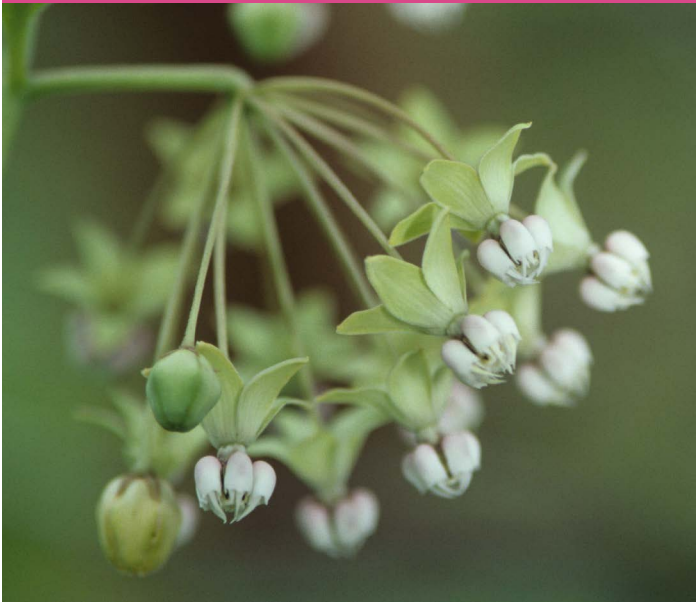


ASCLÉPIADE INDIGÈNE

AU CANADA

ASCLÉPIADE TRÈS GRANDE

Asclepias exaltata



TIGE

Glabre (sans poils), vert pâle à vert violacé, mesurant de 60 à 150 cm de hauteur. Peut potentiellement atteindre 180 cm en conditions favorables.

FLEURS

Vert blanchâtres à roses, munies de longs pédicelles, et disposées en ombelles tombantes. Elles dégagent une odeur forte et agréable.

FEUILLES

Opposées, mesurant de 5 à 25 cm de longueur, se terminant en pointe et pubescentes (velues) sur le dessous.

FRUITS

Follicules linéaires et en forme de lance, pubescents, pouvant mesurer 15 cm de longueur.

HABITAT

Sol riche en matière organique et modérément humide, dans les clairières et en bordure des forêts. Elle tolère l'ombre.

DISTRIBUTION

Ontario, Québec.



Photos : Michel Tremblay

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

ASCLÉPIADE INCARNATE *Asclepias incarnata*



TIGE

Pubescente (velue), variant entre 60 et 150 cm de hauteur.

FLEURS

Rouges ou rose pourpré, disposées en ombelles.

FEUILLES

Étroites et effilées de 8 à 15 cm de longueur, disposées en paires opposées.

FRUITS

Follicules longs, étroits et lisses, de 5 à 8 cm de longueur.

HABITAT

Milieus humides. Elle se retrouve dans les marais, fossés, au bord des cours d'eau et lacs.

PARTICULARITÉ

Populations souvent clairsemées, qui ne forment pas de colonies denses.

DISTRIBUTION

Manitoba, Ontario, Québec, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard.



Photos : Patrick Alexander, Peganum

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

ASCLÉPIADE À FEUILLES OVÉES *Asclepias ovalifolia*



TIGE

Simple (sans branches) et tomenteuse (duvetée), atteignant de 30 à 60 cm de hauteur.

FLEURS

Disposées en ombelles. Corolle blanche verdâtre à rose ou mauve pâle; couronne généralement blanche pouvant tirer vers un blanc crème.

FEUILLES

Opposées de forme ovale, pointues aux extrémités, de 5 à 8 cm de longueur.

FRUITS

Follicules lisses et minces, en forme de fuseau et recouverts de poils fins. Les follicules mesurent de 6 à 8 cm de longueur.

HABITAT

Sols sableux mais tolère d'autres types de sols avec un bon drainage. Elle préfère les conditions sèches et ensoleillées et se retrouve sur les bords de routes.

DISTRIBUTION

Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario.

Photos : Justin Meisen, msiegcs

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

BELLE ASCLÉPIADE *Asclepias speciosa*



TIGE

Feutrée ou pubescente (velue), mesurant de 45 à 120 cm de hauteur.

