



Journée des
Producteurs en
Pépinière 2018
Drummondville, 1^{er} février 2018




**Redécouvrez des
plantes oubliées ou
méconnues à
produire**

**Marc Légaré, DTA
Conseiller en pépinière
IQDHO**


**Journée des producteurs en
pépinière de l'IQDHO**

1 février 2018, Drummondville



J
P
P

2018





Acanthus mollis

- Acanthe à feuilles molles
- Plante vivace peu connue venant de la Méditerranée qui atteint 120 cm de hauteur
- Zone: 5, aucun problème aux endroits plus froids où il y a une bonne couverture de neige
- Attrait: feuilles découpées décoratives, floraison spectaculaire de bonne durée
- Floraison: juin-septembre
- Croissance rapide

J
P
P

2018






Acanthus mollis

- Exposition au soleil et ombre légère
- Sol humide mais tolère situations plus sèches
- Les limaces pourraient causer un problème
- Multiplication par semis (sauf cultivars), division et par boutures de racines
- Attention: si vous la transplantez, il poussera une multitude de plants à l'endroit où vous l'aurez prélevée

J
P
P

2018






Aristolochia durior


- Aristoloche siphon
- Plante grimpante ligneuse dont les tiges s'enroulent sur un support
- Anciennement planté autour des vieilles maisons ancestrales
- Zone: 4
- Attrait: grosses feuilles en forme de coeur, fleurs spectaculaires
- Floraison: mai-juin
- Croissance rapide

J
P
P

2018




Aristolochia durior




- Exposition au soleil ou ombre légère
- N'aime pas les situations exposées aux vents
- Pas de problèmes phytosanitaires particuliers
- Attention au gel racinaire des plants en contenants
- Très difficile à bouturer
- Semis facile. Placer les graines dans l'eau chaude dans un thermos pendant 2 jours. Ne pas recouvrir les semences, humidité constante, garder à 20°C

J
P
P

2018



Comptonia peregrina



- Comptonie voyageuse
- Arbuste ligneux indigène atteignant 60-70 cm de hauteur
- Zone: 3 et possiblement 2
- Attrait: feuillage très odorant ressemblant à de la fougère. Drageonne et stabilise les pentes. Tolère les situations difficiles. Résistant au sel de déglacage
- Floraison en chatons peu remarquable
- Croissance lente

J
P
P

2018




Comptonia peregrina




- Exposition: soleil, mi-ombre
- Pas de problèmes particuliers d'insectes et de maladies
- Sol sableux, graveleux, pas trop riche
- Multiplication par boutures de racines et boutures de jeunes plantules issues de boutures de racines. Bouturage standard extrêmement difficile à réussir

J
P
P

2018




Cornus alternifolia



- Cornouiller à feuilles alternes
- Arbrisseau ou petit arbre indigène pouvant atteindre 5 mètres
- Zone: 3B
- Attrait: forme très particulière avec branches étagées. Écorce striée, floraison spectaculaire avec panicules au bout des rameaux
- Floraison à la fin de mai, début de juin
- Croissance lente
- Exposition idéale à la mi-ombre. Peut convenir au soleil.


J
P
P




Cornus alternifolia

- Peu tolérant à la sécheresse extrême
- Fruits bleutés-noirs attirent les oiseaux
- Sensible à la tache septorienne lorsque produit en contenant
- Le chancre doré (*Cryptodioportha corni*) peut être mortel et typique seulement à cette espèce. Il faut rapidement tailler les parties affectées.
- Multiplication facile par bouture et par semis. Semis automnal ou stratification à 3°C pendant 2-3 mois puis semer au printemps



2018




J
P
P



Daphne mezereum






2018



J
P
P

2018







Daphne mezereum

- Bois-joli, bois-gentil
- Arbuste ligneux échappé de culture de plusieurs vieux jardins au Québec qui atteint 1,25 m de hauteur
- Zone: 3
- Attrait: floraison hâtive spectaculaire, senteur inoubliable, fruits rouges luisants
- Floraison fin avril avant le débourrement du feuillage

J
P
P

2018







Daphne mezereum

- Croissance lente
- Exposition soleil ou mi-ombre
- Sol humide, bien drainé
- Peu de problèmes d'insectes mais problème fréquent de maladie DSDS (Daphne sudden death syndrome) qui serait causée par *Thielaviopsis basicola*
- Plante très toxique
- Multiplication très facile par semis à l'automne. Stratification de 3 mois si semé au printemps. Les cultivars sont marcottés. Le bouturage est très difficile.

