

## Reconnaissance des plantes



*Pour la formation « ouvrier du paysage » de l'AFPA*









Par Benjamin LISAN. Date de mise à jour : 15 janvier 2017









### Table des matières







1	Fiches d'identification d'Arbres .....	1
2	Fiches d'identification d'Arbustes.....	30
3	Fiches d'identification de Fleurs horticoles .....	49
4	Fiches d'identification d'Adventices (de mauvaises herbes) .....	62
5	Livres recommandés pour la reconnaissance de plantes européennes .....	78
6	Vidéos pour la reconnaissance de plantes européennes .....	78
7	Diaporamas pour la reconnaissance de plantes européennes.....	79
8	Sites fournissant des fiches d'identification et de culture des plantes .....	79








#### 1 Fiches d'identification d'Arbres







Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Tilleul de Hollande, T. à grandes feuilles, T. d'été	<a href="#"><u><i>Tilia platyphyllos</i></u></a> (J) <a href="#"><u><i>Tilia platyphyllos</i></u></a> (W) (Tiliacées)		/ Toute exposition	Alignement	Accepte taille et pollution. Grand arbre aux feuilles simples caduques Jeune rameau bien rouge.	












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Tulipier de Virginie	<a href="#"><i>Liriodendron tulipifera</i> (J)</a> <a href="#"><i>Liriodendron tulipifera</i> (W)</a> (Magnoliacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement. Belle colorie automnale jaune d'or	Croissance lente. Floraison seulement adolescent (15 ans). Fleur : grosse tulipe blanche verdâtre. 	 
Catalpa commun, Arbre aux haricots, Catalpa boule, Catalpa de Caroline	<a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (J)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (W)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (P)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (R)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (O)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (JI)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (JLM)</a> <a href="#"><i>Catalpa bignonioides</i> (HJ)</a> (bignoniacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	Procure énormément de bois mort. Très grandes feuilles simples, feuilles groupées par 3. Grande gousse en forme de haricot. 	












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Charme ou charme commun	<a href="#"><i>Carpinus betulus</i> (J)</a> <a href="#"><i>Carpinus betulus</i> (W)</a> ( <i>Bétulacées</i> ou <i>Corylacées</i> )		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement, haie taillée (charmille)	Feuilles marcescentes : en automne, les feuilles restent sur l'arbre (couleur marron) et sont présentes l'hiver. Les bourgeons poussent les feuilles mortes. Longue longévité. Supporte bien la taille. 	
Châtaignier	<a href="#"><i>Castanea sativa</i> (J)</a> <a href="#"><i>Castanea sativa</i> (W)</a> ( <i>Fagacées</i> )		Sol acide, profond, bien drainé (sablonneux), surtout sans calcaire / Toute exposition (ou soleil et mi-ombre ?).	Groupe, isolé. Châtaigneraie	Le châtaignier peut mesurer de vingt à trente mètres. Sa croissance est très rapide. Les feuilles mesurent 15 à 20 cm de long et 9 à 10 cm de large. Elles sont oblongues (très allongées) et lancéolées (en forme de fer de lance ou de plume), plutôt dures. De couleur vert sombre en été, elles virent au jaune pâle en automne avant de devenir brunes. Le bord du	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
					limbe est fortement denté. Longue longévité.	
Chêne pédonculé	<u><a href="#">Quercus robur</a></u> ou <u><a href="#">Quercus pedunculata</a></u> (J) <u><a href="#">Quercus robur</a></u> ou <u><a href="#">Quercus pedunculata</a></u> (W) (Fagacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	Grand arbre de 25 à 35 mètres de haut environ qui peut dépasser les 40 mètres. Grande longévité. Les feuilles sont alternes avec un très court pétiole, et des oreillettes à la base. Vert foncé sur le dessus et plus clair en dessous. Elles sont de forme ondulée par 4 à 5 paires de lobes irréguliers inégaux. Les glands (3) mesurent de 1 à 5 centimètres et sont portés par un long pédoncule (de 2 à 10 cm). Les glands sont souvent groupés par 3 (1 à 5).	
Erable à feuilles laciniées  (Erable argenté, érable de Virginie)	<u><a href="#">Acer saccharinum</a></u> (J) <u><a href="#">Acer saccharinum</a></u> (W) <u><a href="#">Acer saccharinum</a></u> (P) (Acéracées)	<u><a href="#">Laciniatum Wieri</a></u> (P) 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	Grande croissance, feuilles très découpées, face derrière blanche, couleur automnale jaune.  Ne pas confondre avec l'érable à sucre ( <i>Acer saccharum</i> ) : <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89able_%C3%A0_sucre">https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89able_%C3%A0_sucre</a>	






Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Erable champêtre	<u><a href="#">Acer campestre (J)</a></u> <u><a href="#">Acer campestre (W)</a></u> Ou <u><a href="#">Acer campestre (W)</a></u> (Acéracées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement, haie bocagère. Feuilles plus petites que pour les autres espèces d'érables.	 	
Erable plane	<u><a href="#">Acer platanoides (J)</a></u> <u><a href="#">Acer platanoides (W)</a></u> (Acéracées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Feuilles pointues (acuminées).  	








Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Erable panaché	<a href="#"><i>Acer platanoides</i> (J)</a> <a href="#"><i>Acer platanoides</i> (W)</a> (Acéracées)	<a href="#"><i>Drummondii</i> (P)</a>	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement, haie bocagère	Croissance très lente. Sur la feuille, marge blanche présente du printemps à l'automne. 	
Erable plane pourpre	<a href="#"><i>Acer platanoides</i> (J)</a> <a href="#"><i>Acer platanoides</i> (W)</a> <a href="#"><i>Acer platanoides</i> (P)</a> (Acéracées) 	<a href="#"><i>Crimson king</i> (P)</a> Ou <a href="#"><i>Schwedleri nigra</i> (b)</a> 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Feuillage pourpre dès printemps à l'automne. Croissance lente. 	









Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Erable à feuilles de frêne	<p><a href="#"><i>Acer negundo</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Acer negundo</i> (W)</a>  (Acéracées)</p>  	<p>2 variétés intéressantes :</p> <p><i>Aureomarginatum</i> (feuilles vertes et jaunes)  <i>Argentomarginatum</i> (feuilles vertes et blanches)</p>	/ Toute exposition	Groupe, alignement	<p>Floraison sans intérêt, jeune rameau vert clair et lisse. Feuilles composées de foliole (3 ou 5 folioles), double samare.</p>  	
Erable sycamore	<p><a href="#"><i>Acer pseudoplatanus</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Acer pseudoplatanus</i> (W)</a>  (Acéracées)</p>  	 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	<p>Double samare,  Croissance très rapide, feuille entière lobée,  Couleur automnale : jaune à l'orange au rouge.</p> 	













Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Erable sycomore	<a href="#"><i>Acer pseudoplatanus</i> (J)</a> <a href="#"><i>Acer pseudoplatanus</i> (W)</a> (Acéracées)	<a href="#"><i>Purpurascens</i> (L)</a> 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Identique au <i>pseudoplatanus</i> , sauf face intérieure rougeâtre. 	
Erable à feuilles de papier ou Erable cannelle	<a href="#"><i>Acer griseum</i> (J)</a> <a href="#"><i>Acer griseum</i> (W)</a> <a href="#"><i>Acer griseum</i> (P)</a> (Acéracées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement		
Platane, Platane commun	<a href="#"><i>Platanus X. acerifolia</i> (J)</a> <a href="#"><i>Platanus X acerifolia</i> (W)</a> Ou <a href="#"><i>Platanus x hispanica</i> (W)</a> (Platanacées)	 	/ Toute exposition 	Groupe, isolé, alignement	Ecorce qui se détache par plaque (squamiforme) 	





















Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Févier	<u><a href="#">Gleditsia triacanthos (I)</a></u> <u><a href="#">Gleditsia triacanthos (W)</a></u> (Fabacées)	<u><a href="#">Inermis (P)</a></u> 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Pousse très rapidement, résiste très bien à la pollution. Feuilles : folioles de folioles. 	 












