



Révision du Plan Local d'Urbanisme du Val

4.7 PALETTE VEGETALE

Arrêté le 27/10/2023

Approuvé le 24/07/2024

TABLE DES MATIERES

PALETTE VEGETALE	2
Les haies	2
Essences de vivaces et arbustes	3
Essence d'arbres	5
Végétaux déconseillés.....	8

PALETTE VEGETALE

LES HAIES

Les différentes fonctions des haies :

- Haie agronomique marquant l'espace entre le jardin et les zones naturelles ou agricoles
- Haie brise-vent
- Haie brise vue
- Haie vive bocagère
- Haie de retenue pour talus ou de structuration
- Haie d'ornement
- Haie écologique, sa diversité végétale offrant habitat et nourriture pour le maintien d'une faune en milieu urbain

La haie comporte une à deux lignes de plantations sur lesquelles les végétaux sont disposés en quinconce. Il est conseillé de prévoir un arrosage au goutte-à-goutte ainsi qu'un paillage pour la plantation d'une haie vive.

Nom botanique	Hauteur	Feuillage	Floraison	Résistance au sec
HAIES LIBRES FLEURIES				
Composition 1				
<i>Callistemon viminalis</i>	200 cm	vert foncé	rouge d'avril à mai	3
<i>Ceanothus concha</i> (Ceanothe)	250 cm	vert sombre	bleu en avril	3
<i>Cassia didymobotrya</i> (Cassie, Séné)	200 cm	vert clair	jaune de juin à août	3
Composition 2				
<i>Abelia grandiflora</i>	150 cm	vert brun	blanc rosé en été et automne	3
<i>Solanum rantonnetti</i>	150 cm	vert clair	bleu violet de mai à octobre	3
<i>Metrosideros 'Thomasii'</i>	200 cm	vert brillant	rouge de juin à août	3
Composition 3				
<i>Acca sellowiana</i> (Goyavier du Brésil)	200 cm	vert amande	rouge en mai juin	2
<i>Punica granatum</i> (Grenadier)	200 cm	vert clair	rouge en mai juin	2
<i>Psidium cattleianum</i> (Goyavier de Chine)	250 cm	vert brillant	rose en mai juin	2
HAIES LIBRES DENSES				
Composition 1				
<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	250 cm	vert argenté	jaune pâle de septembre à novembre	3
<i>Escallonia organensis</i>	200 cm	vert brillant	rose pâle de juin à août	3
<i>Pittosporum tenuifolium</i>	250 cm	vert clair	blanc au printemps	3
Composition 2				
<i>Pittosporum tobira</i>	250 cm	vert brillant	blanc crème au printemps	4
<i>Photinia 'Red Robin'</i>	250 cm	vert rouge	blanc en avril mai	3
<i>Prunus lusitanica</i> (Laurier du Portugal)	250 cm	vert foncé	blanc au printemps	3
HAIES LIBRES POUR OISEAUX				
<i>Arbutus unedo</i> (Arbousier)	200 cm	vert foncé	blanc rosé en automne	5
<i>Myrtus communis</i> (Myrte commune)	200 cm	vert foncé	blanc juin juillet	3
<i>Pistacia lentiscus</i> (Lentisque)	200 cm	vert foncé	blanc au printemps	5
<i>Ligustrum japonicum</i> (Trène du Japon)	250 cm	vert foncé	blanc en été	3

Nom botanique	Feuillage	Floraison	Résistance au sec
HAIES POUR PETITS ESPACES AVEC DES PLANTES GRIMPANTES			
Composition 1			
<i>Bignonia capreolata</i> (Bignone)	vert sombre	rouge orangé d'avril à juillet	4
<i>Hardenbergia coccinea</i>	vert sombre	rouge vif au printemps	4
<i>Jasminum polyanthum</i> (Jasmin)	vert sombre	blanc rose de mars à mai	3
Composition 2			
<i>Bougainvillea glabra</i>	vert brillant	rose en été	4
<i>Doxantha unguis-cati</i> (Bignone griffe de chat)	vert clair	jaune en mai juin	3
<i>Passiflora violacea</i> (Passiflore violette)	vert foncé	violet en été	3
Composition 3			
<i>Hardenbergia comptoniana</i>	vert foncé	violet en hiver et au printemps	3
<i>Gelsemium sempervirens</i>	vert brillant	jaune en février mars	3
<i>Clematis armandii</i> (Clématite)	vert foncé	blanc pur en février mars	3
Composition 4			
<i>Rhynchospermum jasminoides</i>	vert foncé	blanc au printemps rose foncé en printemps et durant l'été	3
<i>Pandorea jasminoïdes</i>	vert brillant	bleu lilas en été	3
<i>Solanum wendlandii</i>	vert foncé		2

