

Plantes herbacées

Liste d'espèces indigènes ou adaptées à l'environnement local et non envahissantes, susceptibles d'être plantées aux abords des bâtiments en milieu urbain et suburbain

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	oui	V	soleil	normal	10 - 50	juin - novembre	Intéressante pour les oiseaux et de nombreuses abeilles sauvages.	Grande plante à ombelles blanches au feuillage finement découpé.	Attention aux nombreuses variétés cultivées qui sont à éviter.
Agrostis commun	<i>Agrostis capillaris</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	10 - 70	juin - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de l'amaryllis et de l'hésperie du dactyle.		Attention aux nombreuses variétés cultivées qui sont à éviter.
Aigremoine eupatoire	<i>Agrimonia eupatoria</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	sec à normal	30 - 60	juin - septembre	Intéressante pour les papillons, abeilles sauvages et syrphes.	Longs épis de petites fleurs jaunes. Plante médicinale.	Apprécie les zones de fauche, prairies inutilisées, bords de routes...
Alliaire officinale	<i>Alliaria petiolata</i>	oui	B	mi-ombre	normal à humide	10 - 90	avril - juin	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte des chenilles de l'aurore, de la piéride du chou et de la piéride du navet.	Petites fleurs blanches. Plante qui croît aisément sous les arbres et arbustes, sous les haies ou au pied des murs.	
Aneth	<i>Anethum graveolens</i>	non	A	soleil	sec	60 - 70	juillet - août	Intéressante pour les pollinisateurs en général.	Plante condimentaire.	Plante exotique à cultiver essentiellement en pot ou au jardin.
Arabette des sables	<i>Arabidopsis arenosa</i>	oui	B	soleil	sec	20 - 80	avril		A utiliser surtout sur les toitures végétalisées extensives.	
Ballote fétide	<i>Ballota nigra</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 80	juin - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>	non	A	soleil	normal	30 - 40	juillet - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Plante condimentaire.	Plante exotique à cultiver essentiellement en pot ou au jardin.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Bec de cigogne	<i>Erodium cicutarium cicutarium</i>	oui	A/B	soleil	normal à sec	10 - 30	mars - août		Plante pouvant s'étaler au sol et peut donc être utilisée comme couvre-sol.	
Belladone	<i>Atropa belladonna</i>	oui	V	mi-ombre	normal	50 - 100	juin - août	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Plante médicinale.	Plante très toxique.
Benoîte commune	<i>Geum urbanum</i>	oui	V	mi-ombre	frais	20 - 60	mai - septembre	Intéressante pour certains papillons ainsi que d'autres insectes.		
Bistorte officinale / renouée bistorte	<i>Persicaria bistorta</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal à humide	20 - 80	mai - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille du cuivré de la bistorte.		
Bleuet des champs	<i>Centaurea cyanus</i>	oui / pas RBC	A	soleil	normal	30 - 60	juin - août	Intéressante pour les oiseaux et les abeilles sauvages.	Fleur bleue très décorative.	La plante n'est pas indigène en Région de Bruxelles-Capitale mais est présente dans de nombreux mélanges de prairies fleuries. Veiller à éviter les variétés horticoles à l'inflorescence plus dense mais pouvant être stérile et sans intérêt pour les pollinisateurs.
Bouillon blanc	<i>Verbascum thapsus</i>	oui	B	soleil à mi-ombre	sec	50 - 200	juin - novembre	Intéressante pour les abeilles sauvages, divers autres insectes (coléoptères...) et les papillons : plante hôte de la chenille de la cucullie du bouillon blanc.	Fleurs jaunes regroupées sur de longs épis. La floraison est longue et abondante.	
Bourse à pasteur commune	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	oui	A	soleil à mi-ombre	normal	10 - 20	mars - décembre	Intéressante pour les papillons et d'autres insectes.		Plante pionnière présente dans de nombreux habitats.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Brachypode des bois	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	oui	V	mi-ombre	normal	50 - 100	juin - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de la sylvaine et du tircis.		
Brome stérile	<i>Anisantha sterilis</i>	oui	A	soleil à mi-ombre	normal à sec	30 - 80	mai - août	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de la sylvaine.		
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i>	oui	V	mi-ombre	normal	10 - 40	mai - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Petites fleurs violettes.	
