

Plantes de haies

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

Nom français	Nom latin	Indigène	Type de sol	Ensoleillement	Floraison	Hauteur (m) Envergure (m)	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Aubépine à 1 style	<i>Crataegus monogyna</i>	oui	sec à normal	a besoin de lumière	mai - juin	8 - 10 6 - 8	Oiseaux : y nidifient, apprécie ses fruits rouges. Insectes : fleurs nectarifères.	Floraison blanche et parfumée	Epineux
Aubépine à 2 styles	<i>Crataegus laevigata</i>	oui	sec à normal	a besoin de lumière	mai - juin	8 6 - 7	Oiseaux : y nidifient, apprécie ses fruits rouges. Insectes : fleurs nectarifères.	Floraison blanche et parfumée	Epineux
Bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	oui	sec à humide	mi-soleil à mi-ombre	avril - juillet	2 - 6 2	Oiseaux : apprécie ses fruits. Insectes : plante hôte des chenilles de différents papillons.	Fleurs petites et verdâtres	
Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	oui	sec à normal	mi-ombre à ombre	avril - mai	15 - 20	Insectes : hôte de nombreuses espèces d'insectes (papillons, coccinelles...).	Marcescent Fleurs en chatons	Plutôt résistant au froid et à la chaleur. Croissance lente. Première floraison à partir de 20 ans d'âge.
Cognassier	<i>Cydonia oblonga</i>	non	normal	soleil	mai - juin	4 - 8 2 - 3	Insectes : hôte de différents papillons et fleurs nectarifères.	Fleurs blanc-rose, floraison assez décorative	Rustique, il a besoin d'une période de froid (sous 7°C) pour fleurir correctement Produit des fruits à pépins comestibles, les coings.

Nom français	Nom latin	Indigène	Type de sol	Ensoleillement	Floraison	Hauteur (m) Envergure (m)	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	oui	sec à normal	supporte l'ombre	mars	4 - 6 3 - 4	Oiseaux : fruits rouges comestibles appréciés des oiseaux. Insectes : fleurs nectarifères.	Floraison jaune apparaissant avant les feuilles. Coloris automnaux.	Fruits comestibles mais acidulés.
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	oui	sec à humide	supporte l'ombre	mars - avril	3 - 4 3	Oiseaux : fruits rouges comestibles appréciés des oiseaux.	Coloris automnaux, jeunes branches de couleur rouge en hiver.	Fruits non comestibles.
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	oui	sec à normal	soleil à mi-ombre	juin - juillet	1 - 5 1,5 - 3	Oiseaux : apprécie ses fruits rouges (pour certains, les graines) et s'y abritent.	Fleurs blanc-rose.	Arbrisseau épineux
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	oui	sec à moyennement humide	soleil à mi-ombre	avril - mai	7 - 15 5 - 10	Insectes : hôte de nombreuses espèces d'insectes (papillons, coccinelles...).	Feuillage arborant de belles couleurs automnales. Feuillage bien dense permettant une haie occultante.	
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>	oui	tous types de sols	mi-ombre	mai - octobre	0,5 - 1,5 0,5 - 1,5	Fleurs très nectarifères intéressantes pour les abeilles, ainsi que sa très longue période de floraison.	Intéressant pour densifier le bas d'une haie.	Fruits comestibles. Plante qui s'étend très facilement et rapidement, demandant de la contrôler. Elle peut être palissée. Rustique.
Fusain d'Europe	<i>Evonymus europaeus</i>	oui	normal à peu humide	a besoin de lumière	avril - mai	2 - 5 5	Fruits très appréciés des oiseaux.	Fruits très esthétiques	Fruits toxiques pour l'humain

Nom français	Nom latin	Indigène	Type de sol	Ensoleillement	Floraison	Hauteur (m) Envergure (m)	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>	oui	sec	a besoin de lumière, bon ensoleillement	mai - juillet	1 - 3 2 - 3	Intéressant pour de nombreux insectes dont les abeilles sauvages (les bourdons en particulier), des papillons...	Forte production de petites fleurs jaunes denses. Arbuste semi-persistent.	Graines toxiques pour l'humain
Griottier	<i>Prunus cerasus</i>	naturalisé	normal	soleil	avril - mai	2 - 6 5	Fleurs nectarifères et masse florale importante qui sont attractives pour les insectes pollinisateurs.	Fleurs blanches à rosées.	Fruits comestibles.
Groseillier à maquereau	<i>Ribes uva-crispa</i>	oui	normal à humide	soleil à mi-ombre	mars - avril	1,5 1,5	Intéressant pour les insectes pollinisateurs (abeilles sauvages et papillons).	Ramification dès la base.	Rustique, supporte bien les hivers rigoureux. Fruits comestibles.
Groseillier rouge	<i>Ribes rubrum</i>	oui	normal à humide	supporte l'ombre	avril	1,5 1,5	Fleurs nectarifères intéressantes pour les pollinisateurs. Fruits appréciés par les oiseaux.	Discrètes petites grappes de fleurs jaunes-vertes. Ramification dès la base.	Fruits comestibles.
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	oui	normal	supporte l'ombre	avril - mai	35 - 40 25 - 30	Fruits intéressants pour les oiseaux.	Coloris automnaux. Feuillage marcescent.	
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	oui	normal	supporte l'ombre	mai - juin	10 - 15 6 - 10	Fruits intéressants pour les oiseaux.	Feuillage persistant. Les fruits rouges sur les pieds femelles sont décoratifs (plante dioïque).	Fruits toxiques. Rustique, très résistant.