ESSENCES DE VIVACES ET ARBUSTES

Nom botanique	Hauteur	Feuillage	Floraison	Résistance au sec
VIVACES et ARBUSTES				
<i>Achillea crithmifolia</i> (Achillée)	15 cm	gris vert	blanc crème juin juillet	3
<i>Ajania pacifica</i>	30 cm	gris vert	jaune octobre-novembre	3
<i>Anthyllis cytisoides</i>	60 cm	gris	jaune d'avril à juin	5
<i>Aptenia cordifolia</i>	10 cm	vert clair	rouge de mai à octobre	4
<i>Argyranthemum coronipifolium</i>	30 cm	vert bleuté	blanc de février à octobre	4
<i>Artemisia alba</i> (Armoise)	60 cm	gris argenté		4
<i>Asphodelus fistulosus</i> (Asphodèle)	50 cm	vert foncé	blanc de février à juin	5
<i>Astericus maritimus</i>	20 cm	vert bleuté	jaune vif d'avril à juin	5
<i>Ballota pseudodictamnus</i> (Ballote)	60 cm	gris argenté	rose mai juin orange de mars à novembre	5
<i>Bulbine frutescens</i>	30 cm	vert clair		5
<i>Centaurea ragusina</i> (Centauree)	40 cm	blanc argenté	jaune de juin à juillet	5
<i>Centranthus ruber</i> (Valériane)	60 cm	vert bleuté	rose de mai à juillet	4
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	25 cm	vert rouge	bleu de juillet à octobre	4
<i>Cistus</i> (Ciste)	50 cm	gris vert	rose d'avril à juin	5
<i>Convolvulus sabatius</i>	20 cm	vert foncé	bleu de mai à juillet rouge orangé de juillet à octobre	3
<i>Epilobium canum</i>	60 cm	gris vert		4
<i>Erigeron karvinskianus</i>	30 cm	vert foncé	blanc au printemps et à l'automne blanc violet de février à juin	3
<i>Erodium trifolium</i>	25 cm	gris vert		4

Nom botanique	Hauteur	Feuillage	Floralison	Résistance au sec
VIVACES et ARBUSTES suite				
<i>Erysimum candicum</i>	30 cm	gris vert	jaune de mars à mai	5
<i>Eschscholzia californica</i> (Pavot de californie)	20 cm	vert bleuté	orange d'avril à août	5
<i>Euphorbia myrsinites</i> (Euphorbe)	21 cm	gris bleuté	jaune vert de mars à juin	5
<i>Ficoides</i> (40 espèces)	30 cm	gris bleuté	nombreux coloris d'avril à juillet	4
<i>Gazania rigens</i>	20 cm	gris argenté	jaune vif de mars à juin	3
<i>Helichrysum italicum</i> (Immortelles)	40 cm	gris argenté	jaune orangé de juin à juillet	5
<i>Hesperaloe parvifolia</i>	40 cm	gris vert	rouge de juin à août	6
<i>Hypericum balearicum</i> (Millepertuis)	50 cm	vert sombre	jaune vif juin juillet	5
<i>Jacobinia suberecta</i>	40 cm	gris vert	rouge orangé de juin à octobre	4
<i>Kniphofia sarmentosa</i> (Tison de Satan)	40 cm	gris bleuté	rouge jaune en janvier février	3
<i>Lavandula stoechas</i> (Lavande papillon)	40 cm	gris vert	violet de mars à mai	5
<i>Limoniastrum monopetalum</i>	80 cm	gris bleuté	rose de juin à août	5
<i>Lobelia laxiflora</i>	50 cm	vert clair	rouge jaune de mai à juillet	3
<i>Nepeta x faassenii</i> (Herbe à chat)	40 cm	gris vert	bleu violet de mai à juillet	4
<i>Oenothera macrocarpa</i> (Onagre)	20 cm	vert foncé	jaune vif juin juillet	5
<i>Origanum syriacum</i> (Origan)	60 cm	vert duveteux	blanc de juin à septembre	5
<i>Phlomis cretica</i>	50 cm	gris argenté	jaune en mai	5
<i>Rosmarinus 'Corsican Blue'</i> (Romarin)	60 cm	vert sombre	bleu violet d'octobre à novembre	4
<i>Russelia juncea</i>	60 cm	vert foncé	rouge corail de mai à septembre	3

