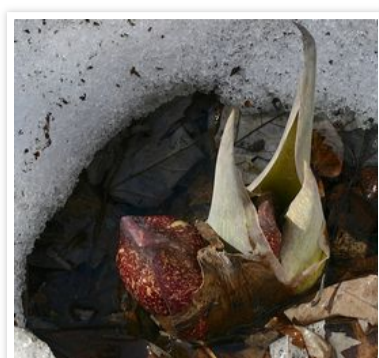


Voir la fiche précédente

Voir la fiche suivante



**Chou puant**  
*Symplocarpus foetidus*  
Eastern Skunk Cabbage  
**Famille : Aracées**

**ATTENTION plante toxique, ne pas ingérer**

Couleur :

Saison de floraison :



### Présentation

Le chou puant est la première plante à fleurir au printemps. Plusieurs de ses caractéristiques le rendent très singulier.

- 1- Il produit sa propre chaleur pour faire fondre la neige
- 2- Il fleurit avant de produire des feuilles
- 3- Ses fleurs sont cachées à l'intérieur d'une épaisse enveloppe en forme de corne.
- 4- Il attire les insectes pollinisateurs en émettant une odeur de putréfaction
- 5- Son fruit ressemble à un gros ananas noir qui apparaît une fois les feuilles disparues

**Synonymes :** symplocarpe chou-puant, symplocarpe fétide, tabac du diable, Skunk Cabbage

### Plante

**Origine :**  
indigène

**Statut au Canada :**  
en sécurité

**Statut au Québec :**  
en sécurité

**Catégorie :**  
Plante toxique

**Floraison :**

**Cycle de vie :**  
vivace

**Exposition :**  
mi-ombre - ombre

### Fleur

Les fleurs du chou puant sont petites vert jaune et elles ont l'aspect d'un écusson. Elles sont cachées au fond de la **spathe** : une enveloppe épaisse, en forme de corne, rouge brun souvent tachetée de jaune. Les fleurs recouvrent la **spadice**, leur support charnu de couleur jaunâtre.

### Feuille

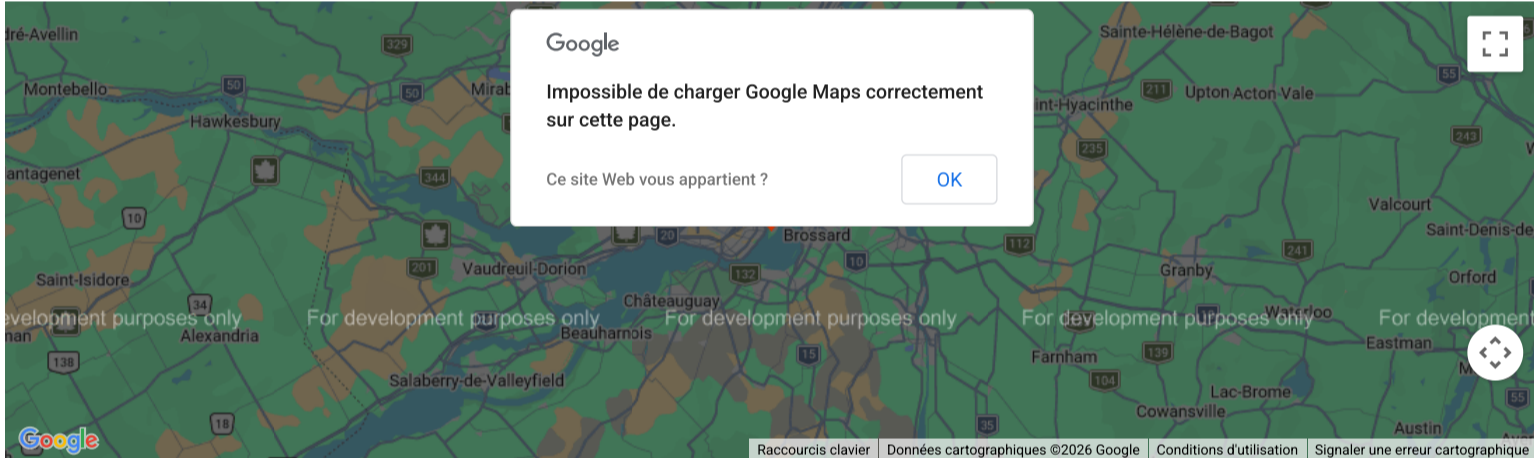
### Tige

### Fruit

### Type d'habitat

### Répartition

On trouve le chou puant dans les régions du sud de la province qui bordent le fleuve Saint-Laurent : Bas-Saint-Laurent, Chaudière-Appalache, Centre du Québec, Capitale Nationale, Estrie, Laval, Mauricie, Montérégie, Montréal et Lanaudière. Il est plus rare dans les régions de l'ouest de la province (Laurentides et Outaouais) et est limité au nord par la forêt laurentienne.



### Ne pas confondre avec...

Le chou puant est unique, lorsqu'il est en fleur il est pratiquement impossible de le confondre avec une autre espèce.

### Découvrez la flore



Voir la suite

### Une réalisation de



Développement durable,  
Environnement et lutte  
contre les changements  
climatiques



Sophie Morisset

### En collaboration avec Voir tous nos partenaires

