

Liste de plantes pour la création d'habitats pour les pollinisateurs urbains (Marc Sardi, Ville en vert 2016)

(les plantes indigènes sont surlignées en vert)



Nom français	Nom latin	Période de floraison	Hauteur	Couleur(s)	Insectes attirés	Conditions de croissance	Commentaires	Potentiel nectarifère	Potentiel pollinifère
<i>Vivaces et bisannuelles herbacées</i>									
Agastache fenouil	<i>Agastache foeniculum</i>	Mi-juillet à fin septembre	1 m	Violet, lavande	Abeilles solitaires, Abeille mellifère, bourdons, papillons	Plein soleil, sols vairés, sols pauvres	Vivace de courte durée. Se ressème aisément.	N6	P5
Anémone du Canada	<i>Anemone canadensis</i>	Mai à juin	50 cm	Blanc	Abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, mi-ombre, ombre, sols variés	Tendance agressive, prévoir l'espace adéquat. Produit seulement du pollen.		
Angélique pourpre	<i>Angelica atropurpurea</i>	Mi-juillet à mi-aout	2 m	Blanc	Petites abeilles solitaires, papillons, guêpes, bourdons	Plein soleil, sols humides ou variés	Application de paillis recommandée. Plante bisannuelle	N5	P5
Asclépiade commune	<i>Asclepias syriaca</i>	Mi-juin à fin-juillet	1 m	Vieux rose	Général	Plein soleil, sols variés, sols pauvres	Envahissante, prévoir l'espace approprié. Plante hôte du Monarque.	Élevé	
Asclépiade incarnate	<i>Asclepias incarnata</i>	Mi-juin à mi-aout	1,5 m	Rose à magenta	Général	Plein soleil, sols humides ou variés	Application de paillis recommandée. Plante hôte du Monarque.	Élevé	
Aster à grandes feuilles	<i>Eurybia macrophylla</i>	Juillet à septembre	1 m	Blanc à lavande	Général	Ombre, mi-ombre sols variés		Élevé	
Aster à ombelles	<i>Doellingeria umbellata</i>	Juillet à septembre	1,5 m	Blanc	Général	Plein soleil, sols humides ou variés		Élevé	
Aster de la Nouvelle-Angleterre	<i>Symphiotrichum novae-angliae</i>	Début aout à mi-octobre	1,5 m	Violet	Général	Plein soleil, sols variés, sols pauvres	Se ressème aisément.	Élevé	
Aster cordifoliée	<i>Symphiotrichum cordifolium</i>	Fin aout à fin octobre	1 m	Lavande pâle	Général	Plein soleil, sols variés, sols pauvres	Se ressème aisément.	Élevé	
Aster ponceau	<i>Symphiotrichum puniceum</i>	Aout à octobre	1,5 m	Violet pâle	Général	Plein soleil, sols humides ou variés		Élevé	
Boule azurée	<i>Echinops ritro</i>	Juillet à aout	1,5 m	Bleu, lavande	Abeilles solitaires, Abeille mellifère, bourdons, papillons	Plein soleil, sols variés		N6	P1
Bugle rampante	<i>Ajuga reptans</i>	Mi-mai à mi-juin	15 cm	Bleu, violet, lavande, rose, blanc	Abeilles solitaires, Abeille mellifère, bourdons	Ombre, mi-ombre, sols variés	Idéal pour les pelouses		
Brunelle sauvage	<i>Prunella vulgaris</i>	Début juillet à mi-aout	10 cm	Violet	Abeille mellifère, abeilles solitaires	Plein soleil, sols variés, sols pauvres	Idéal pour les pelouses et les toits verts		
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum</i>	Mi-mai à mi-juin	50 cm	Rose	Petites abeilles solitaires, guêpes	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément.	N3	P2

Légende (Source : CRAAQ 2014) :

N1 : 1-25 kg/ha

N4 : 101-200 kg/ha

P1 : 1-25 kg/ha

P4 : 101-150 kg/ha

N2 : 26-50 kg/ha

N5 : 201-500 kg/ha

P2 : 26-50 kg/ha

P5 : > 150 kg/ha

N3 : 51-100 kg/ha

N6 : > 500 kg/ha

P3 : 51-100 kg/ha

Liste de plantes pour la création d'habitats pour les pollinisateurs urbains (Marc Sardi, Ville en vert 2016)

