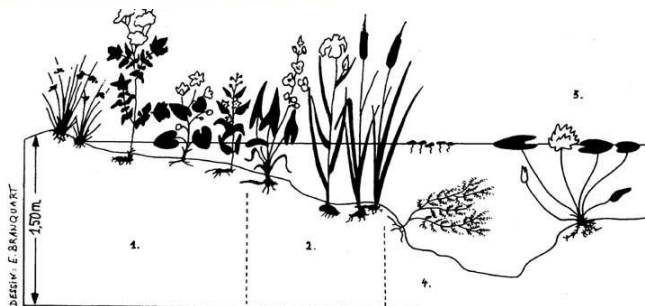




Les plantes de la mare natagora



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. (Pour les conseils de réalisation de la mare, voyez la fiche éditée par Natagora et consacrée à ce sujet)



Zone	Nom français	Nom latin	Particularité, intérêt	Transplantation
1. Plantes colorées des marécages (terre humide)	Reine-des-Prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	Elevée, esthétique, entomologique	Graines
	Populage des marais	<i>Caltha palustris</i>	Bas, esthétique	Rhizome
	Lysimaque vulgaire	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Elevée, esthétique	Division souche
	Salicaire	<i>Lythrum salicaria</i>	Elevée, esthétique	Plant
	Epilobe hérissée	<i>Epilobium hirsutum</i>	Elevée, esthétique	Division souche
	Eupatoire	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Elevée, esthétique, entomologique	Division touffe
	Angélique	<i>Angelica sylvestris</i>	Elevée, entomologique	Graines
	Scrophulaire	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Elevée	Division souche
	Valériane	<i>Valeriana repens</i>	Elevée, esthétique, entomologique	Division souche
	Myosotis des marais	<i>Myosotis scorpioides</i>	Basse, esthétique	Plant
	Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>	Basse	Division souche
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>	Elevée, esthétique	Rhizome
	Massette à feuilles étroites	<i>Thypha angustifolia</i>	Envahissante, esthétique, ornithologique	Rhizome
	Roseau commun	<i>Phragmites communis</i>	Envahissant, esthétique, ornithologique	Bouture tige
	Rubanier rameux	<i>Sparganium erectum</i>		Plant
	Plantain d'eau	<i>Alisma plantago aquatica</i>	Envahissant	Plant
3. Plantes flottantes (zone profonde)	Lentille d'eau	<i>Lemna minor</i>	Couvrante, voire envahissante !	Plant
	Nénuphar jaune	<i>Nuphea lutea</i>	Couvrante, esthétique	Plant
	Potamot	<i>Potamogeton natans</i>	Esthétique	Plant
4. Plantes submergées (zone profonde)	Myriophylle	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Oxygénante	Bouture
	Callitriche	<i>Callitriche sp.</i>	Oxygénante	Bouture
	Cornifle	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Oxygénante	Bouture

Texte tiré de la brochure « Refuges Naturels » (1991, A. Laurence et N. Palmaerts) - Ne peut être reproduit qu'à la condition de citer la source et l'auteur - Copyright © Natagora - Illustration: E. Branquart - Editrice responsable: B. Charlier - Ne pas jeter sur la voie publique

L'Opération « Nature au Jardin » est organisée par Natagora, avec l'aide de la Région de Bruxelles-Capitale et en collaboration avec Biloba asbl



Opération « Nature au Jardin »
Rue d'Edimbourg, 26 à 1050 Bruxelles
Tél: 02/893.09.91 natureaujardin@natagora.be



www.natagora.be



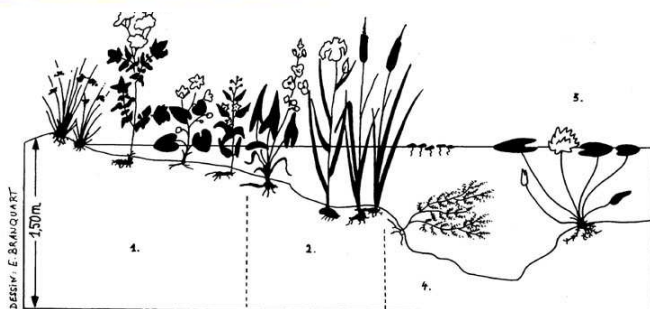
Planten van de vijver

natagora



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

Voor nuttige tips i.v.m. de aanleg van de vijver: zie andere fiche.



Zone	Nom français	Nom latin	Eigenschappen en belang	Overplanting
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
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
3. 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
4. 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

Tekst: op basis van « Refuges Naturels » (1991, A. Laurence et N. Palmaerts) - Vertaling: Biloba - Mag slechts gecopieerd worden als de bron en de auteur vermeld worden – Copyright © Natagora - Illustraties: E. Branquart - Verantwoordelijke uitgever: B. Charlier - Niet op de openbare weg gooien.

Actie « Natuur in de Tuin » wordt georganiseerd door Natagora, met ondersteuning van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en in samenwerking met Biloba vzw



Actie « Natuur in de Tuin »
Edimbourgstraat 26 - 1050 Brussel



www.natagora.be