



JIM WILSON



NELSON POIRIER

COMMON MILKWEED

Asclepias syriaca

Sun: Full sun

Height: 1 - 1.5 metres

Soil: Well-draining moist soils

Stem: Emits milky white sap when broken*

Leaves: 25 cm in length; oval shape; attached directly to stem; central veins prominent

Flowers: Round clusters of pink flowers

Seed pod: Prickly

Root system: Taproot, can be invasive in garden setting

SWAMP MILKWEED

Asclepias incarnata

Sun: Full sun or partial shade

Height: 1.5 metres

Soil: Moist/damp soils

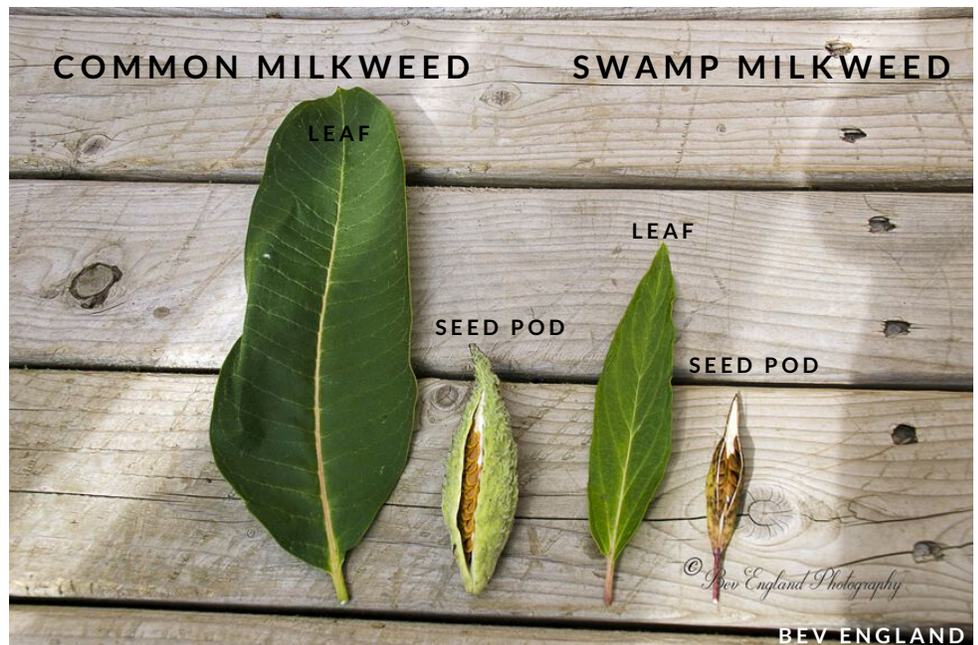
Stem: Emits milky white sap when broken*

Leaves: 15 cm in length; pointed shape; attached to branches off stem

Flowers: Round clusters of pink flowers near the top of the plant

Seed pod: Smooth

Root system: Fibrous roots, non-invasive, ideal for gardens



This project was undertaken with the financial support of:
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada



*Milkweed sap can cause skin irritation and is dangerous to eyes. To handle safely: wear gardening gloves, avoid rubbing eyes, and wash hands after handling.



JIM WILSON

ASCLÉPIADE COMMUNE

Asclepias syriaca

Soleil: Plein soleil

Hauteur: 1 à 1,5 mètres

Sol: Sols humides bien drainés

Tige: Émet de la sève blanche laiteuse si cassée*

Feuilles: 25 cm de longueur; forme ovale; attachées directement à la tige; nervures centrales proéminentes

Fleurs: Grappes rondes de fleurs roses

Cosses: Piquantes

Système racinaire: Racine pivotante, peut être envahissante dans les jardins



NELSON POIRIER

ASCLÉPIADE INCARNATE

Asclepias incarnata

Soleil: Plein soleil / ombre partielle

Hauteur: 1,5 mètres

Sol: Sols humides

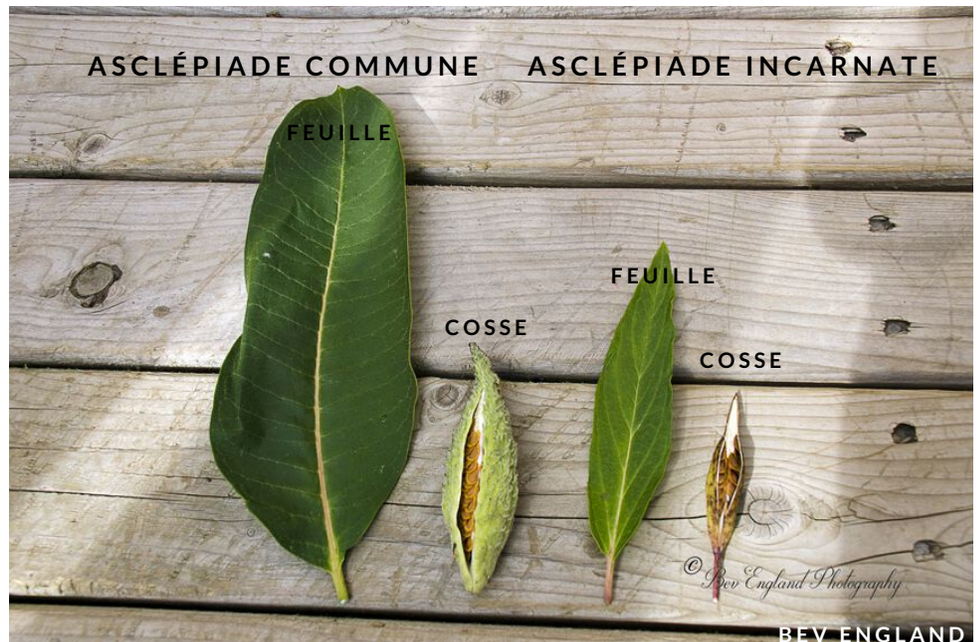
Tige: Émet de la sève blanche laiteuse si cassée*

Feuilles: 15 cm de longueur; forme pointue; attachées aux branches de la tige

Fleurs: Grappes rondes de fleurs roses près du sommet de la plante

Cosses: Lisses

Système racinaire: Racines fasciculés, non invasives, idéales pour les jardins



La sève d'asclépiade peut causer une irritation de la peau et est dangereuse pour les yeux.
 Pour manipuler en toute sécurité : porter des gants de jardinage, éviter de se frotter les yeux
 et se laver les mains après avoir touché la plante.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
 This project was undertaken with the financial support of:

