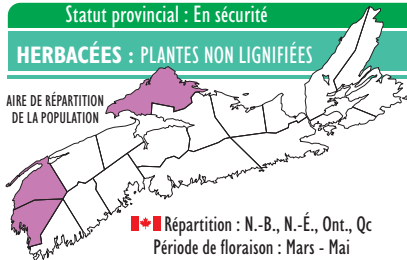


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

■ ■ Répartition : N.-B., N.-É., Ont., Qc  
Période de floraison : Mars - Mai

**TAILLE :** Les feuilles peuvent être jusqu'à 60 cm de long.

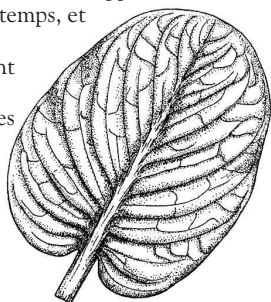
**FEUILLES :** Grandes, vert vif, ovales ou en forme de cœur, 30 à 60 cm de long et jusqu'à 30 cm de large. Elles poussent en regroupements à la base de la plante et ont des courtes tiges de feuille (pétioles). Les veines s'écartent de la base mais se rejoignent.

**TIGE :** Cette plante pousse d'une tige épaisse souterraine (rhizome).

**FLEURS :** Tige de fleurs spongieuse composée de plusieurs petites fleurs (spadice), et renfermée par une grande feuille (spathe) courbée. La spathe est de 8 à 15 cm de haut, épaisse, ovale, et son bout est pointu. Elle est vert violet est souvent tachée et rayée.

**FRUITS :** Grands, ronds, 8 à 12 mm de large, et contiennent des graines de 1 mm de large.

**NOTES :** Les fleurs apparaissent très tôt au printemps, et les feuilles apparaissent autour de six semaines plus tard.



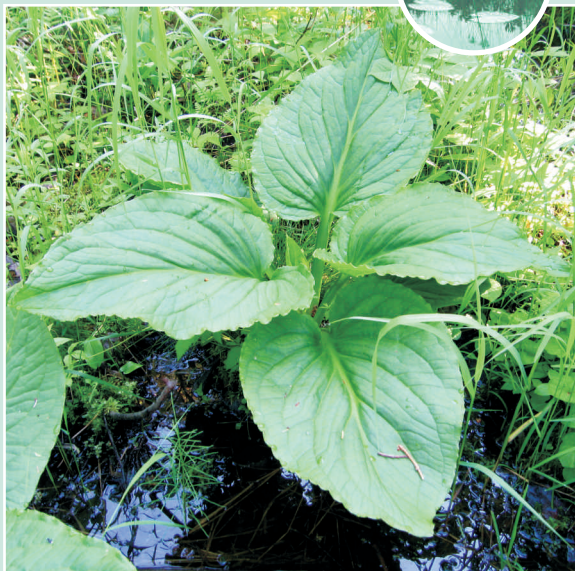
© WILKES

**Habitat :**

Mocauxes, mêmechets ombragés.

**Point intéressant :** Les fleurs du chou puant peuvent créer leur propre chaleur à la fin de l'hiver, ce qui aide à fondre la neige et la glace et de fleurir au braquement du printemps. Le nom de cette plante vient de la mauvaise odeur de ses feuilles et ses fleurs.

**Espèces semblables :** Aucune

**Chou puant***Symplocarpus foetidus*

© SEAN BLANEY



Fruits

© CHARLES CRON (NS WILD FLORA SOCIETY)



Grande feuille

© ALAIN BELLIVEAU



Spadice

© CHARLES CRON



Spathe épaisse et violette et renfermant le spadice

© CHARLES CRON