Bugle rampant	<i>Ajuga reptans</i>	oui	V	mi-ombre	normal à humide	10 - 40	mai - juin	Intéressante pour les papillons et abeilles sauvages car les fleurs sont très riches en nectar.	Fleurs bleues pourpres, plus rarement rosées ou blanches. Bon couvre-sol de mi-ombre humide, s'accommodant de la majorité des types de terre.	Reproduction par stolons, plante pouvant assez bien s'étendre.
Campanule à feuilles rondes	<i>Campanula rotundifolia</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal à sec	10 - 60	juin - septembre	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Campanule gantelée	<i>Campanula trachelium</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 100	juillet - août	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Campanule raiponce	<i>Campanula rapunculoides</i>	oui	B	soleil	normal	20 - 50	juin - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Canche cespiteuse	<i>Deschampsia cespitosa</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 150	juin - août	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille du tircis.		
Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i>	oui	V	mi-ombre	normal	20 - 50	avril - juin	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de l'aurore et de la piéride du navet.		Tolère des habitats assez variés.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Cardamine hérissée	<i>Cardamine hirsuta</i>	oui	A	mi-ombre	normal	10 - 20	mars - juin	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de l'aurore et de la piéride de la rave.		
Cardère / cabaret des oiseaux	<i>Dipsacus fullonum</i>	oui	B	soleil	normal	90 - 120	juillet - août	Intéressante pour les papillons en général car les fleurs sont très riches en nectar. Les oiseaux s'y abreuvent ou se nourrissent des graines (Chardonneret élégant).		
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	oui	B	soleil	normal	20 - 100	juin - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages, divers autres insectes ainsi que pour les papillons : plante hôte de la chenille du machaon.		
Centauree des prés	<i>Centaurea jacea</i> (syn. <i>thuillieri</i>)	oui	V	soleil	normal	30 - 60	juin - août	Intéressante pour les oiseaux et les abeilles sauvages. Les fleurs sont très riches en nectar.	Fleur mauves finement découpées et très décoratives.	Attention aux variétés horticoles.
Chélidoine	<i>Chelidonium majus</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	30 - 80	mai - septembre	Intéressante pour les papillons, les abeilles sauvages et d'autres insectes.		Latex jaune-orangé corrosif.
Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>	oui	A	soleil	normal à sec	20 - 100	juin - octobre	Intéressante pour certains papillons ainsi que d'autres insectes comme les coléoptères...		
Chicorée sauvage	<i>Cichorium intybus</i>	oui	V	soleil	normal	10 - 100	juillet - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum</i>	non	V	soleil	normal	20 - 50	juin - juillet	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Plante condimentaire.	Plante exotique à cultiver essentiellement en pot ou au jardin.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Cirse commun	<i>Cirsium vulgare</i>	oui	B	soleil	normal à sec	50 - 150	juin - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille de la belle-dame.		
Cirse des champs	<i>Cirsium arvense</i>	oui	V	soleil	normal à sec	50 - 100	juillet - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille de la belle-dame.		
Clinopode commun	<i>Clinopodium vulgare</i>	oui	V	soleil	normal à sec	80 - 100	juillet - septembre	Intéressante pour certains papillons et certaines abeilles sauvages.		
Compagnon rouge	<i>Silene dioica</i>	oui	V	mi-ombre	normal	20 - 90	mai - octobre	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages car les fleurs sont très riches en nectar.		
Consoude officinale / grande consoude	<i>Symphitum officinale</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	40 - 100	mai - juillet	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.	Utile pour la préparation de purins végétaux. Plante pouvant être utilisée comme couvre-sol. Plante médicinale.	
Crépide bisannuelle / crépis des prés	<i>Crepis biennis</i>	oui	B	soleil	normal à sec	30 - 100	mai - juillet	Intéressante pour de nombreux papillons et de nombreuses abeilles sauvages.		
Crételle des prés	<i>Cynosurus cristatus</i>	oui	V	soleil	normal	30 - 80	mai - juillet	Intéressante pour les papillons : plante hôte du procris.		
Dactyle vulgaire	<i>Dactylis glomerata</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	sec	20 - 100	avril - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de la sylvaine et du tircis.	Dactyle vulgaire	

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Digitale pourpre	<i>Digitalis purpurea</i>	oui	B / V	mi-ombre	normal	50 - 120	mai - septembre	Intéressante pour les papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages.	Très belles inflorescences roses - pourpres en grappes allongées.	Plante extrêmement toxique.
