

PLANTEZ! un jardin de pollinisateurs



1. Préparation du site

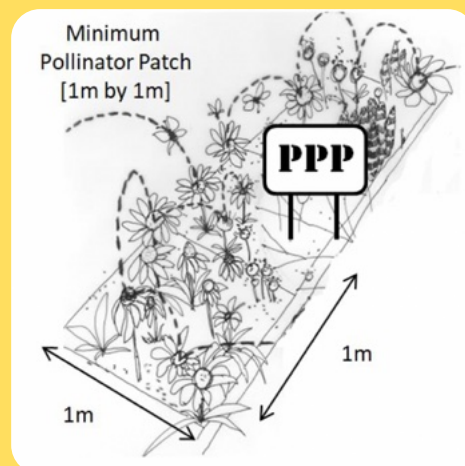
Trouvez l'emplacement idéal et marquez-le avec une corde

- Pensez à votre cour, au boulevard (la zone juste à l'extérieur de votre clôture) ou même à un bac
- Sélectionnez une surface minimale de 1 m sur 1 m



Préparez la zone

- S'il y a de l'herbe, déterrez-la ou étouffez-la avec du carton et du paillis
- Mélangez la terre qu'il vous reste avec du fumier et ajoutez plus de terre si nécessaire



2. Planter le jardin

- Plantez une grande variété de plantes à fleurs vivaces indigènes
- Consultez les listes de plantes à l'endos et obtenez les plantes que vous voulez pour votre jardin. Notez si votre site est à l'ombre ou si le sol est humide ou sec.
- Achetez des semences et des semis biologiques lorsque cela est possible (voici quelques endroits où il est possible de se procurer des plantes indigènes et favorables aux pollinisateurs: Heeman's Garden Centre, Parkway Garden Centre, Springbank Garden Centre)

- Disposez vos plantes dans le jardin en fonction de la hauteur et de la répartition des plantes (cette information doit être sur l'étiquette)
- Plantez-les
- Arrosez les plantes jusqu'à ce que les plantes soient établies
- Pailler légèrement et laisser des patches de terre pour les abeilles indigènes qui nichent au sol

3. Entretenir le jardin

- Continuez à arroser surtout après plusieurs jours sans pluie
- Fournir une source d'eau aux pollinisateurs assoiffés - une soucoupe avec des roches fonctionne bien

- Embrace fall decay - leave the stem of perennials to overwinter, leave fallen leaves, and (if safe) let dead trees stand
- Do not use pesticides
- Place the P3 project sign in the garden replacing reeds every 1-2 years



Quelles espèces dois-je choisir?

Jardin ensoleillé des pollinisateurs

Nom	Nom scientifique	Saison des fleurs	Couleur de la fleur	Hauteur maximum
Aster de la Nouvelle-Angleterre	<i>Stmphyotrichum novae-angliae</i>	Automne	Mauve	180 cm (6 pi)
Bergamote	<i>Mondara fistulosa</i>	Été	Rose lavande	120 cm (4 pi)
Mélisse	<i>Mondara didyma</i>	Été	Rouge	120 cm (4 pi)
Liatride à épis	<i>Liatris pycnostachya</i>	Été	Mauve	150 cm (5 pi)
Verge d'or	<i>Solidago spp.</i>	Automne	Jaune	90 cm (3 pi)
Rudbeckie pourpre	<i>Echinacea purpurea</i>	Été	Mauve	120 cm (4 pi)
Asclépiade tubéreuse	<i>Asclepias tuberosa</i>	Été	Orange	90 cm (3 pi)
Eupatoire maculée	<i>Eutrochium fistulosum</i>	Été (tardif)	Rose	210 cm (7 pi)
Silphie perfoliée	<i>Silphium perfoliatum</i>	Été	Jaune	240 cm (8 pi)
Lupin sauvage	<i>Lupinus perennis</i>	Printemps	Bleue	60 cm (2 pi)
Oeil de jeune fille Coréapis à feuilles lancéolées	<i>Coreopsis lanceolata</i>	Printemps	Jaune	60 cm (2 pi)
Rosier de Caroline (arbuste)	<i>Rosa carolina</i>	Été	Rose	180 cm (6 pi)