Nom botanique	Hauteur	Feuillage	Floralison	Résistance au sec
VIVACES et ARBUSTES suite				
<i>Sarcopoterium spinosum</i>	60 cm	vert sombre	crème de février à avril	6
<i>Scabiosa cretica</i> (Scabieuse de Crête)	60 cm	gris vert	bleu lavande de mars à juillet	4
<i>Sedum gypsicola</i> (Sédum ,Orpin)	10 cm	vert foncé	blanc en juin juillet	5
<i>Sedum sediforme</i> (Sédum ,Orpin)	10 cm	gris bleuté	jaune tendre juin juillet	5
<i>Stachys byzantina</i> (Oreille d'Ours)	15 cm	gris argenté	rose violacé laineuse en juin juillet	3
<i>Tanacetum densum</i>	15 cm	blanc argenté	jaune en juin juillet	4
<i>Teucrium marum</i> (Germandrée)	30 cm	gris argenté	rose en juin juillet	5
<i>Thymus ciliatus</i> (Thym)	5 cm	gris vert	rose en mai	3
<i>Thymus hirsutus</i> (Thym)	5 cm	vert foncé	rose en mai juin	3
<i>Tulbaghia violacea</i> (Ciboulette du Cap)	30 cm	vert clair	mauve violacé d'avril à septembre	5
GRAMINEES				
<i>Festuca glauca</i> (Fétuque bleu)	20 cm	vert bleuté	dorée de mai à juillet	2
<i>Leymus arenarius</i>	50 cm	bleu argenté	bleu argenté en juin juillet	3
<i>Stipa tenuissima</i>	40 cm	vert frais	inflorescences en juin juillet	5

ESSENCE D'ARBRES

L'implantation des arbres doit être réfléchi et correspondre à l'utilisation ou l'usage voulu :

- En tant que sujet isolé, élément de repère allant jusqu'à remplir une fonction emblématique dans un parc ou un jardin
- Pour un alignement en accompagnement de voie afin d'agrémenter un accès et le marquer visuellement.
- Pour un changement de la perception des aires de stationnement ne masquant l'automobile et atténuant l'effet enrobé des surfaces imperméabilisées.
- Afin de créer de l'ombrage de manière naturelle sur les terrains en reprenant les concepts de la bioclimatique.

La composition de l'espace et la structure du jardin peuvent être basées sur la mise en place de massifs arborés.

Une attention particulière sera également portée sur la rapidité de croissance, le port et le volume de l'arbre à maturité afin de 'assurer son développement optimum.