Nom français	Nom latin	Indigène	Type de sol	Ensoleillement	Floraison	Hauteur (m) Envergure (m)	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Néflier (commun)	<i>Mespilus germanica</i>	naturalisé	sec à normal	soleil à mi-ombre	mai - juin	5 - 10 4 - 8	Hôte de chenilles de papillons.	Fleurs blanches à roses.	Fruits comestibles.
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>	oui	sec à normal	supporte l'ombre	mai - juin	3	Fruits noirs apparaissant en automne et intéressants pour les oiseaux.	Fleurs en grappes fournies.	Sous-bois clairs et lisières.
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	oui	normal à peu humide	soleil à mi-ombre	janvier - février	4 - 6	Fruits (septembre - octobre) intéressants pour les oiseaux et de petits mammifères.	Se ramifie en cépée à partir du sol et feuillage dense.	Rustique, résiste à des températures très basses. Convient bien pour les taillis et sous-bois. Fruits comestibles.
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	oui	sec	soleil à mi-ombre	mars - avril	10 - 30 2 - 3	Accueille des papillons rares.	Petites fleurs rouges suivies de grappes de fruits verts.	Rustique. Mais sensibilité à la maladie de l'orme.
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	oui	normal	soleil	avril - mai	6 - 10	Fleurs nectarifères intéressantes pour les pollinisateurs.	Beaux boutons roses s'ouvrant en fleurs blanches à rosées.	
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	oui	tous types de sols	soleil	mars - avril	1,5 - 4 4	Intéressant pour les oiseaux et les insectes (fleurs précoces intéressantes pour les pollinisateurs).	Floraison brève mais spectaculaire de petites fleurs blanches apparaissant avant le feuillage. Ramification assez dense.	Fruits comestibles, mais âpres et astringents récoltés en novembre, décembre. Nombreux rejets possibles autour du plant. Rustique, résiste bien aux hivers rigoureux. Epineux.

Nom français	Nom latin	Indigène	Type de sol	Ensoleillement	Floraison	Hauteur (m) Envergure (m)	Intérêt pour la biodiversité	Intérêt paysager	Points d'attention
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	oui	sol normal à humide	soleil à mi-ombre	avril - mai	25 10	Intéressant pour les oiseaux cavernicoles qui y trouveront des abris et pour les insectes.	Les fleurs sont des châtons jaunes (plants mâles) ou verts (plants femelles). Espèce dioïque.	
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	oui	tous types de sols	soleil	mai - juin	5 - 8	Plante hôte d'insectes. Les oiseaux se régaleront de ses baies rouges.	Floraison généreuse et belle fructification de grappes de baies rouges qui persiste de l'été à décembre.	Rustique, supporte les hivers rigoureux et est tolérant à la pollution atmosphérique.
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	oui	tous types de sols	soleil à ombre	juin - juillet	2 - 6 3 - 6	Plante hôte d'insectes. Fruits consommés par les oiseaux en fin d'été. De petits mammifères comme le hérisson peuvent aussi manger les baies tombées au sol.	Larges inflorescences blanchâtres, fruits noirs.	Les baies noires peuvent laisser des taches au sol.
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	oui	sol sec à normal	soleil à mi-ombre	mai - juin	1,5 - 3	Les baies sont consommées par les oiseaux surtout en période de disette. Fleurs nectarifères pour les insectes.	Feuillage persistant. Fleurs blanches. Fruits noirs apparaissant en septembre et persistant l'hiver.	Fruits toxiques. Convient particulièrement aux haies car croissance rapide, bonne résistance à la taille et bouturage aisé.
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	oui	sol normal à humide	soleil à mi-ombre	mai - juin	2 - 4	Fruits rouges vifs peu consommés par les oiseaux mais les fleurs sont très attractives pour les insectes.	Fleurs blanches en élégantes inflorescences rondes présentant des fleurs plus petites à l'intérieur, plus grandes sur le pourtour. Fruits en septembre.	Fruits toxiques.