

Plantes aquatiques émergentes



Pontédérie à feuilles en cœur

Pontederia cordata

Habitat : milieux humides sans courant et peu profonds

Feuille : grande, lisse et en forme de cœur

Fleur : inflorescence en épi composée de 100 à 200 petites fleurs bleu-violet

Se retrouve en colonies qui couvrent de grandes surfaces

Situation : commune et répandue dans le sud du Qc



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Quenouille

Typha sp.

Il existe deux espèces de quenouille au Qc :
 Quenouille à feuilles étroites (*Typha angustifolia*)
 Quenouille à feuilles larges (*Typha latifolia*)

Habitat semblable : milieux humides, marais, marécages, bordure des lacs et rivières et dans les fossés

Taille semblable : entre 1 et 3 mètres

Feuille semblable :
Angustifolia : largeur entre 3 et 20 mm
Latifolia : entre 6 et 25 mm

Fleurs : longs épis dont la largeur varie entre 5 et 20 mm pour la quenouille à feuilles étroites et entre 20 et 35 mm pour la quenouille à feuilles larges

Situation : générale et commune au Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Sagittaire à larges feuilles

Sagittaria latifolia

Habitat : milieux humides

Taille : entre 10 et 140 cm

Feuille : en forme de flèche avec deux grandes pointes vers le bas

Fleurs : blanches, d'environ 3 cm, disposées de part et d'autre d'une tige centrale

Situation : commune au Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Habitat : milieux humides

Feuille : longue, rigide et large, entre 5 et 25 mm, plus courte que la tige supportant la fleur

Fleurs : de couleur bleu-violet avec un centre jaune, vert et blanc

Fruits : longues capsules vertes luisantes persistantes durant l'hiver

Le mot *iris* est tiré de la mythologie grecque et signifie l'arc-en-ciel

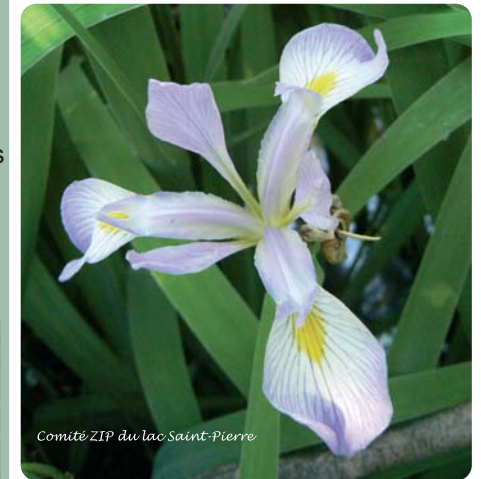
Situation : commune au Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Iris versicolore

Iris versicolor



Comité ZIP du lac Saint-Pierre