Nom botanique	Hauteur	Port	Feuillage	Floralson	Résistance
ARBRES PERSISTANTS					
<i>Acacia dealbata</i> (Mimosa)	6 à 8 m	boule	gris vert	printemps/jaune or	sec
<i>Acacia howittii</i> (Mimosa)	3 à 5 m	boule	vert clair	printemps/ jaune lumineux	sec
<i>Acacia melanoxylon</i> (Mimosa)	8 à 10 m	fastigié	gris vert	printemps/jaune clair	sec et embruns
<i>Acacia retinoides</i> (Mimosa)	6 à 8 m	boule	vert foncé	printemps/jaune	sec
<i>Brachychiton acerifolia</i>	8 à 10 m	fastigié	vert foncé	printemps/rouge	sec et embruns
<i>Brachychiton discolor</i>	10 à 12 m	fastigié	vert clair	printemps/rose	sec
<i>Brachychiton populneus</i>	10 à 15 m	fastigié	vert foncé	printemps/crème	sec et embruns
<i>Ceratonia siliqua</i> (Caroubier)	7 à 8 m	boule	vert foncé	printemps/crème foncé	sec
<i>Cinnamomum camphora</i> (Camphrier)	10 à 12 m	ovoïde	vert foncé		sec
<i>Citrus aurantium</i> (Oranger amer)	3 à 4 m	boule	vert foncé	fin hiver	moyennement sec
<i>Eucalyptus cinerea</i> (Gommier)	15 à 18 m	fastigié	vert bleuté	été/crème	sec
<i>Eucalyptus citriodora</i>	8 à 10 m	boule	vert foncé	été/crème	sec
<i>Eucalyptus erythrocorys</i>	7 à 8 m	boule	vert foncé	été/jaune	sec
<i>Eucalyptus ficifolia</i>	7 à 8 m	boule	vert foncé	été/rouge	sec
<i>Eucalyptus globulus compacta</i> (Gommier)	8 à 10 m	fastigié	vert bleuté	été/crème	sec
<i>Eucalyptus nitens</i>	18 à 20 m	boule	vert foncé	été/rose	sec
<i>Grevillea robusta</i>	8 à 10 m	fastigié	vert clair	automne/jaune orangé	sec
<i>Hymenospermum flavum</i>	6 à 8 m	fastigié	vert foncé	printemps/crème foncé	sec
<i>Lagunaria patersonii</i>	6 à 8 m	fastigié	gris vert	été/rose clair	sec et embruns
<i>Ligustrum japonicum</i> (Troène du Japon)	6 à 9 m	fastigié	vert clair	printemps/crème	moyennement sec
<i>Magnolia grandiflora</i>	8 à 10 m	fastigié	vert foncé	printemps/ivoire	arrosage

Nom botanique	Hauteur	Port	Feuillage	Floraison	Résistance
ARBRES PERSISTANTS suite					
<i>Melaleuca decora</i>	3 à 6 m	boule	gris vert	été /crème	sec
<i>Melaleuca ericifolia</i>	3 à 6 m	boule	vert foncé	printemps/crème	sec
<i>Melaleuca hypericifolia</i>	3 à 6 m	boule	vert clair	été /rouge	sec
<i>Melaleuca linariafolia</i>	3 à 6 m	boule	gris vert	printemps/ivoire	sec et embruns
<i>Olea europaea</i> (Olivier)	3 à 8 m	boule	gris	jaune	sec
<i>Phytolacca dioica</i>	8 à 10 m	ovoïde	vert clair	été /fleurs blanches	sec et embruns
<i>Pittosporum tobira</i>	2 à 4 m	boule	vert foncé	printemps/crème foncé	sec et embruns
<i>Quercus ilex</i> (Chêne vert)	8 à 10 m	fastigié	vert foncé	chatons brun	sec et embruns
<i>Schinus molle</i> (Faux poivrier)	10 à 12 m	retombant	vert clair	printemps/crème	sec et embruns
<i>Schinus terebinthifolius</i> (Faux poivrier)	10 à 12 m	boule	vert foncé	printemps/crème	sec
<i>Tipuana tipu</i>	10 à 12 m	étalé	vert clair	été/jaune orangé	sec
<i>Tristania conferta</i>	15 à 18 m	fastigié	vert brillant	été /crème	moyennement sec
CONIFERES pour grands jardins					
<i>Abies pinsapo</i> (Sapin d'Espagne)	10 à 12 m	érigé	vert bleuté	printemps/crème	sec
<i>Abies cephalonica</i> (Sapin de Grèce)	15 à 18 m	érigé	vert foncé	printemps/crème	moyennement sec
<i>Cedrus atlantica</i> (Cèdre de l'Atlas)	15 à 18 m	fastigié	vert foncé	été/crème	moyennement sec
<i>Cedrus libani</i> (Cèdre Du Liban)	10 à 15 m	étalé	vert bleuté	été/crème	sec
<i>Cupressus sempervirens</i> (Cyprés de Provence)	10 à 12 m	érigé	vert foncé	printemps/crème	sec
<i>Pinus halepensis</i> (Pin d'Alep)	10 à 25 m	ovoïde	vert foncé	printemps/crème	sec
<i>Pinus pinea</i> (Pin pignon)	15 à 18 m	parasol	vert foncé	printemps/crème	sec
<i>Ginkgo biloba</i> (Arbre aux 40 écus)	18 à 20 m	élancé	vert clair	insignifiante	sec



