



## 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

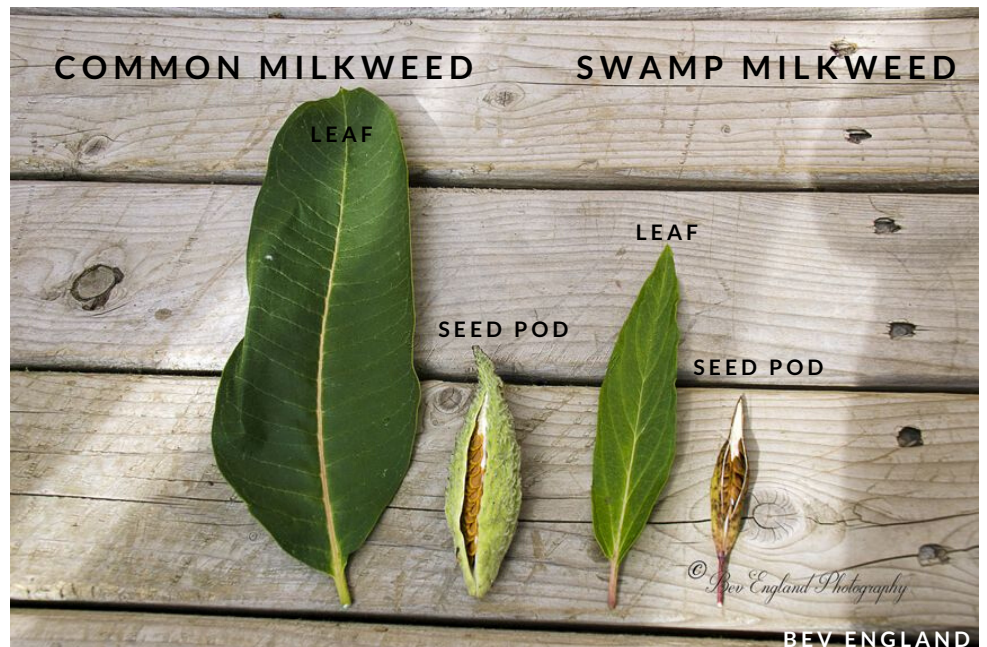
**Stem:** Emits milky white sap when broken\*

**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



\*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.



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







## 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



## ASCLÉPIADE INCARNATE

*Asclepias incarnata*

**Soleil:** Plein soleil / ombre partielle

**Hauteur:** 1,5 mètres

**Sol:** Sols humides

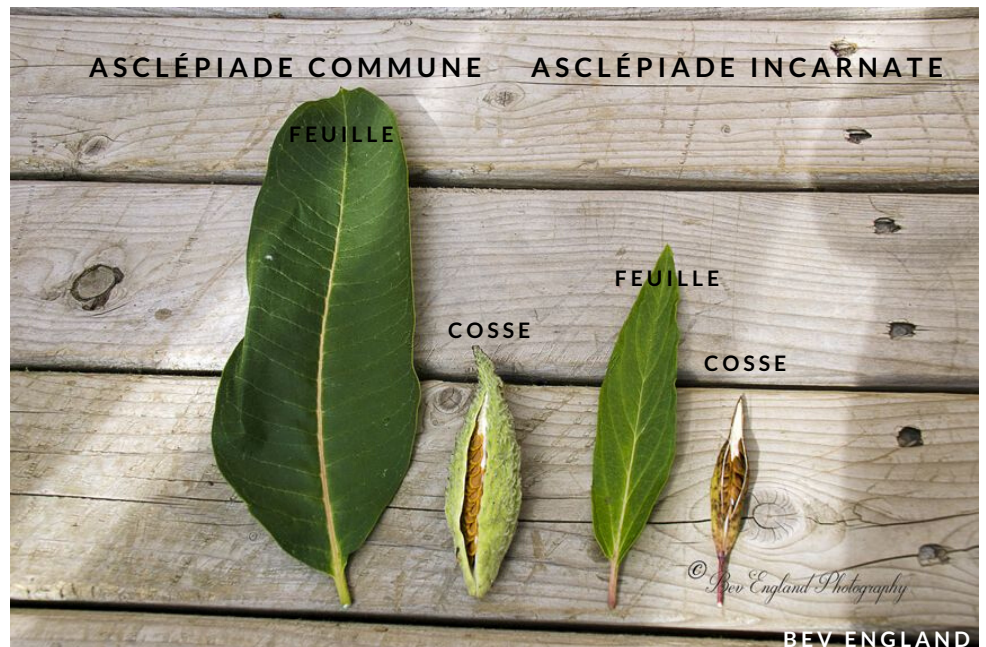
**Tige:** Émet de la sève blanche laiteuse si cassée\*

**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:

