

Plantes envahissantes ➡ à l'enfouissement

Parmi les végétaux apportés à l'écocentre, certains sont des plantes envahissantes susceptibles de causer d'importants problèmes environnementaux, sociaux et économiques.

Il est très important de les envoyer à l'enfouissement afin de limiter leur propagation.

Voici le TOP 7 des plus nuisibles :

Berce du Caucase



Comment la reconnaître :

Plante herbacée vivace atteignant 2 à 5 m de hauteur.

Les feuilles sont divisées en lobes et peuvent atteindre 1,5 m de largeur et 3 m de longueur. Elles sont profondément découpées et dentelées.

ATTENTION : le contact avec la sève, combiné à l'exposition à la lumière, peut causer des lésions cutanées semblables à des brûlures.

MANIPULER AVEC DES GANTS

Plantes envahissantes ➔ à l'enfouissement

Renouée du Japon



Comment la reconnaître :

Plante herbacée qui peut atteindre 4 m de hauteur.

Les tiges de la Renouée du Japon **ressemblent à des tiges de bambou**. Elles sont rondes, creuses, portent des taches rouge-violet et ont un diamètre de 1 à 2 cm.



Roseau commun



Comment la reconnaître :

Plante vivace des milieux humides pouvant mesurer jusqu'à 5 m de hauteur.

Communément appelé phragmite, le roseau commun prolifère dans les milieux humides. Il occupe les marais, les canaux de drainage et les emprises de routes et d'autoroutes.



Plantes envahissantes ➔ à l'enfouissement

Myriophylle à épis



Isabelle Simard



Comment la reconnaître :

Plante aquatique.

Le myriophylle à épis pousse dans les lacs, les rivières et les milieux humides.

Il se propage rapidement par fragmentation de la tige. Les fragments sont transportés par le courant, les embarcations, les remorques, le matériel et les animaux.

Châtaigne d'eau



Comment la reconnaître :

Plante aquatique pouvant dominer rapidement la végétation indigène.

Les feuilles flottantes sont triangulaires ou en forme d'éventail de 1 à 3 cm de longueur. Les feuilles forment une rosette pouvant atteindre 30 cm de diamètre.

Elle se propage par la dérive des rosettes détachées du plant mère. Elle peut aussi être propagée par les embarcations et équipements de pêcheur.

La châtaigne d'eau peut aussi être relâchée en milieu naturel par les amateurs de jardins d'eau.

Plantes envahissantes ➔ à l'enfouissement

Nerprun cathartique



Comment la reconnaître :

Grand arbuste pouvant atteindre une hauteur de 6 m.

Les feuilles sont vert foncé et sont de forme ovale. Elles mesurent de 2,5 à 6 cm de longueur.

Les fruits ressemblent à de petites baies pourpres ou noires et se forment à la fin de l'été et de l'automne.

Le tronc peut atteindre jusqu'à 25 cm de diamètre.

L'écorce du tronc est de couleur gris-noir.

Nerprun bourdaine



Comment la reconnaître :

Grand arbuste pouvant atteindre une hauteur de 7 m.

La surface des feuilles est vert foncé et brillante, alors que la face inférieure peut être recouverte de poils. Les feuilles mesurent entre 3 et 7 cm et leur extrémité est arrondie. Elles demeurent sur les tiges alors que la plupart des autres plantes ont perdu leurs feuilles.

Les fruits sont rouges et deviennent noirs à maturité.

L'écorce du tronc est de couleur gris brunâtre.