PORT CÔNE



PORT BOULE



PORT FASTIGIÉ



PORT ÉTALÉ



PORT PLEUREUR



PORT OVOÏDE



PORT PYRAMIDAL

Nom botanique	Hauteur	Port	Feuillage	Floraison	Résistance
ARBRES CADUCS					
Acer monspessulanum (Erable de Montpellier)	5 à 8 m	boule	vert clair		sec
Albizia julibrissin	7 à 8 m	étalé	vert clair	été/rouge	moyennement sec
Broussonetia papyrifera	8 à 10 m	boule	gris vert		sec et embruns
Catalpa bignonioides	8 à 10 m	évasé	vert clair	été/panicules blanche	moyennement sec
Cercis siliquastrum (Arbre de Judée)	8 à 10 m	boule	vert clair	printemps/rose foncé	sec
Chitalpa tashkentensis pink	6 à 8 m	boule	vert clair	été/rose clair	sec
Firmiana simplex	7 à 8 m	fastigié	gris vert	printemps/panicules blanche	sec
Jacaranda mimosifolia	10 à 12 m	évasé	vert clair	fin printemps	sec
Koelreuteria paniculata (Savonnier)	6 à 8 m	boule	vert clair	printemps/panicules jaune	sec
Morus kagayamae (Mûrier platane)	7 à 8 m	étalé	vert foncé		sec et embruns
Ostrya carpinifolia (Charme houblon)	8 à 10 m	ovoïde	vert clair	printemps/chatons blanc	sec
Paulownia tomentosa	8 à 10 m	étalé	vert foncé	printemps/panicules violette	moyennement sec
Robinia pseudoacacia bessoniensis	6 à 8 m	boule	vert clair	printemps/crème	moyennement sec
Sophora japonica	10 à 12 m	boule	vert foncé	été /blanc crème	sec
Tamarix pentandra (Tamaris)	3 à 5 m	boule	gris vert	été/rose foncé	sec et embruns
Tamarix tetrandra (Tamaris)	4 à 5 m	boule	gris vert	printemps/rose clair	sec et embruns
Tilia argentea (Tilleul argenté)	8 à 10 m	fastigié	vert argenté	printemps/crème	sec