Diploxys à feuilles étroites / roquette sauvage / roquette jaune	<i>Diploxys tenuifolia</i>	oui	V	soleil	sec	30 - 80	mai - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la piéride de la rave.	Plante comestible.	
Drave printanière	<i>Erophila verna / Draba verna</i>	oui	A	soleil	normal	5 - 15	mars - mai	Intéressante pour les papillons (plante hôte de la chenille de l'aurore) et les pollinisateurs en début de saison.		
Egopode podagraire / herbe aux gouteux	<i>Aegopodium podagraria</i>	oui	V	mi-ombre à ombre	normal	30 - 80	mai - août	Intéressante pour les papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages, des guêpes solitaires, des coléoptères...	Fleurs blanches. Couvre-sol vigoureux poussant bien sous les arbres.	
Épilobe à petites fleurs	<i>Epilobium parviflorum</i>	oui	V	soleil	normal	30 - 80	juin - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte du sphinx de l'épilobe.	Petites fleurs rose pâle.	
Épilobe en épi / épilobe à feuilles étroites	<i>Chamerion angustifolium / Epilobium angustifolium</i>	oui	V	soleil	normal à sec	30 - 200	juin - septembre	Intéressante pour les pollinisateurs en général ainsi que pour les oiseaux.	Fleurs rose-rouge. Les fruits forment des capsules allongées dont les graines portent des aigrettes soyeuses blanches.	
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i>	oui	V	soleil mi-ombre	normal	80 - 120	juillet - octobre	Intéressante pour certains papillons et certaines abeilles sauvages.		
Euphorbe des jardins	<i>Euphorbia peplus</i>	oui	A	soleil	normal à sec	10 - 30	toute l'année	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Discrètes inflorescences jaune-vert	Produit un latex blanc qui peut provoquer de légères brûlures.
Euphorbe petit-cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i>	oui / pas RBC	V	soleil	sec	20 - 80	avril - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Discrètes inflorescences jaune-vert. Plante intéressante pour les toitures végétalisées.	Produit un latex blanc qui peut provoquer de légères brûlures. Non indigène, à réserver à certains usages (toitures vertes).

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Fausse raiponce	<i>Campanula rapunculoides</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	30 - 60	juin - août	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Fétuque géante	<i>Festuca gigantea</i>	oui	V	ombre	humide	50 - 150	juin - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille du tircis.		
Fétuque roseau / élevée	<i>Festuca arundinacea</i>	oui	V	soleil	normal	60 - 100	mai - juillet	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de la sylvaine.		
Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i>	oui	V	mi-ombre à soleil	normal	30 - 80	mai - juillet	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de l'amaryllis.		
Ficaire / ficaire fausse-renoncule	<i>Ficaria verna</i>	oui	V	mi-ombre	normal	5 - 30	février - mai	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.	Fleurs jaunes type "bouton d'or". Floraison précoce intéressante pour les premiers pollinisateurs.	
Géranium des Pyrénées	<i>Geranium pyrenaicum</i>	oui	V	soleil mi-ombre ombre	normal	20 - 60	mai - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Peut servir de plante couvre-sol.	
Germandrée scorodoine	<i>Teucrium scorodonia</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 80	juin - septembre	Intéressante pour certaines abeilles sauvages.		
Grand coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	oui	A	soleil	normal à sec	30 - 60	mai - juillet	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Grand orpin / orpin reprise	<i>Sedum telephium / Hylotelephium telephium</i>	oui / pas RBC	V	soleil	sec	30 - 60	juillet - septembre			Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A réserver à certains usages spécifiques comme les toitures végétalisées.
Grande bardane	<i>Arctium lappa</i>	oui	B	soleil	normal	80 - 120	juillet - août	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.		Présente à Bruxelles sur les friches et en zones périphériques. Plante nitrophile.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Grande marguerite / marguerite commune	<i>Leucanthemum vulgare</i>	oui	V	soleil	normal	30 - 60	mai - juin	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages car les fleurs sont très riches en nectar.		
Groseillier épineux / groseillier à maquereau	<i>Ribes uva-crispa</i>	oui / pas RBC	V	mi-ombre	normal	101 - 150	avril - mai	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.	Fruits comestibles. Fructification en juillet - août.	Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A planter essentiellement dans les jardins privés.
