

Plantes envahissantes



Renouée japonaise
Fallopia japonica

Habitat : jardins, terrains abandonnés, le long des routes, rivage des milieux humides
Taille : hauteur entre 75 et 300 cm, ses racines peuvent aller à plus de 200 cm de profondeur

Tige : ronde, lisse, droite, creuse et souvent tachetée de rouge vin

Feuille : alterne à long pétiole, longueur entre 7,5 et 15 cm, largeur entre 5 à 12,5 cm à base carrée et se terminant par une pointe

Fleurs : grappe de fleurs blanches disposée à la base des feuilles

Elle pousse très rapidement, 1 à 8 cm par jour, et produit des toxines qui empêchent les autres plantes de pousser tout autour

Fait partie de la liste des 100 espèces les plus envahissantes de la planète

Importée du Japon

Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Butome à ombelle
Butomus umbellatus

Habitat : rivage d'eau douce du fleuve Saint-Laurent

Feuille : triangulaire, épaisse et vrillée au sommet, disposée tout autour de la tige florale

Fleurs : rose pâle avec un centre rose foncé d'environ 2 cm en nombre de 20 à 45 formant une ombelle au bout d'une longue tige très droite

Importée d'Eurasie



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Salicaire commune
Lythrum salicaria

Habitat : milieux humides, fossés, bordure des cours d'eau et marécages

Taille moyenne : 60 à 100 cm

Tige : carrée de couleur verte ou rouge vin

Feuille : disposée par trois tout autour de la tige. Les feuilles à la base sont embrassantes, ce qui signifie qu'elles englobent la tige

Fleurs : épi terminal mauve fleurissant en été

Importée d'Europe



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Phragmite commun
Phragmites australis

Habitat : bordures des routes, des marais et des champs

Taille : près de 5 mètres

Tige : lisse, droite et parfois pourpre

Fleurs : grande inflorescence de couleur pourpre devenant brun foncé à la fin de la période estivale

Pousse en colonies denses et pures, ce qui nuit à la diversité végétale

Il existe une variété indigène de phragmite et une variété européenne; cette dernière est considérée comme envahissante au Québec

Importée d'Europe



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Autres plantes envahissantes pouvant être aperçues sur le site : hydrocharide grenouillette, phalaris roseau