Arbre à feuillage caduc d'ombrage

Nom botanique	Hauteur	Port	Feuillage	Floraison	Résistance
Acer campestre (Erable champêtre)	10 à 15 m	boule	vert foncé		moyennement sec
Acer monspessulanum (Erable de Montpellier)	5 à 8 m	boule	Vert clair		sec
Aesculus hippocastaneum (Marronnier)	10 à 12 m	fastigié	Vert sombre	Printemps/"chandelle" blanche	moyennement sec
Albizia julibrissin (Arbre de soie)	7 à 8 m	étalé	Vert clair	été/rouge	moyennement sec
Alnus spaethii (Aulne hybride)	10 à 12 m	conique	Vert brillant		moyennement sec
Broussonetia papyrifera (Murier de Chine)	7 à 8 m	boule	Vert gris		sec et embruns
Catalpa bignonioides (Catalpa de Caroline)	8 à 10 m	évasé	Vert clair	été/panicules blanche	moyennement sec
Celtis australis (Micocoulier d'Australie)	10 à 15 m	ovoïde	Vert foncé		sec
Celtis Occidentalis (Micocoulier de Virginie)	12 à 18 m	étalé	Vert sombre		moyennement sec
Cercis siliquastrum (Arbre de Judée)	8 à 10 m	boule	Vert clair	Printemps/rose foncé	sec
Chitalpa tashkentensis pink	6 à 8 m	boule	Vert clair	été/rose clair	sec
Firmiana simplex (Sterculier)	7 à 8 m	fastigié	Gris vert	Printemps/panicules blanche	sec
Fraxinus angustifolia (Frêne oxyphile du midi)	10 à 15 m	étalé	Vert foncé		moyennement sec
Gleditsia inermis (Févier inerme)	10 à 15 m	ovoïde	Vert sombre	Floraison insignifiante	sec
Jacaranda mimosifolia (Flamboyant bleu)	10 à 12 m	évasé	Vert clair	fin printemps	sec
Koelreuteria paniculata (Savonnier)	6 à 8 m	boule	Vert clair	Printemps/panicules jaune	sec
Melia azedarach (Lilas des Indes)	6 à 9 m	boule	Vert moyen	Printemps/panicules violette	moyennement sec
Morus kagayamae stérile (Murier platane)	7 à 8 m	étalé	Vert foncé		sec et embruns
Ostrya carpinifolia (Charme houblon)	8 à 10 m	ovoïde	Vert clair	Printemps/chatons blanc	sec
Paulownia tomentosa	8 à 10 m	étalé	Vert foncé	Printemps/panicules violette	moyennement sec
Quercus cerris (Chêne chevelu)	15 à 20 m	boule	Gris vert	Printemps/crème	moyennement sec
Robinia pseudoacacia bessoniensis (Robinier)	6 à 8 m	boule	Vert clair	Printemps/crème	moyennement sec
Sophora japonica Regent (Sophora du Japon)	10 à 12 m	boule	Vert foncé	été /blanc crème	sec
Tilia argentea (Tilleul argenté)	8 à 10 m	fastigié	Vert argenté	Printemps/crème	sec
Tilia x pallida (hybride de T. cordata et T.platyphyllos)	15 à 20 m	fastigié	Vert sombre	Printemps/crème	humide
Sapindus saponaria (Savonnier à noix de lavage)	6 à 8 m	étalé	Vert clair	Printemps/crème	moyennement sec
Zelkova Carpinifolia (Orme de Sibérie)	15 à 20 m	ovoïde	Vert moyen		sec
Zelkova serrata (Orme du Japon)	10 à 15 m	étalé	Vert clair		moyennement sec

VEGETAUX DECONSEILLES

En raison de leur toxicité ou dangerosité :

Dans les parcs et jardins à proximité des écoles et des jeux d'enfants, certaines plantes sont à éviter, car elles sont toxiques ou susceptibles de provoquer des blessures (épines...). D'autre part, les arbustes et plantes attirant les insectes piqueurs (guêpes, abeilles...) sont déconseillés (exemple : Lavandula, Pittosporum, etc.).

Nom Botanique	Noms français	Partie toxique de la plante	Plante piquante
Delphinium	Dauphinelle - Pied d'alouette	Fruits - graines	
Digitalis	Digitale	Tout	
Euonymus europaeus	Fusain	Tout	
Euphorbia	Euphorbe	Sève irritante (danger pour les yeux)	
Hedera helix	Lierre	Feuilles et Fruits	
Helleborus niger	Ellebre noire	Tout	
Hippophae rhamnoides	Argousier		Oui
Hydrangea	Hortensia	Tout	
Hypericum perforatum	Millepertuis	Feuilles et Fleurs	
Ilex aquifolium	Houx	Baies	Oui
Juniperus communis	Genévrier commun	Tout	Oui
Laburnum anagyroides	Cytise - Pluie d'or	Tout	Oui
Lantana	Lantane		Oui
Lathyrus odoratus	Pois de senteur	Cosses - graines	
Ligustrum	Troène	Feuilles - baies	
Linum	Lin	graines	
Lobelia	Lobélie	Tout	
Lonicera	chèvrefeuille	Baies - Feuilles	
Mahonia aquifolium	Mahonia faux houx	Tout (sauf les baies)	Oui
Narcissus	Jonquille, Narcisse	Tout (surtout le bulbe)	
Nerium oleander	Laurier rose	Tout	
Parthenocissus	Vigne vierge	Fruits	
Phytolacca americana	Phytolaque, raisin d'Amérique	Fruits	
Prunus laurocerassus	Laurier Cerise	Feuilles - Fruits	
Punica granatum	Grenadier		Oui
Pyracantha	Buisson ardent		Oui
Ranunculus	Renoncule	Tout	
Rhus	Sumac	Feuilles - Sève	
Robinia	Robinier sauvage	Tout	
Rosa	Rosier		Oui
Ruscus aculeatus	Petit Houx	Fruits	
Spartium junceum	Genêt	Tout	Oui
Taxus baccata	If	Tout	
Thuja occidentalis	Thuja	Huile essentielle	
Viburnum opulus	Boule de Neige	Tout	
Viburnum tinus	Laurier tin	(fruit purgatif violent) Fruit	
Wistaria sinensis	Glycine	Graines	
Yucca	Yucca	Tout	Oui