(les plantes indigènes sont surlignées en vert)



Nom français	Nom latin	Période de floraison	Hauteur	Couleur(s)	Insectes attirés	Conditions de croissance	Commentaires	Potentiel nectarifère	Potentiel pollinifère
Ciboulette à l'ail	<i>Allium tuberosum</i>	Mi-août à début octobre	50 cm	Blanc	Petites abeilles solitaires, guêpes	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément.		
Echinacée	<i>Echinacea purpurea</i>	Mi-juin à Fin août	1 m	Rose	Bourdons, abeille mellifère, papillons, abeilles solitaires	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément.		
Épilobe à feuilles étroites	<i>Chamerion angustifolium</i>	Juillet à septembre	1,5 m	Rose	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Envahissante, prévoir l'espace suffisant.	N6	P3
Eupatoire maculée	<i>Eutrochium maculatum</i>	Mi-juillet à mi-septembre	1,5 m	Vieux rose	Général, papillons	Plein soleil, sols humides, sols variés	Application de paillis recommandée	N3	Élevé
Fraise des champs	<i>Fragaria virginiana</i>	Mi-mai à mi-juin	10 cm	Blanc	Petites abeilles solitaires	Plein soleil, sols variés	Idéal pour les pelouses et les toits verts		
Germandrée du Canada	<i>Teucrium canadense</i>	Juillet à septembre	1 m	Rose pâle	Général	Plein soleil	Tendance agressive, prévoir l'espace adéquat		
Héliopsis faux-hélianthe	<i>Heliopsis helianthoides</i>	Début juillet à mi-septembre	1,5 m	Jaune	Général	Plein soleil, sols variés			
Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	Début juillet à début septembre	50 cm	Violet	Général	Plein soleil, sols bien drainés, sols pauvres		Élevé	
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum chrysanthemum</i>	Fin mai à fin juillet	50 cm	Blanc	Abeilles solitaires, mouches, papillons	Plein soleil, sols variés, sols pauvres	Spontanée sur les terrains vagues et incultes		
Mélisse	<i>Melissa officinalis</i>	Mi-juin à mi-septembre	80 cm	Blanc	Général, Abeille mellifère	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément	Élevé	
Menthes	<i>Mentha sp.</i>	Mi-juillet à mi-septembre	80 cm	Lavande	Général	Plein soleil, sols variés		Élevé	Élevé
Menthe de Corée	<i>Agastache rugosa</i>	Juillet à octobre	1 m	Lavande	Abeilles solitaires, Abeille mellifère, bourdons, papillons	Plein soleil, sols variés	Vivace de courte durée. Se ressème aisément.	N6	P3
Monarde didyme	<i>Monarda didyma</i>	Mi-juillet à mi-août	1 m	Rouge, magenta	Bourdons, papillons, colibris	Plein soleil, sols variés			
Monarde fistuleuse	<i>Monarda fistulosa</i>	Mi-juillet à mi-août	1 m	Rose, lavande	Bourdons, papillons	Plein soleil, sols humides ou variés	Application de paillis recommandée		
Origan	<i>Origanum vulgare</i>	Mi-juillet à mi-septembre	30 cm	Rose, lavande, blanc	Général	Plein soleil, sols variés, sols pauvres	Idéal pour les toits verts		
Penstemon hirsute	<i>Penstemon hirsutus</i>	Mi-juin à début juillet	50 cm	Blanc et violet	Petites abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés			

Légende (Source : CRAAQ 2014) :

N1 : 1-25 kg/ha

N4 : 101-200 kg/ha

P1 : 1-25 kg/ha

P4 : 101-150 kg/ha

N2 : 26-50 kg/ha

N5 : 201-500 kg/ha

P2 : 26-50 kg/ha

P5 : > 150 kg/ha

N3 : 51-100 kg/ha

N6 : > 500 kg/ha

P3 : 51-100 kg/ha

Liste de plantes pour la création d'habitats pour les pollinisateurs urbains (Marc Sardi, Ville en vert 2016)

(les plantes indigènes sont surlignées en vert)