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Frêne, frêne commun ou frêne élevé.	<a href="#"><i>Fraxinus excelsior</i> (J)</a> <a href="#"><i>Fraxinus excelsior</i> (W)</a> <a href="#"><i>Fraxinus excelsior</i> (P)</a> (Oléacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement 	Feuilles composées imparipennées, floraison blanche au printemps, bourgeon bien noir, croissance rapide. 	
Marronnier blanc, Marronnier d'Inde	<a href="#"><i>Aesculus hippocastanum</i> (J)</a> <a href="#"><i>Aesculus hippocastanum</i> (W)</a> (Hippocastanacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Croissance rapide. Floraison : grosses grappes blanches printanières avec le cœur de la fleur rougeâtre. En hiver, gros bourgeons bien collants 	








Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Peuplier noir d'Italie	<i>Populus nigra</i> (J) <i>Populus nigra</i> (W) (Salicacées)	<i>Italica</i> (J) 	/ Toute exposition 	Groupe, alignement, pied dans l'eau	Grand arbre fastigié, racines qui remontent. Croissance rapide. 	
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i> (J) <i>Populus tremula</i> (W) (Salicacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé	 	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Peuplier Simone, peuplier de Simon	<u><a href="#">Populus simonii (H)</a></u> <u><a href="#">Populus simonii (W)</a></u> (Salicacées) 		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Petites feuilles vertes très foncées + ou – rondes très luisantes. Croissance rapide.	
Sophora du Japon	<u><a href="#">Sophora japonica (J)</a></u> <u><a href="#">Sophora japonica (W)</a></u> Ou <u><a href="#">Styphnolobium japonicum (W)</a></u> (Fabacées, Papillonaceae)   		Sol fertile, peu calcaire, bien drainée / Exposition soleil	Ombrage et ornement  Caractéristiques : Tailler peu l'été, supprimer branches basses, semis au printemps après scarification des graines	Floraison : milieu été à automne : parfumé nectarifère en partie terminale, grande panicule de fleurs blanc crème virant au jaune Feuillage : vers foncé brillant sur le dessus, pubescent sur le revers, grandes feuilles 30 cm, imparipennées 7 à 9 folioles lancéolées, effilé en pointe. 	 
Noyer noir d'Amérique	<u><a href="#">Juglan nigra (Futura science)</a></u> <u><a href="#">Juglan nigra (W)</a></u> <u><a href="#">Juglan nigra (P)</a></u> (Juglandacées) 		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Grand arbre, croissance rapide, feuillage imparipenné de 13 à 27 folioles, floraison sans intérêt, grosses noix très épaisses. Lignifié (qui fait beaucoup de bois mort)	














Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Noyer royal, noyer commun	<u><a href="#">Juglan regia (J)</a></u> <u><a href="#">Juglan regia (W)</a></u> <u><a href="#">Juglan regia (P)</a></u> (Juglandacées) 	 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Croissance assez lente, supporte mal la taille. 	
Plaqueminier	<u><a href="#">Diospyros kaki (J)</a></u> <u><a href="#">Diospyros kaki (W)</a></u> (Ebénacées) 	 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Fruits d'automne à consommer blettes. 	









Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Lilas des Indes, Lilas d'été	<a href="#"><u><i>Lagerstroemia indica</i> (J)</u></a> <a href="#"><u><i>Lagerstroemia indica</i> (W)</u></a> <a href="#"><u><i>Lagerstroemia indica</i> (P)</u></a> (Lytracées)	<i>Elegan's</i> 	/ Soleil	Groupe, isolé, alignement	Lors de la plantation, bien le protéger (vent et froid). Floraison estivale : colorie rose + ou – soutenu ou lit de vin. Croissance lente. Ecorce squamiforme. 	
Magnolia au feuillage persistant, Magnolia d'été, Magnolia à grandes fleurs	<a href="#"><u><i>Magnolia X. grandiflora</i> (J)</u></a> <a href="#"><u><i>Magnolia X. grandiflora</i> (W)</u></a> <a href="#"><u><i>Magnolia X. grandiflora</i> (P)</u></a> (Magnoliacées)  <i>Laurier-tulipier,</i> <i>Magnolier à grandes fleurs.</i>		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement	Croissance très lente. Fleurit fin de printemps, grosses fleurs blanches. Possibles floraison remontante, fin septembre. 	









Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Magnolia caduc, Magnolia de Soulange, Magnolia de Chine	<u><i>Magnolia x. soulangeana</i></u> (J) <u><i>Magnolia x. soulangeana</i></u> (W) (Magnoliacées) 		Sols argileux, lourds. Calcifuge / Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement	Croissance très lente. Fleurit au printemps. Fleurs apparaissant avant les feuilles. Très grosses fleurs violacées en forme de tulipe. Grand arbuste ou petit arbre. grandes feuilles simples et alternes (10 à 15 cm), fleurs roses énormes (10 à 15 cm) 	 
Olivier de Bohême	<u><i>Eleagnus angustifolia</i></u> (J) <u><i>Eleagnus angustifolia</i></u> (W) (Eleagnacées) 		/ Toute exposition	Groupe, massif, haie libre	(Invasif). Petit arbre.  	 








Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Poirier à fleurs, Poirier à feuilles de saule	<i>Pyrus salicifolia</i> (J) <i>Pyrus salicifolia</i> (W) (Rosacées)	 	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement	Petit arbre. Floraison printanière abondante. Fleurs apparaissant avant les feuilles. Feuilles allongées + ou - grisâtres, face intérieure blanchâtre. Croissance lente.	
Pommier à fleurs  Pommier Perpetu® Evereste.	<i>Malus X. Everest</i> (J) <i>Malus X. Everest</i> (W) <i>Malus X. Everest</i> (P) (Rosacées)	 	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement  Il résiste bien aux principales maladies telles que le feu bactérien, la tavelure du pommier et même l'oïdium.	Petit arbre ou grand arbuste. Petites pommes en grand nombre. Floraison blanche au printemps. 5 m de hauteur et de largeur.	 
























Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
<p>Cerisier à fleur. Cerisier du Japon.</p>	<p><a href="#"><i>Prunus serrulata</i> (J)</a> <a href="#"><i>Prunus serrulata</i> (W)</a> (Rosacées)</p>  	<p><a href="#"><i>Kanzan's</i> (P)</a></p>  	<p>/ Soleil et mi-ombre</p>	<p>Groupe, isolé, alignement</p> 	<p>Floraison spectaculaire : fleurs roses en grandes quantités. Fleurs apparaissant avant feuilles. 2 glandes en haut du pétiole. Couleur automnale : jaune, orangé, rouge. Longévité : 40 à 50 ans. Le fruit est une petite drupe noire (quasiment pas de fruit).</p> 	 
<p>Prunier pissardii, Prunier myrobolan pourpre</p>	<p><a href="#"><i>Prunus cerasifera pissardii</i> (J)</a> <a href="#"><i>Prunus cerasifera</i> (W)</a> (Rosacées)</p> <p><i>Myrobolan, Prunier-cerise, Prunier myrobolan.</i></p> 	<p><a href="#"><i>Pissardii</i> (P)</a> ou <i>Atropurpurea</i></p> 	<p>/ Soleil et mi-ombre</p>	<p>Groupe, isolé, alignement</p> 	<p>Le Prunier myrobolan est un arbuste de 5 à 15 mètres de hauteur. Ses feuilles caduques de 4-6 cm de long sont vert brillant sur le dessus et mat au revers (pourpre foncé pour la forme <i>Pissardii</i>). Les fleurs à cinq pétales sont blanches et mesurent environ 2 cm de diamètre. Le fruit est une drupe de 2-3 cm de diamètre de couleur jaune ou rouge (proche de la mirabelle qui est issue d'un croisement de <i>Prunus cerasifera</i> avec <i>Prunus domestica</i>). Cette prune est comestible quoiqu'un peu aigre, aqueuse et fade.</p>	 








Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
<p>Hêtre ou fayard. Hêtre commun</p>	<p><a href="#"><i>Fagus sylvatica</i> (J)</a> <a href="#"><i>Fagus sylvatica</i> (W)</a> <a href="#"><i>Fagus sylvatica</i> (P)</a> (Fagacées)</p>  		<p>/ Toute exposition</p>	<p>Groupe, isolé, alignement, sylviculture</p>	<p>Arbre à grand développement. Feuilles caduques mais marcescentes. Feuilles simple, couleur vert foncé luisant, face supérieure vert clair, face inférieure légèrement poilue. Rameau en forme de zigzag, bougeons très pointues et allongés. Différents ports, couleur automnales variée.</p> 	 











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image	
Bouleau blanc, Bouleau verruqueux	<a href="#"><i>Betula alba</i></a> , <a href="#"><i>Betula verrucosa</i></a> , <a href="#"><i>Betula pendula</i></a> (J) <a href="#"><i>Betula alba</i></a> , <a href="#"><i>Betula verrucosa</i></a> , <a href="#"><i>Betula pendula</i></a> (W) (Bétulacées)		/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement, en association avec un pin noir d'Autriche.			
Bouleau à feuilles laciniées	<a href="#"><i>Betula alba</i></a> , <a href="#"><i>Betula verrucosa</i></a> , <a href="#"><i>Betula pendula</i></a> (J) <a href="#"><i>Betula alba</i></a> , <a href="#"><i>Betula verrucosa</i></a> , <a href="#"><i>Betula pendula</i></a> (W) (Bétulacées)	<a href="#"><i>laciniatum</i></a> ou <a href="#"><i>laciniata</i></a> (P)	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement.	Arbre plus ou moins pleureur. Feuilles dentelées.		
Cytise	<a href="#"><i>Laburnum X watererii</i></a> (J) <a href="#"><i>Laburnum X watererii</i></a> (W) (Fabacées)	<a href="#"><i>Wossii</i></a> (P) <a href="#"><i>Wossii</i></a> (T)	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement, haie libre ou fleurie	Petit arbre ou grand arbuste Floraison : grosses grappes jaunes, jusqu'à 50 cm de longueur. Feuilles composées de 3 folioles.	  	 

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Chêne rouge d'Amérique	<i>Quercus rubra</i> (J) <i>Quercus rubra</i> (W) <i>Quercus rubra</i> (P) (Fagacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	Arbre caduc monoïque à croissance rapide d'une hauteur moyenne de 20 à 30 m. Ses grandes feuilles atteignent de 12 à 22 cm en moyenne, se distinguant de celles des chênes caducs européens par leurs 4 à 5 lobes anguleux à extrémité plus ou moins épineuse. En automne, les feuilles virent au rouge, et se maintiennent sur l'arbre une bonne partie de l'hiver (Marcescence). Les fruits sont des glands brun-rouge d'environ 2 cm à cupule mince et plate très écailleuse ne recouvrant que la base du gland.	 
Tilleul argenté. Tilleul de Hongrie.	<i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia argentea</i> (J) <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia argentea</i> (W) <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia argentea</i> (P) (Tiliacées)		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement. 	Grand arbre à feuilles entières caduques. Face supérieure du limbe vert soutenu, face inférieure blanchâtre. Bordure du limbe légèrement dentée. Résiste bien à la taille et à la pollution. 	














Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Liquidambar ou copalme d'Amérique	<p><a href="#"><i>Liquidambar styraciflua</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Liquidambar styraciflua</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Liquidambar styraciflua</i> (P)</a>  (Hamamélidacées)</p> 		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	<p>Feuilles à 5 à 7 lobes jaune à marron foncé, voire rouge en automne. Apprécie les lieux humides. Fruits en forme de capsules sphériques épineuses. Couleur automnale : feuille passant du jaune, marron foncé à l'orange puis au rouge.</p> 	  
Parrotie de Perse	<p><a href="#"><i>Parrotia persica</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Parrotia persica</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Parrotia persica</i> (P)</a>  (Hamamélidacées)</p>		/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	Coloration automnale.	





Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
	 					 
Savonnier	<p><i>Koelreuteria paniculata</i> (J)  <i>Koelreuteria paniculata</i> (W)  <i>Koelreuteria paniculata</i> (P)  (Hamamélidacées)</p> 	 	<p>/ Soleil et mi-ombre</p> 	<p>Groupe, isolé, alignement.</p>	<p>De 9 à 19 folioles (feuilles imparipennées). Floraison printanière : petites grappes verdâtres. Fructification automnale : gousses en forme de pyramides. Couleurs automnales très variées. Croissance lente.</p> 	 






Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Erable de David, Erable du Père David	<a href="#"><u><i>Acer davidii</i> (J)</u></a> <a href="#"><u><i>Acer davidii</i> (W)</u></a> <a href="#"><u><i>Acer davidii</i> (P)</u></a> (Acéracées)		/ Toute exposition	Groupe, isolement.	Petit arbre. Les rameaux sont veinés.  	 
Orme de Sibérie. Zelkova du Japon	<a href="#"><u><i>Zelkova serrata</i> (W)</u></a> <a href="#"><u><i>Zelkova serrata</i> (J)</u></a> <a href="#"><u><i>Zelkova serrata</i> (P)</u></a> (Ulmacée)			Groupe, isolé, alignement.	Ecorce se désquamant. 	







Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Virgilier, Virgilier à bois jaune	<u><a href="#">Cladrastis lutea</a></u> , <u><a href="#">Cladrastis kentukea</a></u> (Arbes de Picardie) <u><a href="#">Cladrastis lutea</a></u> , <u><a href="#">Cladrastis kentukea</a></u> (W) <u><a href="#">Cladrastis lutea</a></u> , <u><a href="#">Cladrastis kentukea</a></u> (P) (Fabacées)		/ Soleil et mi-ombre 	Groupe, isolé, alignement. 	Petit arbre à coloration automnale. Floraison : printemps. 	
Erable de Colchide. Érable de Cappadoce	<u><a href="#">Acer cappadocicum</a></u> (J) <u><a href="#">Acer cappadocicum</a></u> (W) <u><a href="#">Acer cappadocicum</a></u> (P) (Acéracées)	( <u><a href="#">Aureum</a></u> ) (J) 	/ Toute exposition	Groupe, isolé, alignement.	Couleur jaune à orangé. 	 <i>Acer cappadocicum 'Aureum'</i>
						









Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Arbre à caramel, Katsura.	<p><a href="#"><i>Cercidiphyllum katsura</i></a>,  <a href="#"><i>Cercidiphyllum japonicum</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Cercidiphyllum katsura</i></a>,  <a href="#"><i>Cercidiphyllum japonicum</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Cercidiphyllum katsura</i></a>,  <a href="#"><i>Cercidiphyllum japonicum</i> (P)</a>            (Cercidiphyllacées)</p>  	 	/ Soleil et mi-ombre  	Groupe, isolé, alignement.	<p>Petit arbre à grand arbuste. Feuilles bien rondes, couleur automnale : jaune, orangé            Pétiole rouge. Croissance assez lente.</p> 	 
Aubépine. Aubépine lisse, Aubépine à deux styles ou Aubépine épineuse	<p><a href="#"><i>Crataegus oxyacantha</i></a>,  <a href="#"><i>Crataegus laevigata</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Crataegus oxyacantha</i></a>,  <a href="#"><i>Crataegus laevigata</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Crataegus oxyacantha</i></a>,  <a href="#"><i>Crataegus laevigata</i> (P)</a>            (Rosacées)</p> 	 	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement.  	<p>Arbuste de 2 à 3 m mais pouvant atteindre jusqu'à 10 m. Fleur blanche ou rose, très odorante, en bouquets, à deux ou trois styles. Feuilles caduques alternes, simples, presque entières, trilobées au sommet. Fruit rouge, ovoïde à sub-sphérique, à deux noyaux.</p>	











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Mûrier blanc, Mûrier commun	<a href="#"><i>Morus alba</i> (J)</a> <a href="#"><i>Morus alba</i> (W)</a> <a href="#"><i>Morus alba</i> (P)</a> (Moracées)	<a href="#"><i>Pendulata</i> (P)</a> (Mûrier pleureur).	/ Toute exposition	Massif	<p>Arbre monoïque pouvant atteindre 30 mètres de haut. Comme toutes les moracées, le mûrier blanc produit du latex.</p> <p>Ses feuilles caduques, alternes, le plus souvent de forme ovale acuminée mesurent 5 à 12 cm et peuvent avoir des formes assez distinctes même si elles proviennent du même arbre.</p> <p>Elles sont glabres sur les deux faces, vert clair et irrégulièrement dentées sur les bords. Les fleurs mâles sont réunies en chatons cylindriques, les femelles en chatons subsphériques; une fois fécondés, ces derniers se transforment en groupe de fruits blancs, roses ou violets, appelés mûres, sucrés, comestibles, de différentes couleurs.</p>	 <i>Morus alba pendula</i> 














Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
<p>Arbre impérial ou Paulownia</p>	<p><a href="#"><i>Paulownia tomentosa</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Paulownia tomentosa</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Paulownia tomentosa</i> (P)</a>  (Scrophulariacées)</p> 		<p>/ Toute exposition</p>	<p>Isolé</p>	<p>Port : érigé, ramification étalée. 10 à 20 m de hauteur, 8 à 15 m de largeur. Rusticité : -25°. Feuilles : vert vif, opposées, pubescentes, au revers léger duvet gris. Fleurs : bleues à gorge jaune, tubulaires, pendantes, en grappes terminales. Ecorce : grise et lisse. Fruits : capsules ovoïdes déhiscentes.</p>	 <p>4 months old</p> 













Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Saule tortueux	<a href="#"><i>Salix matsudana</i></a> , <a href="#"><i>Salix babylonica</i></a> (J) <a href="#"><i>Salix matsudana</i></a> , <a href="#"><i>Salix babylonica</i></a> (W) <a href="#"><i>Salix matsudana</i></a> , <a href="#"><i>Salix babylonica</i></a> (P) (Salicacées)	<a href="#"><i>Tortuosa</i></a> (P) 	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, isolé, alignement.	Les rameaux ainsi sont que les feuilles sont tortueuses et lisses. Croissance rapide. 	
Saule pleureur	<a href="#"><i>Salix alba</i></a> (J) <a href="#"><i>Salix alba</i></a> (Truffaut) <a href="#"><i>Salix alba</i></a> (W) (Salicacées)	<a href="#"><i>Tristis</i></a> (J) <a href="#"><i>Salix x sepulcralis</i></a> ' <a href="#"><i>Chrysocoma</i></a> ' (P)	/ Toute exposition	Groupe, isolé, pied dans l'eau.	L'intérêt est sa forme. Croissance rapide. Procure beaucoup de bois mort. Long rameau fin et frêle, l'intérieur des feuilles blanchâtre. 	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						  
Althéa ou ketmie des jardins Mauve en arbre.	<a href="#">Hibiscus syriacus (J)</a> <a href="#">Hibiscus syriacus (W)</a> <a href="#">Hibiscus syriacus (P)</a> (Malvacées)		/ Toute exposition	Isolé, massif, haie.	Port érigé. Rusticité -25°C. Feuilles : triangulaires, lobées, dentées, vertes. Fleurs : blanc, bleu, rose, simples ou doubles, selon les cultivars. Hauteur : 3 m de haut, 2 m de largeur. Fruits capsules déhiscente. Ecorce grise.	 







2 Fiches d'identification d'Arbustes










Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Cognassier à fleur, Cognassier du Japon	<a href="#"><i>Chaenomeles X superba</i></a> (J) <a href="#"><i>Chaenomeles X superba</i></a> (W) <a href="#"><i>Chaenomeles X superba</i></a> (P) <a href="#"><i>Chaenomeles X superba</i></a> (JI) <a href="#"><i>Chaenomeles X superba</i></a> (R) <a href="#"><i>Chaenomeles X superba</i></a> (T) (Rosacées)		/ Soleil et mi-ombre	Groupe, massif, haie libre.	Arbuste de taille moyenne. Floraison printanière (mi-mars), fleurit avant les feuilles, couleur rouge intense. Fruits : petits coings miniatures.  	 
Coret du Japon, Corète du Japon	<a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (J) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (W) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (P) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (JI) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (JM) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (R) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (G) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (O) <a href="#"><i>Kerria japonica</i></a> (T) (Rosacées)	<a href="#"><i>Pleniflora</i></a> (P)  	/ Toute exposition	Groupe, massif, haie libre.	Arbustes de taille moyenne, assez envahissant. Floraison printanière, fleurs avant les feuilles, jaunes en forme de ponpon. Floraison <b>REMONTANTE</b> possible. Feuilles simples, vert soutenu. Rameau lisse vert clair. 	 












