

Plantes grimpantes

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	Accrochage	Exposition	Type de sol	Hauteur	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Bignone à grandes fleurs	<i>Campsis grandiflora</i>	Non	Crampons support conseillé	Soleil	Drainé, tous types de sols	6 - 10 m	Juillet - octobre	Fleurs nectarifères, intéressante pour les hyménoptères (abeilles, bourdons, guêpes, fourmis).	Vivace. Feuillage caduc. Grandes fleurs jaunes à rouge élégantes en trompette groupées en bouquets.	Croissance rapide. Sensible aux pucerons.
Bignone commune / à fleurs jaunes / Jasmin de Virginie	<i>Campsis radicans</i>	Non	Crampons support conseillé	Soleil	Drainé, tous types de sols	10 m et +	Juillet - octobre	Fleurs nectarifères, intéressante pour les hyménoptères (abeilles, bourdons, guêpes, fourmis).	Vivace. Feuillage caduc. Grandes fleurs élégantes en trompette groupées en bouquets.	Croissance rapide. Sensible aux pucerons.
Célastré orbiculaire	<i>Celastrus orbiculatus</i>	Non	Volubile support conseillé	Soleil Mi-ombre	Drainé	5 - 12 m	Mai - juillet	Graines très appréciées des oiseaux.	Vivace. Feuillage caduc. Petites fleurs jaunes et vertes, en grappe, discrètes. Dioïque. Les fruits, jaunes, oranges ou rouges, sont très décoratifs et persistent tout l'hiver.	Utilisée pour couvrir des murs, des portiques, etc. Peut aussi décorer des pieds d'arbres mais dans ce cas éviter les jeunes arbres qui risquent d'être étouffés. Arbre vigoureux pour lequel un bon support est conseillé. Graines toxiques pour l'être humain.
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>	Oui	Volubile support nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé	4 - 7 m	Mai – septembre	Très intéressante pour la biodiversité. Fleurs nectarifères butinées par les bourdons en journée. Parfum doux attirant les papillons nocturnes. Fruits appréciés par les oiseaux.	Feuillage caduc. Belles fleurs jaune-pourpre, très parfumées surtout le soir et la nuit.	Baies toxiques pour l'être humain. A ne pas faire pousser sur un arbre car elle l'étouffe.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Accrochage	Exposition	Type de sol	Hauteur	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Chèvrefeuille des jardins	<i>Lonicera caprifolium</i>	Non	Volubile support nécessaire	Mi-ombre	Drainé	> 5 m	Mai - septembre	Très intéressante pour la biodiversité, notamment les abeilles et les papillons, des coléoptères et des mouches.	Feuillage caduc. Élégantes fleurs rouges et jaunes, très parfumées. Les fruits sont des baies rouges très décoratives.	Plante rustique résistante. La plante est faiblement toxique.
Clématite blanche ou des haies	<i>Clematis vitalba</i>	Oui	Volubile support nécessaire	Soleil mais pied à l'ombre	Sec à drainé	20 m et +	Juin - août	Fleurs nectarifères recherchées par les bourdons, abeilles, papillons et autres insectes. Fournit des abris pour les oiseaux.	Feuillage caduc. Fleurs blanchâtres. Fruits à plumeaux formant des boules cotonneuses. Feuillage luxuriant bien couvrant.	Plante luxuriante à maîtriser. Les feuilles sont irritantes. Éviter les espèces <i>Clematis orientalis</i> et <i>terniflora</i> (potentiellement invasives).
Clématite d'Armand	<i>Clematis armandii</i>	Non	Volubile support nécessaire	Soleil	Drainé, normal	> 18 m	Avril	Fleurs attractives nectarifères attractives pour les pollinisateurs.	Feuillage persistant	Plante fragile plutôt sensible au froid, notamment lors de gelées nocturnes suivies de soleil matinal. Éviter les espèces <i>Clematis orientalis</i> et <i>terniflora</i> (potentiellement invasives).
Clématite des Alpes	<i>Clematis alpina</i>	Non	Volubile support nécessaire	Mi-ombre	Drainé, normal	5 m et +	Mai	Fleurs nectarifères attractives pour les pollinisateurs. La plante fournit des abris pour les oiseaux.	Très esthétique. Plus petite que la clématite des haies, fleurs violettes.	Éviter les espèces <i>Clematis orientalis</i> et <i>terniflora</i> (potentiellement invasives).
Clématite des montagnes, à petites feuilles	<i>Clematis montana</i>	Non	Volubile support nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé, normal	10 m et +	Juin-août	Fournit des abris pour les oiseaux.	Très esthétique. Floraison rose ou blanche.	Éviter les espèces <i>Clematis orientalis</i> et <i>terniflora</i> (potentiellement invasives).