Nom Botanique	Noms français	Partie toxique de la plante	Plante piquante
Delphinium	Dauphinelle - Pied d'alouette	Fruits - graines	
Digitalis	Digitale	Tout	
Euonymus europaeus	Fusain	Tout	
Euphorbia	Euphorbe	Sève irritante (danger pour les yeux)	
Hedera helix	Lierre	Feuilles et Fruits	
Helleborus niger	Ellebore noire	Tout	
Hippophae rhamnoides	Argousier		Oui
Hydrangea	Hortensia	Tout	
Hypericum perforatum	Millepertuis	Feuilles et Fleurs	
Ilex aquifolium	Houx	Baies	Oui
Juniperus communis	Genévrier commun	Tout	Oui
Laburnum anagyroides	Cytise - Pluie d'or	Tout	Oui
Lantana	Lantane		Oui
Lathyrus odoratus	Pois de senteur	Cosses - graines	
Ligustrum	Troène	Feuilles - baies	
Linum	Lin	graines	
Lobelia	Lobélie	Tout	
Lonicera	chèvrefeuille	Baies - Feuilles	
Mahonia aquifolium	Mahonia faux houx	Tout (sauf les baies)	Oui
Narcissus	Jonquille, Narcisse	Tout (surtout le bulbe)	
Nerium oleander	Laurier rose	Tout	
Parthenocissus	Vigne vierge	Fruits	
Phytolacca americana	Phytolaque, raisin d'Amérique	Fruits	
Prunus laurocerassus	Laurier Cerise	Feuilles - Fruits	
Punica granatum	Grenadier		Oui
Pyracantha	Buisson ardent		Oui
Ranunculus	Renoncule	Tout	
Rhus	Sumac	Feuilles - Sève	
Robinia	Robinier sauvage	Tout	
Rosa	Rosier		Oui
Ruscus aculeatus	Petit Houx	Fruits	
Spartium junceum	Genêt	Tout	Oui
Taxus baccata	If	Tout	
Thuja occidentalis	Thuya	Huile essentielle	
Viburnum opulus	Boule de Neige	Tout	
Viburnum tinus	Laurier tin	(fruit purgatif violent)	
Wistaria sinensis	Glycine	Fruit	
Yucca	Yucca	Graines	Oui

En raison de leur production de pollen allergisant et afin de prévenir les risques d'allergie, la concentration de certaines espèces végétales est à éviter. Il ne s'agit pas d'une interdiction formelle de planter ces végétaux puisque certains sont représentatifs de la Provence et du paysage méditerranéen. (Cyprès, Bouleau, Chêne, Noisetier, Platane, Charme, Aulne, Troène et Frêne). Quelques plantes herbacées font l'objet d'une attention particulière (l'Ambroisie, l'armoise, la pariétaire, et certaines graminées.

Dans tous les cas, l'intervention des particuliers sur le paysage urbain doit aboutir à une composition végétale riche.

En raison de leur potentiel envahissant, certaines plantes ci-contre rend complexe leur limitation et gestion au sein de jardin de particuliers.

Nom Botanique	Noms français
Acacia dealbata	Mimosa
Ailanthus altissima	Ailante
Ambrosia artemisiifolia	Ambroisie à feuilles d'armoise
Amorpha fruticosa	Faux indigo
Buddleja davidii	Arbre aux papillons
Baccharis halimifolia	Baccharis à feuille d'arroche
Carpobrotus edulis	Griffes de sorcière
Cortaderia selloana ou Gynierum	Herbe de la pampa
Senecio inaequidens	Séneçon du Cap