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Cotonéaster caduc, Cotonéaster horizontal, Cotonéaster rampant	<a href="#">Cotoneaster horizontalis (J)</a> <a href="#">Cotoneaster horizontalis (W)</a> <a href="#">Cotoneaster horizontalis (P)</a> <a href="#">Cotoneaster horizontalis (T)</a> <a href="#">Cotoneaster horizontalis (O)</a> <a href="#">Cotoneaster horizontalis (JM)</a> <a href="#">Cotoneaster horizontalis (HJ)</a> (Rosacées)	     	/ Toute exposition	Groupe, massif. Utilisée comme plante ornementale et couvre-sol, sur certains talus urbains et routiers notamment.	Arbuste rampant caduc, dépassant rarement 50 cm de haut, il a cependant la faculté d'escalader un mur jusqu'à un mètre ou 1,50 m de hauteur. Du pied partent en arcs quelques branches principales, agrémentées de très nombreux rameaux serrés, qui donnent une forme d'arêtes de poisson. Au printemps, l'arbuste est recouvert de petits boutons de fleurs rose foncé ou rouges, mellifères.	  
Deutzia, Deutzie	<a href="#">Deutzia gracilis (J)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (W)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (P)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (G)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (T)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (JM)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (O)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (R)</a> <a href="#">Deutzia gracilis (PdF)</a> (Saxifragacées)	 	/ Soleil et mi-ombre	Groupe, massif, haie libre.	Arbre à développement moyen, rameaux érigés, dressés. Fleurs étoilées blanc pur, pendante, simple ou double, odorantes.	 

















Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Forsythia, Forsythia de Paris Mimosa de Paris, Forsythia hydride	<u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (J) <u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (W) <u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (P) <u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (JI) <u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (O) <u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (T) <u><i>Forsythia X intermedia</i></u> (Futura Science) (Oléacées)  	<u><i>Lynwood Gold</i></u> (P)  	/ Toute exposition	Groupe, massif, haie libre.	Arbuste de taille moyenne. Floraison printanière (mars-avril), les fleurs jaunes abondantes apparaissent avant les feuilles. Rameaux couleur beige avec lenticelles, rameau creux.  	  
































Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Oranger du Mexique	<p> <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (P)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (JI)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (R)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (T)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (O)</a>  <a href="#"><i>Choisya ternata</i> (JM)</a>  (Rutacées) </p> 		/ soleil à mi-ombre	Groupe, massif, haie.	<p>Buisson aromatique au feuillage dense persistant, aux feuilles sessiles, opposées, obovales, vert clair et brillantes. Fruit : une capsule à 5 loges. Fleurs en forme d'étoile, de 3 à 5 cm de diamètre, avec de 4 à 7 pétales blanc pur. Rusticité : -10°C. Craint les courants d'air froids.</p>  	











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Eucalyptus à feuilles rondes, Gommier cidre, Gommier de Gunn	<p><a href="#">Eucalyptus gunnii</a> (J)  <a href="#">Eucalyptus gunnii</a> (W)  <a href="#">Eucalyptus gunnii</a> (JI)  <i>Eucalyptus gunnii</i> (R)  <i>Eucalyptus gunnii</i> (W)  <i>Eucalyptus gunnii</i> (W)  (<i>Myrtaceae</i>)</p> 	<p>Cultivar 'azura', 'France Bleu' ®</p>  <p>Feuillage arbre plus âgé.</p>	Plein soleil / sols acides, bien alimentés en eau		<p>Rustique (&lt; -18°C). Croissance très rapide (1 à 1,5 m par an les 5 premières années) peut atteindre 25 m de haut et 15 m de large. Son beau feuillage bleu argenté est persistant toute l'année (sauf grands froids). Les jeunes feuilles aromatiques, vert grisé, presque rondes, s'allongent en vieillissant.</p> 	  <p>Feuillage arbre jeune.</p>
Lilas commun	<p><a href="#">Syringa vulgaris</a> (J)  <a href="#">Syringa vulgaris</a> (W)  <a href="#">Syringa vulgaris</a> (P)  <a href="#">Syringa vulgaris</a> (JI)  (<i>Oleacées</i>)</p> 		/ Soleil	Groupe, massif, haie libre.	<p>Arbuste de grande taille. Feuilles entières + ou – en forme de cœur. Floraison fin avril, début mai. Grosse grappes violacées, roses ou blanches très odorantes.</p> 	











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Noisetier ou coudrier	<a href="#"><i>Corylus avellana</i> (J)</a> <a href="#"><i>Corylus avellana</i> (W)</a> <a href="#"><i>Corylus avellana</i> (P)</a> <a href="#"><i>Corylus avellana</i> (JI)</a> (Bétulacées ou Corylacées)		/ Toute exposition 	Groupe, massif, haie libre, haie champêtre	Arbuste de grande taille. Feuilles entières caduques. 	 
Fusain ailé	<a href="#"><i>Euonymus alatus</i> (J)</a> <a href="#"><i>Euonymus alatus</i> (W)</a> <a href="#"><i>Euonymus alatus</i> (P)</a> <a href="#"><i>Euonymus alatus</i> (O)</a> <a href="#"><i>Euonymus alatus</i> (R)</a> <a href="#"><i>Euonymus alatus</i> (PdF)</a> (Célastracées)	'Compactus' etc.  	/ Toute exposition	Isolé, haie.	Feuilles : simples, opposées, elliptiques à obovales, pointues, finement dentées, vert foncé en été, rouge écarlate à l'automne. Fleurs : insignifiantes, blanc-jaunâtre, en grappe. Fruits : capsules globuleuses, pendantes, roses. Toxique. Croissance lente. 1 à 3 m de hauteur, 3 à 4 m de largeur. 	 
Fusain du Japon. Fusain vert.	<a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (J)</a> <a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (W)</a> <a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (P)</a> <a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (JI)</a> <a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (JLM)</a> <a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (O)</a> <a href="#"><i>Euonymus japonicus</i> (R)</a> (Célastracées)	'Président Gauthier', ' <a href="#"><i>Microphyllus</i></a> ' etc.	/ Toute exposition	Groupe, massif, haie libre ou taillée, bord de mer	Grand arbuste au feuillage persistant. Feuille entière vert luisante. Petit fruit décoratif orange « bonnet d'évêque ».	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
		 				
Seringa, Seringat commun, Jasmin des poètes.	<a href="#"><i>Philadelphus coronarius</i> (J)</a> <a href="#"><i>Philadelphus coronarius</i> (W)</a> <a href="#"><i>Philadelphus coronarius</i> (P)</a> <a href="#"><i>Philadelphus coronarius</i> (W)</a> (Hydrangeacées)  	 		Massif, isolé, haie libre.	Feuilles : vert foncé, ovales, acuminées et légèrement dentées. Fleurs : simples, blanches, regroupées par 5 à 9 en bout de branches. Ecorce : brun orange ou rougeâtre, s'exfoliant. 3 m de hauteur, 2 m de largeur. 	 
Sauge d'Afghanista n Sauge de Russie	<a href="#"><i>Perovskia atriplicifolia</i> (J)</a> <a href="#"><i>Perovskia atriplicifolia</i> (W)</a> <a href="#"><i>Perovskia atriplicifolia</i> (P)</a> <a href="#"><i>Perovskia atriplicifolia</i> (JI)</a> <a href="#"><i>Perovskia atriplicifolia</i> (O)</a> (Lamiacée).	'Blue spire' 	Soleil 	Groupe, massif.	Arbuste de taille moyenne = touffe buissonnante (ou Sous- arbrisseau dressé à tiges gris- blanc.). Floraison en grandes panicule de fleurs bleu lavande, de juin à septembre. Taille facile en début de printemps.	