Nom français	Nom latin	Période de floraison	Hauteur	Couleur(s)	Insectes attirés	Conditions de croissance	Commentaires	Potentiel nectarifère	Potentiel pollinifère
Pissenlit	<i>Taraxacum officinale</i>	Fin avril à mi-mai	15 cm	Jaune	Abeilles, bourdons	Plein soleil, sols variés	Envahissant. Se ressème aisément. Comestible. Spontané sur les terrains vagues et incultes	Élevé	Élevé
Potentille anserine	<i>Potentilla anserina</i>	Juin à aout	10 cm	Jaune	Abeilles solitaires	Plein soleil, sols variés	Idéal pour les pelouses et les toits verts		
Pycnanthème de Virginie	<i>Pycnanthemum virginianum</i>	Juillet à septembre	1 m	Blanc à lavande	Général	Plein soleil, mi-ombre, sols variés	Aromatique et comestible		
Rudbeckie hérissée	<i>Rudbeckia hirta</i>	Début juillet à mi-septembre	1 m	Jaune	Général	Plein soleil, sols variés			
Rudbeckie laciniée	<i>Rudbeckia laciniata</i>	Fin juillet à mi-octobre	2 m	Jaune	Général	Plein soleil, sols humides, sols variés	Application de paillis recommandée		
Rudbeckie	<i>Rudbeckia fulgida</i>	Mi-juillet à mi-septembre	1 m	Jaune	Général	Plein soleil, sols variés			
Sanguisorbe du Canada	<i>Sanguisorba canadensis</i>	Début juillet à mi-septembre	1,5 m	Blanc	Abeilles, bourdons	Plein soleil, sols variés			
Sariette	<i>Satureja hortensis</i>	Mi-juillet à mi-septembre	30 cm	Blanc, rose	Abeille mellifère, bourdons, papillons	Plein soleil, sols variés, pauvres, bien drainés	Idéal pour les toits verts		
Sauge	<i>Salvia officinalis</i>	Mi-juillet à Mi-aout	80 cm	Violet, bleu	Général	Plein soleil, sols variés, sols pauvres, sols bien drainés	Idéal pour les toits verts		
Thym	<i>Thymus vulgaris, T serpyllum</i>	Mi-juin à fin-aout	10 cm	Rose, violet	Général	Plein soleil, sols variés, sols pauvres, sols bien drainés	<i>T. serpyllum</i> idéal pour les pelouses et les toits verts	Élevé	Élevé
Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>	Mi-juin à fin-aout	10 cm	Blanc, rose	Abeille mellifère, bourdons, papillons	Plein soleil, sols variés	Idéal pour les pelouses	N5	P3
Verveine hastée	<i>Verbena hastata</i>	Mi-juillet à fin aout	1,5 m	Violet	Général	Plein soleil, sols humides, sols variés	Application de paillis recommandée. Se ressème aisément.	Élevé	Élevé
Verveine veloutée	<i>Verbena stricta</i>	Juillet à septembre	1 m	Violet	Général	Plein soleil, sols variés		Élevé	Élevé
Verge d'or à tiges zigzagantes	<i>Solidago flexicaulis</i>	Aout à octobre	1 m	Jaune	Général, coléoptères	Ombre, mi-ombre sols variés		Élevé	Élevé
Verge d'or bleuâtre	<i>Solidago caesia</i>	Aout à octobre	1 m	Jaune	Général, coléoptères	Ombre, mi-ombre sols variés		Élevé	Élevé

Légende (Source : CRAAQ 2014) :

N1 : 1-25 kg/ha

N4 : 101-200 kg/ha

P1 : 1-25 kg/ha

P4 : 101-150 kg/ha

N2 : 26-50 kg/ha

N5 : 201-500 kg/ha

P2 : 26-50 kg/ha

P5 : > 150 kg/ha

N3 : 51-100 kg/ha

N6 : > 500 kg/ha

P3 : 51-100 kg/ha

Liste de plantes pour la création d'habitats pour les pollinisateurs urbains (Marc Sardi, Ville en vert 2016)

(les plantes indigènes sont surlignées en vert)



