



Grille de correction Catégorie Aménagements paysagers Niveau 5

	Famille	Genre	Espèce	Cultivar	Nom(s) commun(s)
1	FABACEAE LEGUMINOSAE MIMOSACEAE	<i>Acacia</i>	<i>dealbata</i>		Mimosa d'hiver
2	FAGACEAE	<i>Quercus</i>	<i>palustris</i>	-	Chêne des marais ; Chêne à épingles
3	FABACEAE LEGUMINOSAE MIMOSACEAE	<i>Albizia</i>	<i>julibrissin</i>	-	Arbre de soie ; Acacia ou Mimosa de Constantinople
4	MYRTACEAE	<i>Eucalyptus</i>	<i>gunnii</i>	-	Eucalyptus de Gunn ; Gommier cidre
5	MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>		Magnolia de Soulange ; Magnolier caduc
6	SALICACEAE	<i>Populus</i>	<i>alba</i>	'Nivea'	Peuplier blanc ; Peuplier argenté ; Peuplier de Hollande
7	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>cerasifera</i>	Nigra 'Pissardii'	Prunier de Pissard
8	SALICACEAE	<i>Salix</i>	<i>babylonica - matsudana</i>	'Tortuosa'	Saule tortueux (à bois vert) Saule de Pékin tortueux
9	CUPRESSACEAE	<i>Cupressus</i>	<i>macrocarpa</i>	'Goldcrest'	Cyprès de Lambert doré ; Cyprès de Monterey doré
10	CUPRESSACEAE	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	'Emeraude' ; 'Smaragd' EMERAUDE	Thuya du Canada fastigié ; Thuya du Canada colonnaire;Thuya 'Emeraude'
11	CUPRESSACEAE TAXODIACEAE	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i>	-	Séquoia géant
12	BERBERIDACEAE	<i>Mahonia (Berberis)</i>	<i>x media (x hortensis)</i>		Mahonia d'hiver
13	LAMIACEAE LABIATAE	<i>Caryopteris</i>	<i>x clandonensis</i>		Caryoptéris de Clandon ; Barbe bleue
14	MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>syriacus</i>		Hibiscus de Syrie ; Althéa; Mauve en arbre
15	PROTEACEAE	<i>Grevillea</i>	<i>juniperina</i>	-	Grévillier; Grévillia; à feuilles de Genévrier
16	TAMARICACEAE	<i>Tamarix</i>	<i>tetrandra; africana</i>	-	Tamaris de printemps
17	CAPRIFOLIACEAE	<i>Leycesteria</i>	<i>formosa</i>	-	Arbre aux faisans; Leycester élégant; chèvrefeuille de l'Himalaya
18	PITTOSPORACEAE	<i>Pittosporum</i>	<i>tenuifolium</i>		Pittospore à petites feuilles
19	MYRTACEAE	<i>Callistemon</i>	<i>viminalis</i>	-	Rince-bouteille ; Goupillon
20	SALICACEAE	<i>Salix</i>	<i>integra</i>	'Hakuro-nishiki'	Saule crevette
21	LAMIACEAE LABIATAE	<i>Phlomis</i>	<i>fruticosa</i>	-	Sauge de Jérusalem



Grille de correction

Catégorie Aménagements paysagers Niveau 5

	Famille	Genre	Espèce	Cultivar	Nom(s) commun(s)
22	CORNACEAE	<i>Cornus</i>	<i>controversa</i>		Cornouiller des Pagodes
23	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	'J.C. Van Tol'	Houx J.C. Van Tol
24	ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae</i>	<i>rhamnoides</i>	-	Argousier faux-nerpun
25	HYDRANGEACEAE	<i>Hydrangea</i>	<i>anomala (petiolaris) subsp (ssp). petiolaris</i>	-	Hortensia grim pant
26	RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	x; montana (accepté)		Clématite hybride
27	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>persica</i>		Pêcher
28	MYRTACEAE	<i>Feijoa (Acca)</i>	<i>sellowiana</i>	-	Feijoa ; Goyavier du Brésil
29	ASTERACEAE COMPOSITAE	<i>Leucanthemum</i>	x <i>superbum</i>		Leucanthème cultivé ; Marguerite cultivée
30	CAMPANULACEAE	<i>Campanula</i>	<i>portenschlagiana (muralis)</i>	-	Campanule des murs ; Campanule des murailles ; Campanule de Portenschlag
31	AMARYLLIDACEAE ALLIACEAE AGAPANTHACEAE	<i>Agapanthus</i>	<i>africanus; umbellatus</i>		Agapanthe (d'Afrique; africaine)
32	ASPHODELACEAE XANTHORRHOEACEAE HEMEROCALLIDACEAE	<i>Hemerocallis</i>	x (<i>hybrida</i>)		Hémérocalte ; Lis d'un jour ; Lys perpétuel
33	SAXIFRAGACEAE	<i>Heuchera</i>	x		Heuchère
34	POACEAE GRAMINAE	<i>Nassella (Stipa)</i>	<i>tenuissima (tenuifolia)</i>	-	Cheveux d'ange ; Stipe très ténue
35	AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus</i>	x		Narcisse, Jonquille
36	EQUISETACEAE	<i>Equisetum</i>	<i>hyemale; japonicum</i>	-	Prêle d'hiver ; Prêle à polir; Prêle du Japon
37	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>	-	Plantain lancéolé ; Plantain étroit ; Petit plantain
38	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea (Mina)</i>	<i>lobata</i>	-	Plume d'Indien ; Drapeau espagnol
39	ASTERACEAE COMPOSITAE	<i>Helichrysum</i>	<i>italicum</i>	-	Herbe à curry ; Immortelle d'Italie; plante curry
40	ASPARAGACEAE DRACAENACEAE	<i>Sansevieria (Dracaena)</i>	<i>trifasciata</i>	'Laurentii'	Langue de belle-mère; Sansevière

Légende 3 critères de connaissance des végétaux à fournir