Jardin ombragé des pollinisateurs

Nom	Nom scientifique	Saison des fleurs	Couleur de la fleur	Hauteur
Fleur de mai Épigée rampante	<i>Maianthemum canadense</i>	Printemps	Blanche	30 cm (1 pi)
Sanguinaire	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Printemps	Blanche	20 cm (8")
Rudbeckie annuelle	<i>Rudbeckia hirta</i>	Été	Jaune	150 cm (5 pi)
Ancolie du Canada	<i>Aquilegia canadensis</i>	Printemps	Rouge/Jaune	90 cm (3 pi)
Tiarelle cordiforme	<i>Tiarella cordifolia</i>	Printemps	Blanche	60 cm (2 pi)
Violette des bois	<i>Viola sororia</i>	Printemps	Mauve	15 cm (6")
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	Été-Automne	Orange	150 cm (5 pi)
Actée à grappes cinicaire Actée noire	<i>Actaea racemose</i>	Été	Blanche	210 cm (7 pi)
Vigne vierge à cinq folioles Vigne vierge de Virginie	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Printemps	Blanche	4.5 meters (15 pi)
Noisetier des sorcières Hamamelis de Virginie	<i>Hamamelis virginiana</i>	Automne	Jaune-orange	4.5 meters (15 pi)
<i>Lindera benzoin</i> Laurier benzoin	<i>Lindera benzoin</i>	Printemps	Jaune	4.5 meters (15 pi)

Jardin de pollinisateurs pour sol humide / marécageux

Nom	Nom scientifique	Saison des fleurs	Couleur de la fleur	Hauteur maximum
Lobélie du cardinal	<i>Lobelia cardinalis</i>	Été-Automne	Rouge	60 cm (2 pi)
Populage des marais	<i>Caltha palustris</i>	Printemps	Jaune	60 cm (2 pi)
Asclépiade incarnate	<i>Asclepias incarnate</i>	Été	Rose	150 cm (5 pi)
Bergamote	<i>Mondara fistulosa</i>	Été	Rose lavande	120 cm (4 pi)
Erythron d'Amérique	<i>Erythronium americanum</i>	Printemps	Jaune	30 cm (1 pi)
Eupatoire maculée	<i>Eutrochium maculatum</i>	Été (tardif)	Rose	210 cm (7 pi)
Galane glabre/Chelone	<i>Chelone glabra</i>	Été	Blanche	90 cm (3 pi)
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	Été-Automne	Orange	150 cm (5 pi)
Lobélie bleue	<i>Lobelia siphilitica</i>	Été (tardif)	Bleue	150 cm (5 pi)
Clématite de Virginie	<i>Clematis virginiana</i>	Été	Blanche	270 cm (9 pi)
Noisetier des sorcières Hamamelis de Virginie	<i>Hamamelis virginiana</i>	Automne	Jaune-orange	4.5 m (15 pi)

Jardin de pollinisateurs résistant à la sécheresse

Nom	Nom scientifique	Saison des fleurs	Couleur de la fleur	Hauteur maximum
Benoite Prairie Smoke	<i>Geum triflorum</i>		Rose	40 cm (16")
Oeil de jeune fille Coréapis à feuilles lancéolées	<i>Coreopsis lanceolata</i>	Printemps	Jaune	60 cm (2 pi)
Rudbeckie pourpre	<i>Echinacea purpurea</i>	Été	Mauve	120 cm (4 pi)
Asclépiade tubéreuse	<i>Asclepias tuberosa</i>	Été	Orange	90 cm (3 pi)
Dalée violette	<i>Dalea purpurea</i>	Été	Mauve	60 cm (2 pi)
Verge d'or	<i>Solidago canadensis</i>	Automne	Jaune	150 cm (5 pi)
Penstemon hirsute	<i>Penstemon hirsutus</i>	Printemps	Mauve	90 cm (3 pi)
Aster de Laevis Aiglon indigo	<i>Symphotrichum leave</i>	Automne	Bleue	150 cm (5 pi)
Rosier de Caroline	<i>Rosa carolina</i>	Été	Rose	180 cm (6 pi)