

Plantes des forêts humides



Onoclée sensible
Onoclea sensibilis

Habitat : général dans les secteurs humides et inondés

Feuille : nommée fronde chez les fougères, elle a une hauteur entre 30 et 150 cm et une forme triangulaire à segments dentés et ondulés

Fruits : apparaissant à la fin de l'été, disposés de part et d'autre d'une tige dressée

Fougère la plus ancienne sur la terre, elle a subi très peu d'évolution depuis plus de 60 millions d'années

Situation : générale au Québec

Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Arisème petit-prêcheur
Arisaema atrorubens

Habitat : bois humides et bords des cours d'eau

Feuille : trifoliée, entière et en nombre de deux

Fleurs : spathe (enveloppe recouvrant l'inflorescence) rayée brune et blanche cachant un petit bâtonnet brunâtre



Fruits : baies brillantes passant du vert au rouge en mûrissant

Les fruits servent de nourriture aux oiseaux, écureuils et souris

Floraison printanière

Situation : abondante dans l'ouest et le centre du Québec

Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Ortie du Canada
Laportea canadensis

Habitat : forêts ombragées et humides

Feuille : dentée et alterne

Fleurs : grandes inflorescences blanchâtres situées à l'aisselle des feuilles qui apparaissent en été

Tige : munie d'un grand nombre de poils urticants laissant une sensation de **brûlure** pendant quelques minutes lorsqu'on y touche

Situation : ouest et sud du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Asclépiade incarnate
Asclepias incarnata

Habitat : rivages et milieux humides

Feuille : entière, lancéolée et se terminant par une pointe

Fleurs : disposées en quelques touffes rose foncé au sommet

Fruits : longs, étroits et lisses au sommet de la tige

Situation : commune au sud du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre