuphea lutea</i>	Bodembekkend, esthetisch	Jonge plant
Drijvend fonteinkruid	<i>Potamogeton natans</i>	esthetisch	Jonge plant

Tabel : d'après la brochure Refuges Naturels (A. Laurence et N. Palmaerts, 1991) - Illustrations : E. Weynants - bijgewerkt in 2015