Nom français	Nom latin	Période de floraison	Hauteur	Couleur(s)	Insectes attirés	Conditions de croissance	Commentaires	Potentiel nectarifère	Potentiel pollinifère
Verge d'or des bois	<i>Solidago nemoralis</i>	Mi-juillet à mi-septembre	80 cm	Jaune	Général, coléoptères	Plein soleil, sols variés		Élevé	Élevé
Verge d'or du Canada	<i>Solidago canadensis</i>	Début août à début octobre	1,5 m	Jaune	Général, coléoptères	Plein soleil, sols variés	Envahissante, prévoir l'espace approprié. Spontanée sur les terrains vagues et incultes	Élevé	Élevé
Vipérine	<i>Échium vulgare</i>	Juin à août	1 m	Bleu	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Spontanée sur les terrains vagues et incultes	N6	P2
<i>Arbustes</i>									
Cornouiller stolonifère	<i>Cornus stolonifera</i>	Mi-mai à mi-juin	2 à 3 m	Blanc	Andrènes, Abeille mellifère, Bourdons, Osmies	Plein soleil, sols humides, sols variés	Fruits non-comestibles		
Framboises et ronces (mûres)	<i>Rubus</i> sp.	Début juin à mi-juin (parfois toute la saison)	1 m	Blanc, rose	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols bien drainés, sols variés	Fruits comestibles. Produisent des drageons, prévoir l'espace adéquat.	N5	P3
Saules indigènes	<i>Salix</i> sp.	Fin mars à mi-avril	3 à 5 m	Jaune	Andrènes, Abeilles mellifères, Bourdons, Osmies	Plein soleil, sols humides, sols variés	Importante source de pollen (plantes mâles)		Élevé
Rosiers indigènes	<i>Rosa blanda</i> , <i>R. virginiana</i> , <i>R. acicularis</i>	Juin	1,5 m	Rose	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Produisent des drageons, prévoir l'espace adéquat. Feuilles recherchées par les mégachiles pour la nidification.	N2	P3
Spirées indigènes	<i>Spiraea latifolia</i> , <i>S. tomentosa</i>	Juillet à août	1,5 m	Blanc, rose	Général	Plein soleil	Produisent des drageons, prévoir l'espace adéquat.		
Sumac vinaigrier	<i>Rhus thyphina</i>	Mi-juin à mi-juillet	3 à 5 m	Crème	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Produit des drageons, prévoir l'espace adéquat.	Élevé	Élevé
Sureau blanc	<i>Sambucus canadensis</i>	Mi-juin à mi-juillet	3 à 5 m	Crème	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons, papillons	Plein soleil, sols variés	Importante source de pollen . Fruits comestibles.		Élevé
Viornes indigènes	<i>Viburnum cassinoides</i> , <i>V. lentago</i> , <i>V. trilobum</i> .	Mi-mai à mi-juin	3 à 5 m	Blanc, crème	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, mi-ombre, sols variés			

Légende (Source : CRAAQ 2014) :

N1 : 1-25 kg/ha

N4 : 101-200 kg/ha

P1 : 1-25 kg/ha

P4 : 101-150 kg/ha

N2 : 26-50 kg/ha

N5 : 201-500 kg/ha

P2 : 26-50 kg/ha

P5 : > 150 kg/ha

N3 : 51-100 kg/ha

N6 : > 500 kg/ha

P3 : 51-100 kg/ha

Liste de plantes pour la création d'habitats pour les pollinisateurs urbains (Marc Sardi, Ville en vert 2016)

(les plantes indigènes sont surlignées en vert)



Nom français	Nom latin	Période de floraison	Hauteur	Couleur(s)	Insectes attirés	Conditions de croissance	Commentaires	Potentiel nectarifère	Potentiel pollinifère
<i>Arbres</i>									
Amélanchiers	<i>Amelanchier</i> sp.	Début à mi-mai	4 à 8 m	Blanc	Andrènes, Abeille mellifère, Bourdons, Osmies	Plein soleil, sols variés	Fruits comestibles		
Arbres fruitiers (pomme, poire, cerise, prune)	<i>Malus, Pyrus, Prunus</i>	Fin avril à fin-mai	6 à 15 m	Blanc, rose	Andrènes, Abeille mellifère, Bourdons, Osmies	Plein soleil, sols bien drainés, sols variés		N4	P4
Aubépines	<i>Crataegus</i> sp.	Fin mai à mi-juin	6 à 10 m	Blanc	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés			Élevé
Chicot févier	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Juin	15 à 20 m	Verdâtre à rougeâtre	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Fruits toxiques		
Cerisiers indigènes	<i>Prunus pennsylvanica, P. serotina, P. virginiana</i>	Mai	5 à 20 m	Blanc	Andrènes, Abeille mellifère, Bourdons, Osmies	Plein soleil, sols variés	Fruits comestibles	Élevé	Élevé
Érables	<i>Acer</i> sp.	Fin mars à mi-avril	15 à 30 m	Jaunâtre à rougeâtre	Andrènes, Abeille mellifère, Bourdons, Osmies	Plein soleil, sols variés		Élevé	Élevé
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Mai à juin	10 à 20 m	Blanc	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Tolère les conditions urbaines	N6	P1
Tilleul d'Amérique	<i>Tilia americana</i>	Fin juin à début juillet	20 à 30 m	Jaunâtre à verdâtre	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés, sols profonds et riches		N4	P4
<i>Plantes grimpantes</i>									
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Juin à juillet	Grimpant	Floraison discrète (verdâtre)	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Fruits non-comestibles	Élevé	
Vigne de rivage	<i>Vitis riparia</i>	Mai à juin	Grimpant	Floraison discrète (verdâtre)	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Fruits comestibles. Feuilles recherchées par les mégachiles pour la nidification.		