Groseillier noir / cassis	<i>Ribes nigrum</i>	oui / pas RBC	V	soleil	normal	100 - 150	avril - mai	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.	Fruits comestibles. Fructification en juillet - août.	Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A planter essentiellement dans les jardins privés.
Groseillier rouge	<i>Ribes rubrum</i>	oui	V	mi-ombre	normal	100 - 150	avril - mai	Intéressante pour les abeilles sauvages et pour les oiseaux qui apprécient les fruits rouges.	Fruits comestibles. Fructification en juillet - août.	
Herbe à Robert	<i>Geranium robertianum</i>	oui	A	mi-ombre	normal	20 - 60	mai - août	Intéressante pour les oiseaux et les abeilles sauvages.	Peut servir de plante couvre-sol.	
Herbe aux écus / Lysimaque nummulaire	<i>Lysimachia nummularia</i>	oui	V	mi-ombre	normal	10 - 60	juin - août	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Houlque molle	<i>Holcus mollis</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 80	juin - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de l'hespérie du dactyle et de l'hespérie de la houque.		
Jonquille	<i>Narcissus pseudo-narcissus</i>	oui	V	soleil mi-ombre	normal	20 - 40	mars - avril			
Joubarbe des toits	<i>Sempervivum tectorum</i>	naturalisée / pas RBC	V	soleil	sec	20 - 50	juin - août	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.	Convient bien aux rocailles, vieux murs, toitures végétalisées.	Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A réserver à certains usages spécifiques comme les toitures végétalisées.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Knautie des champs	<i>Knautia arvensis</i>	oui	V	soleil	normal à sec	20 - 80	juin - septembre	Intéressante pour les papillons, les oiseaux et pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Laîche des bois	<i>Carex sylvatica</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 80	mai - juillet	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille du tircis.		
Lamier jaune	<i>Lamium galeobdolon</i>	oui	V	mi-ombre	normal	20 - 60	mai - juillet	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.		Eviter les formes ornementales qui peuvent devenir envahissantes.
Lamier pourpre	<i>Lamium purpureum</i>	oui	A	soleil à mi-ombre	normal	10 - 20	mars - décembre	Intéressante pour de nombreux papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages, surtout en début de saison.	Peut fleurir toute l'année dans les stations favorables.	
Lierre grim pant	<i>Hedera helix</i>	oui	V	ombre	normal	30 m	septembre - octobre	Intéressante pour les papillons : peut héberger le papillon citron pour passer l'hiver. Intéressante pour les abeilles sauvages en fin de saison, notamment la collète du lierre. Fréquentée par de nombreux oiseaux notamment pour y nicher.	Liane qui fonctionne très bien aussi comme plante couvre-sol.	
Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>	oui	V	mi-ombre	normal à sec	5 - 25	mars - mai	Intéressante pour les abeilles sauvages en fin de saison et pour les oiseaux.		
Linaire commune	<i>Linaria vulgaris</i>	oui	V	soleil	normal à sec	30 - 80	juin - octobre	Intéressante pour les papillons et pour les abeilles sauvages.		
Liseron des champs	<i>Convolvulus arvensis</i>	oui	V	soleil	normal à sec	20 - 100	juin - octobre			

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	oui	V	soleil	normal à sec	30 - 40	mai - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille de l'azuré commun. Les fleurs sont très riches en nectar.		
Luzerne commune / cultivée	<i>Medicago sativa</i>	naturalisée	V	soleil	normal à sec	30 - 80	juin - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte des chenilles de l'azuré commun et de l'azuré des parcs.		
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	oui	A/B	soleil	normal à sec	20 - 40	mai - août	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille de l'azuré commun.		
Lysimaque commune	<i>Lysimachia vulgaris</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal à humide	50 - 100	juin - août	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Prairies humides.	
Marjolaine	<i>Oreganum majorana</i>	non	V	soleil	normal	30 - 50	juillet - octobre		Plante condimentaire.	Plante exotique à cultiver essentiellement en pot ou au jardin.
Matricaire discoïde	<i>Matricaria discoidea</i>	naturalisée	A	soleil	normal à sec	20 - 40	juin - novembre			
Mauve musquée	<i>Malva moschata</i>	oui	V	soleil	normal	30 - 60	juin - septembre	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Elégante plante aux fleurs rose pâle, de terrain sec et bien ensoleillé.	Attention aux nombreuses variétés horticoles.