FLEURS

Rose blanchâtre à pourpre, disposées en ombelles. Les cornes de la couronne sont longues (9 à 13 mm) et en forme de lance, donnant aux fleurs l'apparence d'étoiles.

FEUILLES

Opposées, de 10 à 20 cm de longueur, lisses ou un peu laineuses.

FRUITS

Gros follicules cylindriques, bosselés et pubescents, mesurant de 7,5 à 11 cm de longueur.

HABITAT

Sols humides à bien drainés, milieux ensoleillés, pâturages, bordures des forêts, champs abandonnés, bords de route, fossés, bordures de rivières.

DISTRIBUTION

Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan, Manitoba.



Photos : Matt Lavin, Daniel Atha

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

ASCLÉPIADE COMMUNE

Asclepias syriaca



Photos : Sonya Charest, Andy Wilson

TIGE

Pubescente (velue), généralement simple, de 100 à 150 cm de hauteur. Présence de tiges souterraines.

FLEURS

D'un rose léger à un pourpre fade, disposées en ombelles de forme presque sphérique. Elles dégagent une odeur forte et agréable.

FEUILLES

Large et épaisses, mesurant de 10 à 20 cm de longueur, pubescentes sur le dessous. Les paires de feuilles sont orientées de façon perpendiculaire en alternance sur la tige.

FRUITS

Gros follicules de 8 à 12 cm de longueur en forme de fuseau, bosselés, rugueux et pubescents.

HABITAT

Sols pauvres et secs, milieux perturbés, ensoleillés.

DISTRIBUTION

Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Québec, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard*, Terre-Neuve*.

*L'asclépiade commune est considérée comme introduite dans ces deux provinces

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

ASCLÉPIADE TUBÉREUSE *Asclepias tuberosa*



TIGE

Mesurant de 20 à 60 cm de hauteur.

FLEURS

Éclatantes jaune-orangé, disposées en ombelles.

FEUILLES

En alternance sur la tige (ne sont pas vis-à-vis) et en forme de lance. Elles mesurent de 5 à 12 cm de longueur, sont lisses sur le dessus et pubescentes (velues) en dessous.

FRUITS

Follicules pubescents et en forme de fuseau, de 8 à 12 cm de longueur.

HABITAT

Sols calcaires, milieux ouverts, rocheux et secs. Elle ne tolère pas l'ombre. Elle préfère les sols bien drainés et tolère la sécheresse.

PARTICULARITÉ

Elle n'a pas de sève laiteuse (latex) mais plutôt une sève aqueuse et transparente.

DISTRIBUTION

Ontario, Québec.



Photos : Brett Whaley, Frank Mayfield

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

ASCLÉPIADE VERTICILLÉE *Asclepias verticillata*



Photo : Aaron Carlson

TIGE

Inclinée, pubescente (velue) ou glabre (sans poils), mesurant de 30 à 90 cm de hauteur.

FLEURS

Couronne blanche et corolle verdâtre. Disposées en ombelles.

FEUILLES

Linéaires et étroites, presque filiformes, mesurant de 5 à 8 cm de longueur. Disposées en groupes de 3 à 6 feuilles, insérées circulairement sur la tige.

FRUITS

Follicules linéaires et en forme de lance, mesurant de 7 à 10 cm de longueur. Lisses et glabres ou pubescents.

HABITAT

Sols secs et stériles.

DISTRIBUTION

Saskatchewan, Manitoba, Ontario.

ASCLÉPIADE INDIGÈNE AU CANADA

ASCLÉPIADE À FLEURS VERTES *Asclepias viridiflora*



TIGE

Pubescente (velue), vert tirant parfois sur le violet, mesurant entre 30 et 90 cm de hauteur.

FLEURS

Disposées en ombelles souvent dirigées vers le bas, de couleur vert pâle, parfois teintées de violet. Contrairement aux autres espèces d'asclépiades, les fleurs de celle-ci n'ont pas de cornes.