Légende (Source : CRAAQ 2014) :

N1 : 1-25 kg/ha

N4 : 101-200 kg/ha

P1 : 1-25 kg/ha

P4 : 101-150 kg/ha

N2 : 26-50 kg/ha

N5 : 201-500 kg/ha

P2 : 26-50 kg/ha

P5 : > 150 kg/ha

N3 : 51-100 kg/ha

N6 : > 500 kg/ha

P3 : 51-100 kg/ha

Liste de plantes pour la création d'habitats pour les pollinisateurs urbains (Marc Sardi, Ville en vert 2016)

(les plantes indigènes sont surlignées en vert)



Nom français	Nom latin	Période de floraison	Hauteur	Couleur(s)	Insectes attirés	Conditions de croissance	Commentaires	Potentiel nectarifère	Potentiel pollinifère
<i>Annuelles</i>									
Basilic	<i>Oncimum basilicum</i>	Juillet à octobre	1 m	Blanc	Abeille mellifère, bourdons, abeilles solitaires	Plein soleil, sols variés			
Bourache	<i>Borago officinalis</i>	En continu	1 m	Bleu	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément	N5	P2
Capucine	<i>Tropaeolum majus</i>	En continu	30 cm	Rouge, orangé, jaune	Abeille mellifère, abeilles solitaires, bourdons	Plein soleil, sols variés			
Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i>	Juin à aout	1 m	Blanc	Abeille mellifère, abeilles solitaire	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément	N5	Élevé
Cosmos	<i>Cosmos bipinnatus</i>	En continu	1 m	Rose, magenta, blanc	Général	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément		
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	Juillet à septembre	1 m	Orangé	Bourdons, colibris	Plein soleil, mi-ombre, ombre, sols humides			
Mélilots	<i>Melilotus sp.</i>	Juin à septembre	1,5 m	Jaune	Abeille mellifère	Plein soleil, sols variés		N6	P3
Phacélie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	En continu	1 m	Lavande	Général	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément	N6	P3
Soucis	<i>Calendula officinalis</i>	En continu	50 cm	Jaune, orangé	Général	Plein soleil, sols variés	Se ressème aisément		
Tagete	<i>Tagetes sp.</i>	En continu	30 cm	Rouge, orangé, jaune	Abeille mellifère, bourdons	Plein soleil, sols variés			
Tournesol	<i>Helianthus sp.</i>	Mi-juillet à début octobre	1 à 2 m	Jaune	Abeilles, bourdons	Plein soleil, sols variés		N3	Élevé
Zinnia	<i>Zinnia elegans</i>	En continu	50 à 80 cm	Rouge, orangé, jaune, rose, magenta, crème	Bourdons, Abeille mellifère, papillons	Plein soleil, sols variés			

Légende (Source : CRAAQ 2014) :

N1 : 1-25 kg/ha

N4 : 101-200 kg/ha

P1 : 1-25 kg/ha

P4 : 101-150 kg/ha

N2 : 26-50 kg/ha

N5 : 201-500 kg/ha

P2 : 26-50 kg/ha

P5 : > 150 kg/ha

N3 : 51-100 kg/ha

N6 : > 500 kg/ha

P3 : 51-100 kg/ha