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Accrochage	Exposition	Type de sol	Hauteur	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Glycine de Chine	<i>Wisteria sinensis</i>	Non	Volubile support nécessaire	Soleil	Drainé, normal	> 10 m	Avril – juin	Flours nectarifères intéressantes pour certaines abeilles, les bourdons. Les abeilles mégachiles utilisent des fragments de feuilles pour la confection de leur nid. Attirent aussi les papillons.	Feuillage caduc. Très esthétique. Fleurs très parfumées.	Plante (en particulier les graines) toxiques pour l'humain. Un support solide est nécessaire.
Glycine du Japon	<i>Wisteria floribunda</i>	Non	Volubile support nécessaire	Soleil	Drainé, normal	> 10 m	Avril – juin	Flours nectarifères intéressantes pour certaines abeilles et papillons.	Feuillage caduc. Floraison généreuse et parfumée.	Plante (en particulier les graines) toxiques pour l'humain. Un support solide est nécessaire.
Glycine du Kentucky	<i>Wisteria macrostachya</i>	Non	Volubile support nécessaire	Soleil	Drainé, normal	> 10 m	Juin - juillet	Flours nectarifères intéressantes pour certaines abeilles et papillons.	Feuillage caduc. Grappes de fleurs plus petites que chez les deux autres espèces.	Espèce plus rustique et donc plus résistante au gel que les espèces de Chine et du Japon. Plante (en particulier les graines) toxiques pour l'humain. Un support solide est nécessaire.
Hortensia grimpant	<i>Hydrangea petiolaris</i>	Non	A vrilles support nécessaire	Mi-ombre Ombre	Drainé, normal	5 - 10 m	Juin - Août	Flours nectarifères intéressantes pour les abeilles et bourdons et pour quelques papillons, mouches et coléoptères. Fournit des abris aux oiseaux (les plantes âgées forment de belles structures d'accueil pour les nids)	Très esthétique au printemps et effet de nature morte givrée en hiver.	

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Accrochage	Exposition	Type de sol	Hauteur	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Houblon d'Europe	<i>Humulus lupulus</i>	Oui	Volubile support nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé, riche	5 - 10 m	Mai - septembre	Fleurs nectarifères intéressantes pour les abeilles. Certains papillons de nuit lui sont inféodés.	Feuillage caduc. Plants mâles dotés de fleurs jaunes en grappes, plants femelles dotés de fleurs odorantes en forme de cônes.	Les parties aériennes meurent chaque année (tailler à la base pour la repousse). Plante dioïque.
Jasmin d'hiver	<i>Jasminum nudiflorum</i>	Non	Palissage nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé, normal à pauvre	2 - 5 m	Décembre-mars	Fleurs nectarifères intéressantes pour les bourdons, plante hôte des chenilles de certains papillons de nuit.	Feuillage caduc. Fleurs blanches, roses ou jaunes non odorantes Floraison hivernale	Plutôt grimpante de terrasse. A palisser car les branches sont trop rigides pour s'enrouler d'elles-mêmes autour d'un support. Plante rustique qui supporte le froid.
Jasmin étoilé ou faux jasmin	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	Non	Palissage nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé, riche	8 m	Juin - septembre	Plante intéressante pour les insectes.	Feuillage persistant. Fleurs odorantes blanches proches de celles du jasmin officinal.	Plante sensible au froid et très sensible à l'humidité. Plutôt grimpante de terrasse. A palisser car les branches sont trop rigides pour s'enrouler d'elles-mêmes autour d'un support.
Jasmin officinal	<i>Jasminum officinalis</i>	Non	Palissage nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé, riche	6 - 9 m	Juin - septembre	Plante intéressante pour les insectes, notamment les abeilles.	Petites fleurs blanches très parfumées.	Plutôt grimpante de terrasse. Plante rustique résistant au gel (< -12°). Nécessite une taille régulière.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Accrochage	Exposition	Type de sol	Hauteur	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Lierre d'Irlande ou à grandes feuilles	<i>Hedera hibernica</i> ou <i>Hedera helix subsp. Hibernica</i>	Non	Liane aux racines adhésives support recommandé	Soleil Mi-ombre	Drainé	10 m	Septembre - octobre	Fleurs nectarifère (abeilles de fin de saison notamment), fruits pour les oiseaux, abris pour la faune (escargots, insectes, oiseaux).	Feuillage persistant. Petites fleurs jaunes verdâtres disposées en grappe. Plante très décorative et bien couvrante.	Racines adhésives et pouvant chercher l'ombre des fissures. A déconseiller directement sur un mur abîmé. Un support est dans ce cas conseillé. A contenir pour protéger gouttières et tuiles. Lierre qui support bien la sécheresse.
Lierre grimpant / commun	<i>Hedera helix</i>	Oui	Liane aux racines adhésives support recommandé	Soleil Mi-ombre	Tous types de sols	30 m et +	Septembre - novembre	Fleurs nectarifère (abeilles de fin de saison dont la collète du lierre qui en dépend presque exclusivement, bourdons, syrphes, nombreux papillons, mouches...), fruits pour les oiseaux, abris pour la faune (escargots, insectes, oiseaux)	Feuillage persistant. Petites fleurs jaunes verdâtres disposées en grappe. Plante très décorative et bien couvrante.	Racines adhésives et pouvant chercher l'ombre des fissures. A déconseiller directement sur un mur abîmé. Un support est dans ce cas conseillé. A contenir éventuellement pour protéger gouttières et tuiles. Info-fiche sur le lierre grimpant
Passiflore bleue	<i>Passiflora caerulea</i>	Non	Volubile support nécessaire	Soleil Mi-ombre	Tous types de sols	< 10 m	Juin - octobre	Fleurs nectarifères intéressantes pour les abeilles et bourdons.	Feuillage semi-persistant en hiver. Belles fleurs ornementales, bleues et blanches, légèrement parfumées. Le fruit est une petite baie jaune-orangé ayant peu de goût.	Espèce la plus rustique parmi les passiflores (< -10°C) mais doit quand-même être placée dans des zones protégées.