J
P
P

2018







Ilex mucronata
Syn: *Nemopanthus mucronatus*

- Némopanthe mucroné
- Arbuste ligneux indigène vivant dans les lieux humides. Utilisé aux USA en aménagement près des jardins d'eau, lieux humides, berges, etc...
- Zone: 3
- Attrait: fruits rouge-doré spectaculaires devenant presque lumineux au soleil
- Croissance lente

J
P
P

2018






Ilex mucronata
Syn: *Nemopanthus mucronatus*

- Exposition, soleil, mi-ombre
- Peu sensible aux insectes et maladies mais susceptible aux carences en Fe et Mn dans les sols trop alcalins
- Bonne croissance dans les sols acides constamment humides à très humides
- Comme pour tout *Ilex*, il faut des plants mâles et femelles pour obtenir des fruits
- La multiplication par boutures semi-tendres avec talon est possible. Le semis peut aussi être fait aussitôt que les fruits sont mûrs

J
P
P


Kirengeshoma palmata






J
P
P

Kirengeshoma palmata





2018

- Kirengeshoma, fleur de cire
- Plante vivace herbacée qui atteint 1 m
- Zone: 5 mais en autant qu'il y ait de la neige, elle survit très bien.
- Attrait: fleurs très particulières ressemblant à des cloches en cire. Les boutons floraux sont globulaires et attrayants.
- Fleurs jaune beurre très tardives dans la saison. On les voit en septembre. Si la température estivale est mauvaise, plusieurs boutons n'ouvriront pas avant le gel.

J
P
P

2018





Kirengeshoma palmata

- Croissance lente
- Exposition à la mi-ombre et ombre
- Les limaces peuvent causer des dégâts. Les tétranyques peuvent affecter les plants situés en plein soleil dans les endroits secs
- Sol humide et contenant de la matière organique
- Multiplication par division au printemps ou par boutures durant l'été

J
P
P

2018







Myrrhis odorata

- Cerfeuil musqué
- Plante vivace herbacée ornementale et comestible atteignant 1m 50 de hauteur
- Zone: 3
- Attrait: feuillage découpé rappelant celui des fougères. Senteur inoubliable ressemblant à l'anis. Toutes les parties sont comestibles
- Fleurs blanches en ombelles au début de juin
- Croissance rapide

J
P
P

2018







Myrrhis odorata

- Exposition idéale à la mi-ombre mais soleil convient
- Pas de problèmes phytosanitaires particuliers
- Multiplication très aisée par semis. La division est possible mais la racine est charnue et pivotante



J
P
P



2018






Podophyllum peltatum





J
P
P

2018




Podophyllum peltatum




- Podophylle pelté
- Plante vivace herbacée indigène menacée, maintenant rare au Québec. Elle atteint 40 cm de hauteur. Plante faisant une talle avec les années
- Zone: 3
- Attrait: forme de parapluie particulière, fleurs superbes, gros fruit comestible inusité. La plante a des propriétés curatives exceptionnelles par la résine extraite de ses rhizomes (digestion et cancers de peau)

J
P
P

2018




Podophyllum peltatum




- Floraison ressemblant à une grosse fleur de pommier en mai, début de juin
- Croissance lente
- Exposition ombre, mi-ombre. Elle peut croître au soleil mais le feuillage devient sénescant plus rapidement
- La plante vit dans un sol frais et humide mais jamais détrempé
- Les sols secs sont à proscrire
- La plante est toxique sauf les fruits mûrs

J
P
P

2018







Podophyllum peltatum

- Multiplication par division ou par semis l'automne. Si semé au printemps, il faut stratifier les semences 2-3 mois.
- Des micro-plants sont maintenant produits en laboratoire.

J
P
P

2018






Silphium terebinthinaceum


- Silphie à feuilles en coeur
- Plante vivace herbacée originaire du Missouri, Michigan et autres états. Il y en aurait aussi dans le sud de l'Ontario.
- Zone: 4
- Attrait: feuillage d'allure très exotique. Grandes hampes florales inusitées
- Fleurs jaunes éparses sur des tiges qui peuvent atteindre + de 2 mètres de haut.
- Les fleurs sont présentes de la fin de juillet à septembre

J
P
P

2018



Silphium terebinthinaceum



- Croissance lente
- Exposition au soleil et mi-ombre
- Sol humide à légèrement sec. La racine pivotante peut aller jusqu'à 4 mètres dans le sol
- Pas de problèmes phytosanitaires évidents
- Multiplication par semis. La division peut se faire mais peu facile