Mauve sauvage	<i>Malva sylvestris</i>	oui	B	soleil	normal à sec	30 - 60	juin - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de la belle-dame.		
Mélilot blanc	<i>Melilotus albus</i>	naturalisée	B	soleil	normal	50 - 120	juin - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Fleurs blanches disposées en longues grappes.	

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Mélilot jaune / officinal	<i>Melilotus officinalis</i>	naturalisée	B	soleil	normal	40 - 80	mai - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages car les fleurs sont très riches en nectar.	Flours jaunes disposées en longues grappes. Feuillage persistant en hiver. Plante médicinale mais aussi utilisée comme engrais vert au potager (enrichit le sol en azote).	Pousse sur tout type de sol.
Millepertuis perforé/commun	<i>Hypericum perforatum</i>	oui	V	soleil	normal	20 - 80	juin - septembre	Intéressante pour de nombreux papillons, abeilles sauvages et coléoptères.		
Molène noire	<i>Verbascum nigrum</i>	oui	V	mi-ombre	normal	40 - 100	juillet - septembre	Intéressante pour les insectes en général.	Flours jaunes au cœur violacé.	
Mouron des oiseaux	<i>Stellaria media</i>	oui	A	soleil	normal	5 - 40	toute l'année			
Moutarde des champs	<i>Sinapsis arvensis</i>	oui	A	soleil à mi-ombre	normal	30 - 80	mai - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de la piéride du chou et de la piéride de la rave.		
Muguet	<i>Convallaria majalis</i>	oui	V	mi-ombre ombre	normal à sec	10 - 20	avril - juin		Jolies inflorescences en clochettes.	Plante très toxique. Pousse surtout en sous-bois sec de feuillus. Attention à la variété rose qui est horticole.
Myosotis des bois	<i>Myosotis sylvatica</i>	oui	B	soleil à mi-ombre	normal	10 - 50	avril - juin	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.		
Myosotis des champs	<i>Myosotis arvensis</i>	oui	A	mi-ombre	normal	10 - 40	avril - octobre			
Origan	<i>Origanum vulgare</i>	oui	V	soleil	normal à sec	20 - 40	juillet - septembre	Intéressante pour de nombreux papillons et abeilles sauvages.	Plante médicinale et aromatique très odorante.	

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Orpin à la couture	<i>Hylotelephium telephium</i>	Oui / pas RBC	V	soleil	sec	30 - 60	juillet - septembre	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.	Plante intéressante pour les toitures végétalisées.	
Orpin âcre / poivre des murailles	<i>Sedum acre</i>	oui	V	soleil	sec	5 - 15	mai - août	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Convient bien aux rocailles, vieux murs, toitures végétalisées, comme plantes couvre-sol, notamment en inter-tombes dans les cimetières... Résistantes à la chaleur et au froid.	
Orpin bâtard	<i>Sedum spurium / Phedimus spurius</i>	naturalisée	V	soleil	sec	15 - 30	juillet - août	Intéressante pour les abeilles sauvages.	Fleurs roses en forme d'étoiles. Convient bien aux rocailles, vieux murs, toitures végétalisées, en couvre-sol. Plante très résistante au chaud et au froid.	
Orpin blanc	<i>Sedum album</i>	oui / pas RBC	V	soleil	sec	10 - 30	juin - juillet	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Convient bien aux rocailles, vieux murs, toitures végétalisées, comme plantes couvre-sol, notamment en inter-tombes dans les cimetières... Résistantes à la chaleur et au froid.	Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A réserver à certains usages spécifiques comme les toitures végétalisées.
Orpin doux	<i>Sedum sexangulare</i>	oui / pas RBC	V	soleil	sec	5 - 15	juillet - août		Convient bien aux rocailles, vieux murs, toitures végétalisées.	Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A réserver à certains usages spécifiques comme les toitures végétalisées.
Orpin réfléchi	<i>Sedum rupestre</i>	oui / pas RBC	V	soleil	sec	15 - 30	juin - août	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Convient bien aux rocailles, vieux murs, toitures végétalisées, comme plantes couvre-sol, notamment en inter-tombes dans les cimetières... Résistantes à la chaleur et au froid.	Plante non indigène en Région de Bruxelles-Capitale. A réserver à certains usages spécifiques comme les toitures végétalisées.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Ortie dioïque / grande ortie	<i>Urtica dioica</i>	oui	V	mi-ombre	normal	50 - 100	juin - octobre	Papillons : adultes butineurs et plante hôte des chenilles de la carte géographique, de la petite tortue, du Robert-le-diable et du vulcain.		