FEUILLES

Disposées en paires opposées sur la tige. Elles varient de forme, selon le milieu dans lequel le plant se trouve. Elles peuvent donc être longues et étroites (milieux secs), ou plus larges et ovales (milieux humides). Les bordures des feuilles forment parfois des vagues.

FRUITS

Follicules lisses et en forme de lance, d'une longueur de 7 à 13 cm, glabres (sans poils) ou recouverts de poils fins et courts.

HABITAT

Sols pauvres, secs, sableux ou rocheux, mais aussi en milieux plus humides, comme les marais. Elle tolère le plein soleil à modérément ombragé.

DISTRIBUTION

Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario.

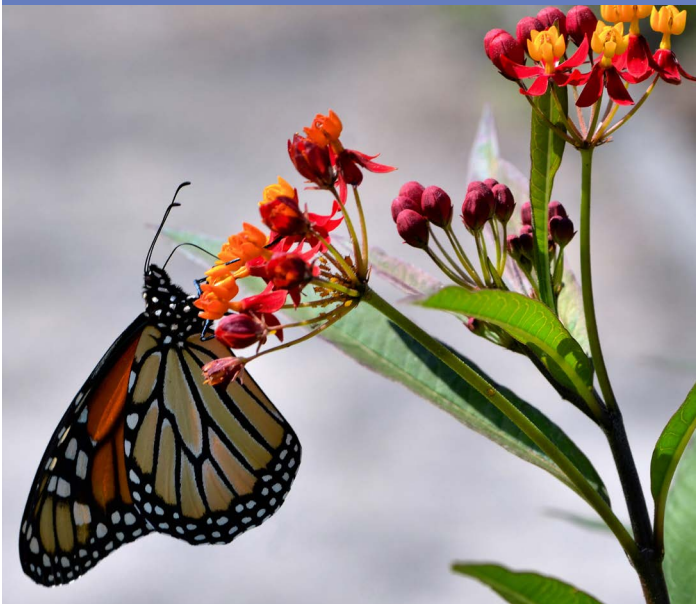


Photos : Inconnu, Matt Lavin

ASCLÉPIADE EXOTIQUE AU CANADA

ASCLÉPIADE DE CURAÇAO

Asclepias curassavica



TIGE

Gris-vert, glabre (sans poils), mesurant de 70 à 100 cm de hauteur.

FLEURS

Rouge-orangé et jaunes, très voyantes, disposées en ombelles. Floraison pouvant aller jusqu'en septembre. Dans des conditions idéales (tropiques), elle peut fleurir à l'année.

FEUILLES

Opposées et en forme de lance, lisses, ayant parfois une coloration blanche le long de la nervure centrale. Elles peuvent mesurer jusqu'à 15 cm de longueur.

FRUITS

Longs et étroits, de 7 à 10 cm de longueur.

HABITAT

Dans les jardins (plante ornementale en Amérique du Nord). Elle préfère un environnement en plein soleil.

DISTRIBUTION

Les Caraïbes, l'Amérique centrale et du Sud, le Mexique.

Plante ornementale cultivée comme une annuelle au Canada (elle ne peut pas résister aux hivers canadiens).



Photos : André Sarrazin, Gilles Murray

ASCLÉPIADE EXOTIQUE AU CANADA

ARBRE À BALLONS

Gomphocarpus physocarpus, syn. *Asclepias physocarpa*



TIGE

Port érigé, pouvant atteindre 180 cm de hauteur.

FLEURS

Ombelle de fleurs pubescentes (velues) blanches à rose-violacées. Elles dégagent une odeur vanillée.

FEUILLES

Opposées, longues, étroites et en forme de lance. Légèrement pubescentes, de couleur vert pâle et pouvant atteindre 10 cm de longueur.

FRUITS

Sphériques, vert pâle et munis d'épines molles. Ayant l'allure de ballons. Fruits très voyants et différents des autres asclépiades.

HABITAT

Dans les jardins (plante ornementale en Amérique du Nord). Elle tolère un sol sec à modérément humide et aime le plein soleil.

DISTRIBUTION

Afrique du Sud, Swaziland, et Mozambique. Plante ornementale cultivée comme une annuelle au Canada (elle ne peut pas résister aux hivers canadiens).



Photos : Missouri Botanical Garden