PLANTEZ! un jardin de pollinisateurs



1. Préparation du site

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

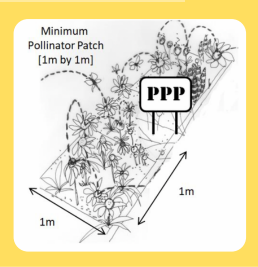


- Pensez à votre cour, au boulevard (la zone juste à l'extérieur de votre clôture) ou même à un bac
- Sélectionnez une surface minimale de l m sur l m



Préparez la zone

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



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
- Pailler légèrement et laisser des patchs de terre pour les abeilles indigènes qui nichent au sol

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



3. Entretenir le jardin

- 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 I-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	Stmphyotrichum	Automne	Mauve	180 cm (6 pi)
Nouvelle-Angleterre	novae-angliae			
Bergamote	Mondara fistulosa	Été	Rose lavande	120 cm (4 pi)
Mélisse	Mondara didyma	Été	Rouge	120 cm (4 pi)
Liatride à épis	Liatris pycnostachya	Été	Mauve	150 cm (5 pi)
Verge d'or	Solidago spp.	Automne	Jaune	90 cm (3 pi)
Rudbeckie pourpre	Echinacea purpurea	Été	Mauve	120 cm (4 pi)
Asclépiade tubéreuse	Asclepias tuberosa	Été	Orange	90 cm (3 pi)
Eupatoire maculée	Eutrochium fistulosum	Été (tardif)	Rose	210 cm (7 pi)
Silphie perfoliée	Silphium perfoliatum	Été	Jaune	240 cm (8 pi)
Lupin sauvage	Lupinus perennis	Printemps	Bleue	60 cm (2 pi)
Oeil de jeune fille Coréapis à feuilles lancéolées	Coreopsis lanceolata	Printemps	Jaune	60 cm (2 pi)
Rosier de Caroline (arbuste)	Rosa carolina	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	Maianthemum canadense	Printemps	Blanche	30 cm (1 pi)
Sanguinaire	Sanguinaria canadensis	Printemps	Blanche	20 cm (8")
Rudbeckie annuelle	Rudbeckia hirta	Été	Jaune	150 cm (5 pi)
Ancolie du Canada	Aquilegia canadensis	Printemps	Rouge/Jaune	90 cm (3 pi)
Tiarelle cordiforme	Tiarella cordifolia	Printemps	Blanche	60 cm (2 pi)
Violette des bois	Viola sororia	Printemps	Mauve	15 cm (6")
Impatiente du Cap	Impatiens capensis	Été-Automne	Orange	150 cm (5 pi)
Actée à grappes cinicaire Actée noire	Actaea racemose	Été	Blanche	210 cm (7 pi)
Vigne vierge à cinq folioles Vigne vierge de Virginie	Parthenocissus quinquefolia	Printemps	Blanche	4.5 meters (15 pi)
Noisetier des sorcières Hamamelis de Virginie	Hamamelis virginiana	Automne	Jaune-orange	4.5 meters (15 pi)
Lindera benzoin Laurier benzoin	Lindera benzoin	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	Lobelia cardinalis	Été-Automne	Rouge	60 cm (2 pi)
Populage des marais	Caltha palustris	Printemps	Jaune	60 cm (2 pi)
Asclépiade incarnate	Asclepias incarnate	Été	Rose	150 cm (5 pi)
Bergamote	Mondara fistulosa	Été	Rose lavande	120 cm (4 pi)
Erythrone d'Amérique	Erythronium americanum	Printemps	Jaune	30 cm (1 pi)
Eupatoire maculée	Eutrochium maculatum	Été (tardif)	Rose	210 cm (7 pi)
Galane glabre/Chelone	Chelone glabra	Été	Blanche	90 cm (3 pi)
Impatiente du Cap	Impatiens capensis	Été-Automne	Orange	150 cm (5 pi)
Lobélie bleue	Lobelia siphilitica	Été (tardif)	Bleue	150 cm (5 pi)
Clématite de Virginie	Clematis virginiana	Été	Blanche	270 cm (9 pi)
Noisetier des sorcières Hamamelis de Virginie	Hamamelis virginiana	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	Geum triflorum		Rose	40 cm (16")
Oeil de jeune fille Coréapis à feuilles lancéolées	Coreopsis lanceolata	Printemps	Jaune	60 cm (2 pi)
Rudbeckie pourpre	Echinacea purpurea	Été	Mauve	120 cm (4 pi)
Asclépiade tubéreuse	Asclepias tuberosa	Été	Orange	90 cm (3 pi)
Dalée violette	Dalea purpurea	Été	Mauve	60 cm (2 pi)
Verge d'or	Solidago canadensis	Automne	Jaune	150 cm (5 pi)
Penstemon hirsute	Penstemon hirsutus	Printemps	Mauve	90 cm (3 pi)
Aster de Laevis Aiglon indigo	Symphyotrichum leave	Automne	Bleue	150 cm (5 pi)
Rosier de Caroline	Rosa carolina	Été	Rose	180 cm (6 pi)