



SAINTE♥AGATHE●DES▲MONTS

Trio de plantes pour la biodiversité

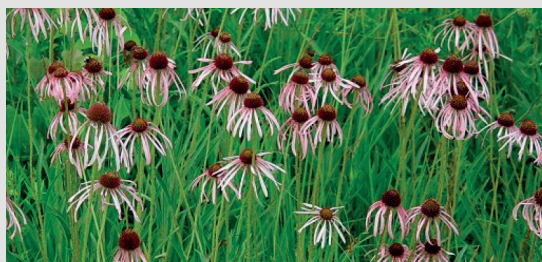
Pour en
savoir plus

vsadm.ca/fete-ecocitoyenne



Échinacée pâle

Echinacea pallida (nom latin) - Pale Purple Coneflower (nom anglais)



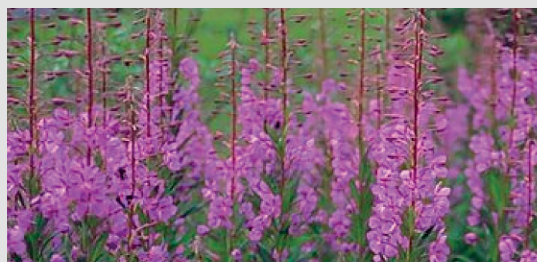
Une Échinacée aux fleurs roses pâles dont les pétales retombent gracieusement. Pousse en sol bien drainé et résiste à la sécheresse prolongée. Excellente en massif ou en prairie, elle est plus hâtive que l'Échinacée pourpre et on peut la combiner avec celle-ci pour prolonger la floraison. Source importante de nectar pour les colibris et papillons, ses semences sont également prisées des oiseaux granivores.

Type : Vivace indigène	Sol : Bien drainé
Hauteur moyenne : 120 cm	Zone : 3
Espacement : 45 cm	Usage : Médicinal
Floraison : Juillet	Faune : Source de nectar pour colibris et papillons, de nourriture pour les oiseaux granivores
Ensoleillement : Soleil ou mi-ombre	

Source : pepiniererustique.ca

Épilobe à feuilles étroites

Epilobium angustifolium (nom latin) - Fireweed (nom anglais)



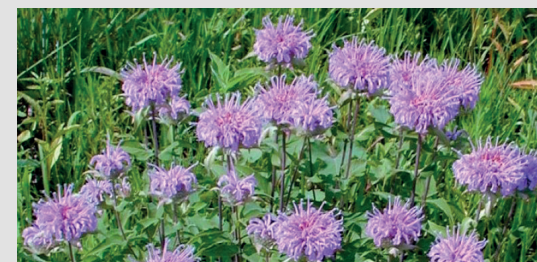
Plante indigène à fleurs roses disposées en épis, formant des massifs au caractère spectaculaire. Elle préfère les sols bien drainés, légèrement humides. Utilisée en massifs ou pour la naturalisation, elle peut devenir envahissante en raison de ses racines drageonnantes. Plante nectarifère d'importance.

Type : Vivace indigène	Sol : Bien drainé
Hauteur moyenne : 180 cm	Zone : 2
Espacement : 60 cm	Usage : Naturalisations ou massifs
Floraison : Juillet et août	Faune : Papillons, colibris et pollinisateurs
Ensoleillement : Soleil ou mi-ombre	

Source : pepiniererustique.ca

Monarde fistuleuse

Monarda fistulosa (nom latin) - Monarde fistuleuse (nom anglais)



Monarde indigène à fleurs roses, très florifère et généralement plus résistante au blanc que la majorité des cultivars. Elle attire les papillons et autres pollinisateurs. Elle se cultive de préférence dans un sol frais à humide.

Type : Vivace indigène	Sol : Frais ou humide
Hauteur moyenne : 90 cm	Zone : 3
Espacement : 45 cm	Usages : Comestible ou médicinal
Floraison : Juillet et août	Faune : Papillons et pollinisateurs
Ensoleillement : Soleil ou mi-ombre	

Source : pepiniererustique.ca