J
P
P

2018



Sorbus alnifolia








J
P
P

2018







Sorbus alnifolia

- Alisier du Japon
- Arbre méconnu au port étroit, presque fastigié atteignant 10 m de hauteur.
- Zone: 3
- Attrait: écorce striée de lignes blanches. Floraison spectaculaire. Couleur automnale rouge feu spectaculaire
- Floraison abondante en mai. Les fleurs ressemblent aux fleurs du fraisier
- Croissance lente
- Exposition: soleil, mi-ombre

J
P
P

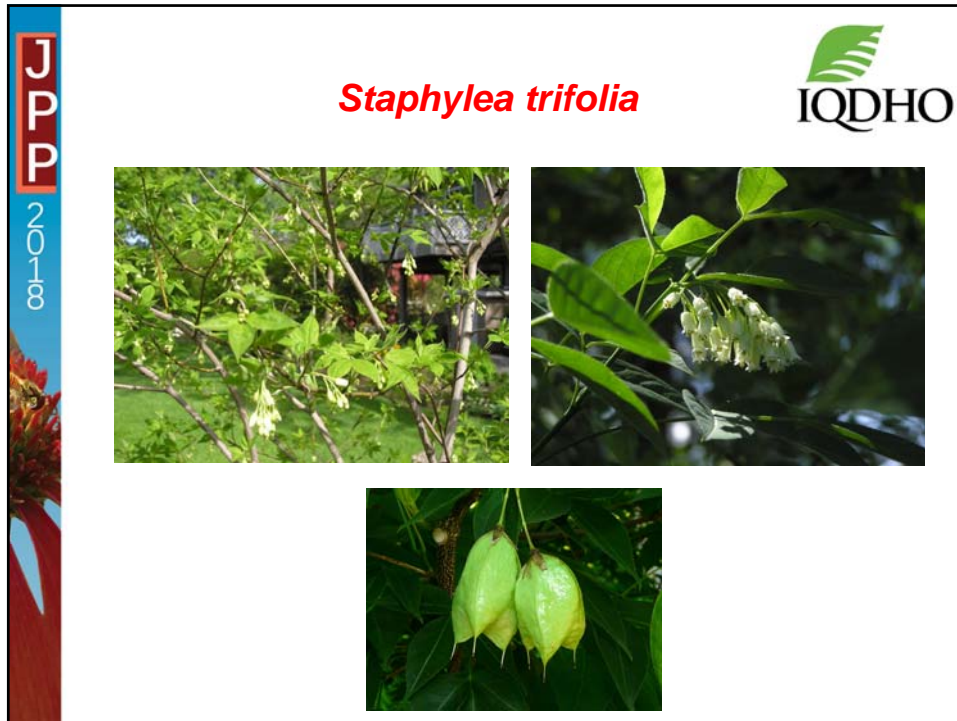
2018





Sorbus alnifolia

- Pas de problèmes phytosanitaires particuliers. Bonne résistance à la brûlure bactérienne
- Tolère mal les endroits trop secs
- Semis possible mais les ports peuvent différer. Semer l'automne ou stratifier à 3°C pendant 15 semaines avant de semer au printemps.
- Écussonnage, chip budding et greffe faciles à réussir sur *Sorbus aucuparia*.



J
P
P

2018


Staphylea trifolia


IQDHO

- Faux pistachier trifolié
- Gros arbuste ou petit arbre indigène retrouvé dans le sud du Québec. Il peut atteindre 5 mètres de hauteur.
- Zone: 4
- Attrait: écorce striée de lignes blanches, fleurs particulières. Fruits trigones particuliers. Feuillage vert
- Fleurs au début de mai ressemblant à des petites fleurs de campanules regroupées et pendantes

J
P
P

2018





Staphylea trifolia

- Croissance moyenne à rapide
- Exposition préférable à la mi-ombre mais soleil convient
- Sol humide mais se drainant bien
- Résistant aux maladies et insectes
- Multiplication facile par division des drageons ou semis l'automne. Si semé au printemps, stratifier à 19°C pendant un mois puis à 3°C pendant 3 mois

J
P
P

2018





Veronica repens




JPP

2018





Veronica repens

- Véronique rampante
- Fut populaire dans les vieux jardins
- Plante vivace tapissante
- Zone: 3
- Floraison: juin
- Croissance: moyenne à rapide
- Exposition: soleil, ombre légère

JPP

2018



Veronica repens

- Pas de problèmes phytosanitaires particuliers mais peut souffrir dans les sols trop secs.
- Facile à multiplier par division et par bouturage