Oseille sauvage	<i>Rumex acetosa</i>	oui	V	soleil	normal	30 - 100	mai - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte du cuivré commun.		
Oxalis cornu	<i>Oxalis corniculata</i>	naturalisée	V	mi-ombre à soleil	normal à sec	3 - 15	avril - octobre		Plante formant des tapis ou touffes vertes; bon couvre-sol. Toiture extensive. Courante en plante de trottoir.	
Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	oui	A	soleil	normal	5 - 30	mai - août	Intéressante pour les papillons : plante hôte des chenilles de l'amaryllis, du myrtil, du tircis et du procris.		
Pâturin des bois	<i>Poa nemoralis</i>	oui	V	mi-ombre	normal	20 - 80	juin - octobre	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de la sylvaine.		
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i>	oui	V	soleil	normal	20 - 80	mai - août	Papillons : adultes butineurs et plante hôte des chenilles de l'amaryllis et de la sylvaine.		
Pétasite officinal	<i>Petasites hybridus</i>	oui	V	soleil	normal	10 - 100	mars - mai	Intéressante pour de nombreux insectes dont les papillons et les abeilles sauvages.		
Petite oseille	<i>Rumex acetosella</i>	oui	V	soleil	normal à sec	10 - 50	avril - septembre	Intéressante pour les papillons : plante hôte du cuivré commun.	Plante rhizomateuse ayant tendance à s'étendre et pouvant servir de couvre-sol.	
Petite pervenche	<i>Vinca minor</i>	oui	V	mi-ombre ombre	normal	15 - 30	mars - mai	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages.	Peut être utilisée comme plante couvre-sol.	

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Picride fausse épervière	<i>Picris hieracioides</i>	oui	B	soleil	sec	30 - 80	juillet - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Piloselle	<i>Hieracium pilosella</i>	oui	V	soleil	sec	1 à 3m	juin - juillet	Intéressante pour certaines espèces d'abeilles sauvages.		
Pissenlit	<i>Taraxacum sp.</i>	oui	V	soleil	normal	10 - 50	mars - novembre	Intéressante pour les oiseaux, les papillons et les abeilles sauvages (fleurs très riches en nectar).		S'adapte à de nombreux types de sol.
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	10 - 60	avril - octobre	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de la belle-dame.		
Plantain majeur	<i>Plantago major</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	15 - 40	mai - novembre		Plante médicinale.	
Porcelle enracinée	<i>Hypochaeris radicata</i>	oui	V	soleil	normal à sec	15 - 50	mai - septembre	Intéressante pour de nombreux papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Potentille ansérine / potentille des oies	<i>Potentilla anserina</i>	oui	V	mi-ombre	normal	20 - 40	mai - septembre	Intéressante pour les pollinisateurs car les fleurs sont très riches en nectar.		
Primevère élevée	<i>Primula elatior</i>	oui	V	mi-ombre	normal	10 - 30	mars - mai	Intéressante pour les pollinisateurs car les fleurs sont très riches en nectar.		
Ray-grass commun / Ivraie commune	<i>Lolium perenne</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	20 - 60	mai - octobre	Intéressante pour les papillons : plante hôte de la chenille de la sylvaine.		
Reine des Prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	oui	V	soleil	normal	50 - 120	juin - août	Intéressante pour les papillons car les fleurs sont très riches en nectar. Intéressante aussi pour les oiseaux.		

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Renoncule âcre	<i>Ranunculus acris</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	30 - 60	mai - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Renoncule rampante	<i>Ranunculus repens</i>	oui	V	mi-ombre	normal	20 - 50	mai - septembre	Intéressante pour les papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Renouée à feuilles de patience	<i>Persicaria lapathifolia</i>	oui	A	soleil à mi-ombre	normal	20 - 80	juillet - septembre			
Renouée des oiseaux	<i>Polygonum aviculare</i>	oui	A	soleil à mi-ombre	normal	10 - 80	mai - novembre	Intéressante pour les oiseaux qui apprécient ses graines.		
Réséda jaune	<i>Reseda lutea</i>	oui	B	soleil	normal à sec	25 - 50	mai - septembre	Intéressante pour les papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages.	Bords de chemin, friches sèches, pelouses rudéralisées, ballast de voies ferrées...	
