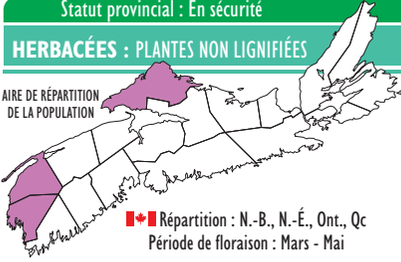


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

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

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

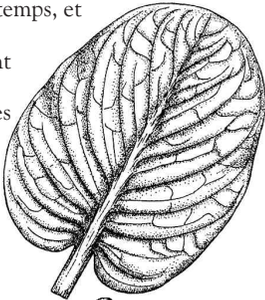
FEUILLES : Grandes, vert vif, ovales ou en forme de cœur, 30 à 60 cm de long et jusqu'à 30 cm de large. Elles poussent en regroupements à la base de la plante et ont des courtes tiges de feuille (pétioles). Les veines s'écartent de la base mais se rejoignent.

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 :

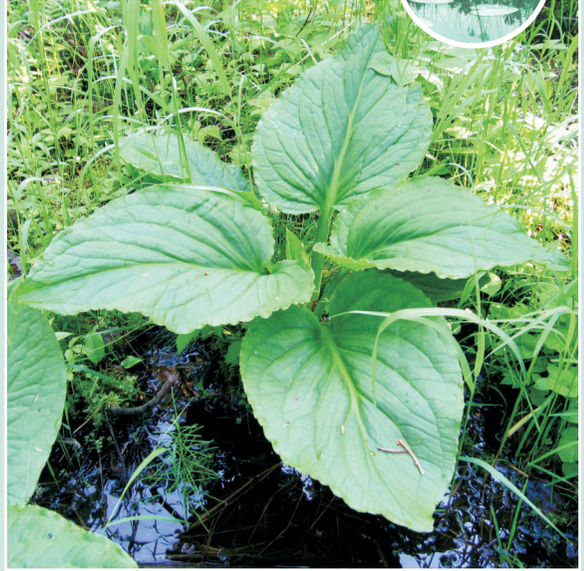
Mocauxes, mêmechets ombragés.

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