Nom français	Nom scientifique	Indigène	Accrochage	Exposition	Type de sol	Hauteur	Floraison	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Rosier des champs	<i>Rosa arvensis</i>	Oui	Arbuste palissage nécessaire	Soleil Mi-ombre	Drainé	2 m	Juin - août	Fleurs nectarifères, notamment butinées par certains papillons de nuit	Belles fleurs mais peu parfumées.	Les rosiers attirent les pucerons et les fourmis.
Rosiers grimpants et rosiers lianes	<i>spp.</i>	Oui / non	Arbuste palissage nécessaire	Soleil Mi-ombre	Sol drainé, surtout en hiver	2 - 20 m	Mai - octobre	Plantes intéressantes pour les insectes.	Fleurs parfumées. Feuillage couvrant.	Les rosiers attirent les pucerons et les fourmis. Plantes à croissance rapide nécessitant un peu d'entretien. Les rosiers grimpants doivent être palissés, les rosiers lianes montent seuls sur le support.
Vigne "à vin" ou commune	<i>Vitis vinifera</i>	Non	Support ou mur	Soleil	Sec à normal Pas trop tassé Mélangé à du compost	10 - 30 m	Juin - juillet	Fleurs nectarifère pour de nombreux pollinisateurs. Fruits attractifs pour les guêpes (qui les lèchent).	Petites fleurs jaune verdâtre Coloration automnale du feuillage qui est persistant Au pied de la vigne, vous pouvez planter de la lavande, de la saugue ou du thym	Nécessite un certain entretien si on veut obtenir du raisin comestible.

Vocabulaire

Nectarifère : qui sécrète du nectar, liquide sucré consommé par nombre d'insectes (pollinisateurs)

Dioïque : une grande majorité de plantes est hermaphrodite c'est-à-dire que chaque fleur contient à la fois les organes sexuels mâles et femelles. Dans le cas des plantes dioïques, les fleurs mâles et les fleurs femelles poussent sur des pieds différents, spécifiquement mâles ou femelles. Pour avoir des fruits, il faut donc planter des plants femelles.

Caduc : feuillage qui tombe en hiver. Le feuillage qui reste est dit **persistant**.

Plante volubile : plante dont les tiges fines s'enroulent d'elles-mêmes autour du support.

Plante à vrilles : les vrilles sont des organes filamenteux (transformation d'un tige, d'un rameau ou d'une feuille) qui s'accrochent à un support et s'y enroulent en spirale.