Réséda des teinturiers / gaude	<i>Reseda luteola</i>	oui	B	soleil	normal à sec	50 - 120	mai - septembre	Intéressante pour les papillons et pour de nombreuses abeilles sauvages.	Bords de chemin, friches sèches, pelouses rudéralisées, ballast de voies ferrées...	
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>	non	V	soleil	sec	30 - 100	février - mai	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.	Plante condimentaire.	Plante exotique à cultiver essentiellement en pot ou au jardin. Plante qui supporte les gelées si le sol n'est pas humide.
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i>	oui	V	soleil	normal	50 - 100	juin - septembre	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.	Fleurs magenta qui s'épanouissent en longs épis.	
Saxifrage à trois doigts	<i>Saxifraga tridactylites</i>	oui	A	soleil	normal	2 - 12	mars - mai			Terrains plutôt calcaires.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Sceau-de-Salomon	<i>Polygonatum multiflorum</i>	oui	V	mi-ombre à ombre	normal	30 - 60	avril - juin			Plante de sous-bois.
Solidage verge d'or	<i>Solidago virgaurea</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	20 - 100	juillet - octobre	Intéressante pour certaines espèces de papillons et d'abeilles sauvages.		
Scrophulaire noueuse	<i>Scrophularia nodosa</i>	oui	V	mi-ombre	normal	40 - 80	juin - septembre	Intéressante pour de nombreux insectes.		
Séneçon jacobée	<i>Jacobaea vulgaris</i>	oui	V	soleil	normal à sec	40 - 120	juin - septembre	Intéressante pour les abeilles sauvages et pour les papillons : plante hôte de la chenille de l'écaille du Séneçon. Les fleurs sont très riches en nectar.		Plante toxique pour les chevaux et les bovins.
Tanaisie commune	<i>Tanacetum vulgare</i>	oui	V	soleil	normal à sec	50 - 120	avril - octobre	Intéressante pour de nombreuses abeilles sauvages.		
Thym	<i>Thymus vulgaris</i>	non	V	soleil	sec	10 - 40	mai - juillet	Intéressante pour les oiseaux, les papillons et pour les abeilles sauvages.	Plante utilisée comme couvre-sol, notamment en végétalisation de terrains revêtus.	Plante exotique à cultiver essentiellement en pot ou au jardin.
Trèfle des champs	<i>Trifolium campestre</i>	oui	A	soleil	normal à sec	5 - 50	mai - septembre	Intéressante pour les papillons car les fleurs sont très riches en nectar.		
Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i>	oui	V	soleil	normal	10 - 50	mai - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille de l'azuré commun. Les fleurs sont très riches en nectar.		

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Pérennité	Exposition	Type de sol (humidité)	Hauteur (cm)	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager / utilitaire	Points d'attention
Trèfle rampant	<i>Trifolium repens</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	10 - 40	mai - octobre	Intéressante pour les abeilles sauvages et les papillons : plante hôte de la chenille de l'azuré commun. Les fleurs sont très riches en nectar.	Fleurs blanches.	
Valériane officinale / valériane à petites feuilles	<i>Valeriana repens</i>	oui	V	soleil à mi-ombre	normal	50 - 100	mai - juillet	Intéressante pour les papillons et les abeilles sauvages car les fleurs sont très riches en nectar.		
Véronique officinale	<i>Veronica officinalis</i>	oui	V	mi-ombre	normal	10 - 40	mai - juillet	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Véronique petit-chêne	<i>Veronica chamaedrys</i>	oui	V	soleil	normal	20 - 50	avril - juin	Intéressante pour les abeilles sauvages.		
Verveine sauvage	<i>Verbena officinalis</i>	oui	V	soleil	normal	40 - 80	juin - octobre	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.		
Vesce à épis	<i>Vicia cracca</i>	oui	V	mi-ombre	normal	30 - 200	juin - août	Intéressante pour de nombreuses espèces de papillons et d'abeilles sauvages.		
Vipérine commune	<i>Echium vulgare</i>	oui	B	soleil	normal à sec	40 - 90	mai - octobre	Intéressante pour les oiseaux et pour de très nombreuses abeilles sauvages.	Fleurs variant du rose au bleu vif à maturité. Les tiges sont poilues. Peut être utilisée comme plante de toiture extensive.	

V = plante vivace (persistante)
A = plante annuelle
B = plante bisannuelle