

Description

Les hydrophytes sont des plantes aquatiques qui vivent totalement ou partiellement dans l'eau. Elles peuvent être immergées, flottantes ou enracinées dans les substrats humides. On distingue :

- Hydrophytes immergées : vivent entièrement sous l'eau
- Hydrophytes flottantes : flottent à la surface sans ancrage au sol
- Hydrophytes enracinées à feuilles flottantes : enracinées dans le fond avec des feuilles qui flottent



Applications

Aménagement paysager (bassins, jardins aquatiques,...) Stabilisation des sols : lutte contre l'érosion
Végétalisation des berges et zones humides

Caractéristiques techniques

Densité conseillée de 2 à 3 U/m²

En pot de 9 cm, 1 Litre, 2 Litres ou 3 Litres

Espèces (liste non exhaustive) :

- Plantes immergées (Oxygénantes) : *Eleocharis acicularis* (Scirpe épingle), *Hottonia palustris* (Hottonie des marais), *Myriophyllum spicatum* (myriophylle à épis), *Utricularia vulgaris* (Utriculaire commune)
- Lotus : *Nelumbo lutea* (Lotus jaune), *Nelumbo nucifera* (lotus sacré)
- Nuphar/Nénuphars : *Nuphar luteum* (Nuphar commun), *Nymphaea alba* (Nénuphar blanc), *Nymphaea albatros* (Nénuphar blanc), *Nymphaea gonnere* (Nénuphar blanc), *Nymphaea postingberg* (Nénuphar blanc), *Nymphaea virginalis* (Nénuphar blanc), *Nymphaea attraction* (Nénuphar rouge), *Nymphaea Black princess* (Nénuphar rouge très foncé), *Nymphaea Pyglmea Rubra* (Nénuphar rouge), *Nymphaea colonel Welch* (Nénuphar jaune), *Nymphaea marliacea Chromatella* (Nénuphar jaune), *Nymphaea odorata Sulphurea* (Nénuphar jaune), *Nymphaea pygmea Helvola* (Nénuphar jaune), *Nymphaea Fabiola* (Nénuphar rose), *Nymphaea firecrest* (Nénuphar rose), *Nymphaea hollandia* (Nénuphar rose), *Nymphaea aurora* (Nénuphar orange), *Nymphaea Sioux* (Nénuphar orange), *Nymphaea wanvisa* (Nénuphar orange), *Nymphaea king of the Blues* (Nénuphar violet)

Avantages

Refuges et abris pour la faune (insectes, oiseaux, poissons,...) Oxygénation et épuration de l'eau
Développement végétale rapide Sans entretien

Mise en œuvre

Stockage :

- À l'ombre et maintenir le substrat humide jusqu'à la plantation

Préparation du terrain :

- Si le sol est compacté, ameublir légèrement la zone de plantation

Plantation :

- Tenir compte du niveau d'eau : selon les espèces une profondeur maximale est tolérée
- Utiliser une pelle, tarière ou autre objet pour creuser un trou
- Placer le pot avec les racines bien étalées
- Remblayer de matériaux terreux
- Tasser autour des plantes hydrophytes pour assurer un bon contact avec le sol et une résistance.



Natura Gabions
L'efficacité écologique au service
de vos projets