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Spirée du Japon	<p><a href="#"><i>Spiraea japonica</i></a> (J)  <a href="#"><i>Spiraea japonica</i></a> (W)  <a href="#"><i>Spiraea japonica</i></a> (P)  <a href="#"><i>Spiraea japonica</i></a> (JI)  (Rosacée)</p> <p>'<a href="#">Antony Waterer</a>' etc.</p> 	 	 	Isolé, rocaille, massif.	<p>Feuilles vertes, dentées, lancéolées. Fleurs rose vif. Croissance rapide. Etalement 0,6 à 0,8 m en tous sens.</p> 	 
Spirée de Vanhout, Spirée de Vanhoutte, Spirée de Van Houtte	<p><a href="#"><i>Spiraea x vanhouttei</i></a> (J)  <a href="#"><i>Spiraea x vanhouttei</i></a> (W)  <a href="#"><i>Spiraea x vanhouttei</i></a> (P)  <a href="#"><i>Spiraea x vanhouttei</i></a> (O)  (Rosacée)</p> 	<p>Origine horticole : <i>S. trilobata</i> x <i>S. cantoniensis</i></p> 		Isolé, massif	<p>Feuilles : 3 à 5 lobes, vertes dessus, gris-bleuté au revers, ovales, dentés, jaune citron à l'automne. Fruits : follicule. Fleurs blanches, en corymbes. Etalement 1,5 à 2 m en tous sens. Croissance rapide. Port érigé, branches arquées.</p> 	











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Arbre aux perles	<a href="#">Exochorda x macrantha (J)</a> <a href="#">Exochorda x macrantha (H)</a> <a href="#">Exochorda x macrantha (JS)</a> <a href="#">Exochorda x macrantha (P)</a> (Rosacées) 	<a href="#">The Bride</a> 	Sol : normal, sableux, terre de bruyère, riche en humus / Soleil, mi-ombre	Isolé, massif, haie libre, palissée contre un mur 	Hauteur 1,5-1,8 m/ 1-1,5 m, port pleureur. Floraison : avril-mai, grandes fleurs doubles réunies en bouquets sont délicatement insérées sur les rameaux arqués. Feuillage : vert foncé grisâtre prend une coloration jaune d'or durant l'automne. Cette plante nécessite une taille légère tous les ans après la floraison ; cette dernière s'effectuant sur le bois de 1 an.	 
Hamamélis, Hamamélis de Chine, Noisetier des sorcières	<a href="#">Hamamelis mollis (J)</a> <a href="#">Hamamelis mollis (W)</a> <a href="#">Hamamelis mollis (P)</a> <a href="#">Hamamelis mollis (JI)</a> (Hamamelidacées) 			Isolé, massif. 	Arbuste érigé, puis étalé. Feuilles : alternes, simples, ovales, légèrement velues, vert moyen jaune en automne. Fleurs : jaunes, rougeâtres à la base des pétales, en bouquet. Fruits : capsules : Etalement : 7 à 9 m en tous sens. Croissance lente. Rusticité : -20°C.	
Kolkwitzia, Kolkwitsia, Buisson de beauté	<a href="#">Kolkwitzia amabilis (J)</a> <a href="#">Kolkwitzia amabilis (W)</a> <a href="#">Kolkwitzia amabilis (P)</a> <a href="#">Kolkwitzia amabilis (O)</a> <a href="#">Kolkwitzia amabilis (O)</a> (Caprifoliacées) 			Isolé	Arbuste caduc, au port en touffe évasée. Feuilles ovales, vert foncé, rougissant en automne. Fleurs blanches à gorge jaune. Ecorce brune s'exfoliant. Fruit : capsule déhiscente poilue, rouge puis brune. Etalement 1,5 à 2,5 m en tous sens.	












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Sureau noir	<a href="#">Sambucus nigra</a> (J) <a href="#">Sambucus nigra</a> (W) <a href="#">Sambucus nigra</a> (P) <a href="#">Sambucus nigra</a> (JI) (Caprifoliacées) 	<a href="#">Laciniata</a> (à feuilles découpées) 	Sol ordinaire. / Soleil léger, mi-ombre		Feuilles : grandes feuilles, pétiole court, 5 à 7 folioles, ovale à lancéolé, marge dentelée lenticelle sur le tronç pour la respiration. Port 2 à 8 m, étalé. Floraison : juin à juillet, petite fleurs en fausses ombelles odorantes. Multiplication par division des rejets à l'automne. 	 
Weigelia	<a href="#">Weigelia florida</a> (J) <a href="#">Weigelia florida</a> (WS) <a href="#">Weigelia florida</a> (P) <a href="#">Weigelia florida</a> (O) (Caprifoliacées) 	'Victoria' etc. 	/ Soleil, mi-ombre	Groupe, massif, haie libre	Arbuste à développement moyen, rameaux étagés. Inflorescence intéressante rose, rouge, blanche ou bicolore. Existe en feuillage panaché.	









Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Amélanhier	<a href="#"><i>Amelanchier x grandiflora</i></a> (JJ) <a href="#"><i>Amelanchier x grandiflora</i></a> (W) <a href="#"><i>Amelanchier x grandiflora</i></a> (T) (Rosacées)	Horticole : hybride entre <i>A. arborea</i> et <i>A. laevis</i>  <a href="#">'Robin Hill'</a> (P), <a href="#">'Autumn Brilliance'</a> (Missouri Bot Garden)		Isolé, massif, haie	Arbuste caduc au port érigé. Feuilles simples, ovales, vertes devenant orange-rouge en automne. Fleurs rose pâle, devenant blanches,  	 
Berberis de Thunberg, Epine-vinette	<a href="#"><i>Berberis thunbergii</i></a> (J) <a href="#"><i>Berberis thunbergii</i></a> (W) <a href="#"><i>Berberis thunbergii</i></a> (JM) <a href="#"><i>Berberis thunbergii</i></a> (P) (Berberidacées)	<a href="#">'Rose Glow'</a> ...  	/ Soleil, mi-ombre	Groupe, massif, haie libre, haie défensive	Feuillage caduc, rouge à pourpre. Fruits : baies oblongues rouges. 	
























Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Callicarpe, Callicarpe de Bodinier, Arbuste aux bonbons	<a href="#"><i>Callicarpa bodinieri</i></a> (W) <a href="#"><i>Callicarpa bodinieri</i></a> (JP2) <a href="#"><i>Callicarpa bodinieri</i></a> (P) (Verbenacées) 	<i>Profusion etc.</i>   <a href="#"><i>Callicarpa americana</i></a>	/ Toute exposition	Groupe, massif, haie libre	Arbuste de taille moyenne. Floraison estivale suivie de la fructification décorative (baies violacées brillantes)  	 
Caryopteris de Clandom, encore appelée 'Barbe bleue' ou 'Spirée bleue'	<a href="#"><i>Caryopteris clandonensis</i></a> (J) <a href="#"><i>Caryopteris clandonensis</i></a> (O) <a href="#"><i>Caryopteris clandonensis</i></a> (P&J) <a href="#"><i>Caryopteris clandonensis</i></a> (R) <a href="#"><i>Caryopteris clandonensis</i></a> (T) (Verbenacées / Verbenaceae)	'Grand Bleu'®, 'Heavenly Blue' etc.  	Sol ordinaire plutôt caillouteux et calcaire / Soleil, ombre légère	Massif /	Port 0,6 à 1,20m, en touffe ronde et dense. Floraison : Aout à octobre, bouquet axillaire de petites fleurs bleu foncé à corolle tubulaire et 5 lobes. Feuillage : Petites feuilles simples, opposées, ovales, lancéolées à marge dentelé. Bouturage : printemps ou été ; taille printanière au ras du sol pour avoir des touffes rondes, floraison tardive; ressemble au	












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
					<i>Vitex agnus castus</i> mais sent l'essence de térébenthine et feuilles différentes	
Clérodendron, Arbre du clergé, Arbre de la chance.	<a href="#"><i>Clerodendrum trichotomum</i></a> (J) <a href="#"><i>Clerodendrum trichotomum</i></a> (W) <a href="#"><i>Clerodendrum trichotomum</i></a> (P) <a href="#"><i>Clerodendrum trichotomum</i></a> (O) (Verbénacées) 	 		Haie libre, bac, groupe, isolé.	Arbuste caduc, au port érigé. Feuilles : opposées, simples, ovales, cordiformes, pointues, duveteuses, à nervures marquées, bord ondulé. Fleurs : blanc rosé, en panicules axillaires. Ecorce brune, fissurée. Fruits : baies sphériques, brillantes, bleues foncées.	
Baguenaudier, Arbre à vessies	<a href="#"><i>Colutea arborescens</i></a> (P) <a href="#"><i>Colutea arborescens</i></a> (W) <a href="#"><i>Colutea arborescens</i></a> (HJ) <a href="#"><i>Colutea arborescens</i></a> (O) <a href="#"><i>Colutea arborescens</i></a> (FA) (Fabacées)	 	Tout sol / Toute exposition	Massif, isolé	Port 0,5 à 1 m, ramifié. Floraison : mai à juillet, fruit en forme de vessie. Feuillage : imparipenné, 7 à 13 folioles ovales ou elliptiques, nombreuses nervures. Multiplication par semis.	








Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Coronille des jardins, Coronille faux-séné, Faux-bagenaudier, Séné batard, Coronille arbrisseau	<i>Coronilla emerus</i> (J) <i>Coronilla emerus</i> (W) <i>Coronilla emerus</i> (P) <i>Coronilla emerus</i> (FA) (Fabacées) 	<i>Glauca</i> etc. Synonymes : <i>Hippocrepis emerus</i>  	/ plutôt ensoleillée	Groupe, massif, talus, bord de massif arbustif	Arbuste de taille moyenne (étalement 1,5 m en tous sens). Floraison jaune printanière suivie d'une fructification en fine gousses.   	 

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Noisetier tortueux	<p><a href="#">Corylus avellana</a> 'Contorta' (P)  <a href="#">Corylus avellana</a> 'Contorta' (PdF)  <a href="#">Corylus avellana</a> 'Contorta' (T)  <a href="#">Corylus avellana</a> 'Contorta' (O)  (Bétulacées)</p> 	<p>'Contorta'</p> 		Isolé, groupe.	<p>Arbuste caduc au port tortueux. Feuilles vertes, déformées, tordues. Fleurs : châtons pendants, jaunes. Ecorces : branches tortueuses. Etalement 2n5 m de hauteur, 2 à 3 m de largeur. Fruits : noisettes. Croissance rapide, les châtons mâles sont très décoratifs en hiver.</p>	
Arbre à perruque, Futest	<p><a href="#">Cotinus coggygria</a> (J)  <a href="#">Cotinus coggygria</a> (W)  <a href="#">Cotinus coggygria</a> (JJ)  <a href="#">Cotinus coggygria</a> (O)  (Anarcadiacées)  Synonyme : <i>Rhus cotinus</i>.</p> 	 		Isolé, haie	<p>Arbuste caduc au port arrondi. Feuilles : obovales, glabres, molles, vertes en été, rouge en automne. Fleurs : rose clair devenant rouge. Ecorce brun gris, fissurée. Etalement 4 à 6 m de hauteur et en largeur. Fruits : pas de fruits.</p>	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Arbre à perruque, Futest	<i>Cotinus coggygia</i> (J) <i>Cotinus coggygia</i> (W) (Anacardiaceés) Synonyme : <i>Rhus cotinus</i> . 	<u>Royal purple</u> (P) 		Isolé, haie	Arbuste caduc au port arrondi. Feuilles : pourpres tout l'été, rouge en automne. Fleurs : rose clair devenant rouge. Ecorce brun gris, fissurée. Etalement 4 à 6 m de hauteur et en largeur. Fruits : pas de fruits. 	
Groseillier des Alpes, Gadelier alpin	<u>Ribes alpinum</u> (J) <u>Ribes alpinum</u> (W) <u>Ribes alpinum</u> (P) <u>Ribes alpinum</u> (J&M) (Grossulariaceés) 		/ Toute exposition 	Groupe, massif, haie libre	Arbuste de taille moyenne. Floraison printanière (mars-avril), fructification inintéressante, fruits comestibles.  	 







Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Groseille à fleur, Cassis-fleur, Groseillier sanguin	<a href="#"><i>Ribes sanguineum</i></a> (J) <a href="#"><i>Ribes sanguineum</i></a> (W) <a href="#"><i>Ribes sanguineum</i></a> (P) <a href="#"><i>Ribes sanguineum</i></a> (JI) (Grossulariacées)		/ Toute exposition	Groupe, massif, haie libre	Arbuste de taille moyenne. Floraison printanière (mars-avril), de couleur rose plus ou moins vive selon les cultivars 	 
Symphorine blanche	<a href="#"><i>Symphoricarpos albus</i></a> (J) <a href="#"><i>Symphoricarpos albus</i></a> (W) <i>Symphoricarpos albus</i> (J) <i>Symphoricarpos albus</i> (W) (Caprifoliacées)		Sol ordinaire, bon drainage / Pleine lumière, supporte la mi-ombre	Massif d'arbuste, isolé, pas de haie.	Petit arbuste caduc, port érigé, drageonnant, 2 m (max), supporte la taille. Floraison : couleur rose, en été petite fleur rose peu spectaculaire donnant naissance à des petites baies décoratives. Croissance rapide, rustique, se ressème, pas de problème sanitaire. 	 
Boule de neige, Viorne obier	<a href="#"><i>Viburnum opulus</i></a> 'Roseum' (J) <a href="#"><i>Viburnum opulus</i></a> 'Roseum' (W) <a href="#"><i>Viburnum opulus</i></a> 'Roseum' (P) <a href="#"><i>Viburnum opulus</i></a> 'Roseum' (JI) (Caprifoliacées) ( <a href="#"><i>Caprifoliaceae</i></a> )	'Roseum'	Sol frais, humifère mais tolère sol pauvre, calcaire ou argileux /	Massif, isolé	Arbuste caduc, au port 2 à 5 m, étalement 3m dressé étalé, arrondi, en vieillissant la viorne s'évase. Floraison : Fin mai à début juin, parfumé, nectarifère, mellifère, large et plate corymbe ombelliforme	











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
	<p><u>Note</u> : certains classent cette espèce dans la famille des <a href="#">Adoxaceae</a>.</p>  		Soleil, mi-ombre		<p>composées de 2 sortes de petites fleurs hermaphrodites. Feuillage : Vert foncé, gaufré, rugueux, glabre sur le dessus, revers pubescent, virant au jaune rouge puis pourpre en automne, pétiole cannelé pourvu de petites glandes. Supporte bien la sècheresse, fleurs en boule de neige sans fructification.</p> 	 
<p>Viorne de Bodnant, Viorne Bodnantense , Viorne d'hiver</p>	<p><a href="#">Viburnum x bodnantense</a> (Jl) <a href="#">Viburnum x bodnantense</a> (WS) <a href="#">Viburnum x bodnantense</a> (J) <a href="#">Viburnum x bodnantense</a> (WG) (Caprifoliacées)</p> 	<p>'Dawn' (P), 'Charles Lamont' (P) ...</p> <p>Origine horticole : <i>Viburnum grandiflorum</i> x <i>Viburnum farreri</i></p> 	Sol frais, humifère mais tolère sol pauvre, calcaire ou argileux / Soleil, mi-ombre	Massif, isolé, haie	<p>Arbuste caduc, au port érigé de 3 m de hauteur, 2 m de largeur. Feuilles vert foncé, gaufrées, prennent en automne des couleurs lie de vin. Fleurs tubulaires, rose en corymbe. Fruits : baies bleu-noir. Toxique. Parfum.</p> 	 







Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Saule pourpre, Osier rouge	<p> <a href="#"><i>Salix purpurea</i> (J)</a>  <a href="#"><i>Salix purpurea</i> (W)</a>  <a href="#"><i>Salix purpurea</i> (P)</a>  <a href="#"><i>Salix purpurea</i> (PF)</a>            (Salicacée)         </p>  	 <p style="text-align: center;"><i>Salix purpurea</i> L.</p> 		Isolé, groupe.	<p>           Arbuste caduc, au port érigé de 1 à 6 m en tous sens, bourgeonnant. Feuilles opposées, allongées, dentées seulement dans leur partie supérieure, gris argentées. Fleurs : châtons mâles à anthères pourpres. Ecorces : jeunes rameaux d'abord pourpre foncé, puis gris olivâtre. Fruits : capsule. Plante dioïque.         </p> 	 




























3 Fiches d'identification de Fleurs horticoles

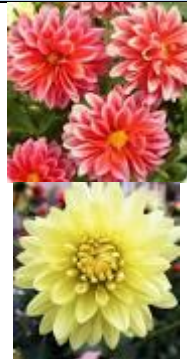



Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
<p>Géranium droit, Géranium zonal, Pélargonium zonale, Pélargonium à feuilles zonées.</p>	<p><a href="#"><i>Pelargonium x hortorum</i></a> (J) <a href="#"><i>Pelargonium x hortorum</i></a> (W) ou <a href="#"><i>Pelargonium zonale</i></a> (W) (Géraniacées)</p>  		<p>/ Toutes expositions</p>	<p>Massif floral, jardinière, balconnière</p>	<p>Plante annuelle, taille 0,2 à 0,4 m. Fleurs couleur blanc, rose, orange, rouge, mauve, violet, bicolore. Les planter tous les 25 cm. Très sensible au bothritice.</p> 	  














Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Géranium lierre, Géranium des balcons	<a href="#"><i>Pelargonium x hederacifolium</i></a> (J) <a href="#"><i>Pelargonium x hederacifolium</i></a> , <a href="#"><i>Pelargonium peltatum</i></a> (J) (Géraniacées) 		/ Soleil et mi-ombre	Massif floral, suspension, bac	Plante annuelle, taille 0,2 à 0,4 m. Fleurs couleur blanc, rose, orange, rouge, mauve, violet, bicolore. Les planter tous les 20-25 cm. Port retombant.  	 
Amarante ou queue de renard	<a href="#"><i>Amaranthus caudatus</i></a> (J) <a href="#"><i>Amaranthus caudatus</i></a> (W) <a href="#"><i>Amaranthus caudatus</i></a> (J) (Amaranthacées) 		/ Toutes expositions	Massif floral	Plante annuelle, taille 1 à 1,5 m. Fleurs couleur rouge-pourpre. Les planter tous les 50-80 cm, planter en arrière-plan. Résiste un peu au froid. 	











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Bégonia tubéreux	<a href="#"><u><i>Begonia X tuberhybrida</i></u></a> (J) <a href="#"><u><i>Begonia X tuberhybrida</i></u></a> (W) <a href="#"><u><i>Begonia X tuberhybrida</i></u></a> (Jl) (Begoniacées)		/ Ombre	Massif floral, jardinière.	Plante annuelle, taille 0,6 m. Plante tuberculeuse cultivée comme une annuelle. Fleurs couleur blanc, rose, orange, rouge, jaune, bicolore. Les planter tous les 25 cm. Très sensible au froid. Certaines variétés retombantes.	
Bégonia à massif	<a href="#"><u><i>Begonia X semperflorens</i></u></a> (Jl) <a href="#"><u><i>Begonia X semperflorens-cultorum</i></u></a> (W) <a href="#"><u><i>Begonia X semperflorens</i></u></a> (RV) <a href="#"><u><i>Begonia X semperflorens</i></u></a> (G) (Begoniacées)		/ Toutes expositions	Massif floral, jardinière.	Plante annuelle, taille 0,3 m. Fleurs couleur blanc, rose, rouge, bicolore. Les planter tous les 20-22 cm.	   

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Cléome, Fleur araignée.	<a href="#"><i>Cleome hassleriana</i></a> , <a href="#"><i>Cleome spinosa</i></a> , <a href="#"><i>Cleome pungens</i></a> (J) <a href="#"><i>Cleome spinosa</i></a> (J), <a href="#"><i>Cleome hassleriana</i></a> (W), <a href="#"><i>Cleome spinosa</i></a> (G,) <a href="#"><i>Cleome spinosa</i></a> (O), (Capparacées)	<a href="#"><i>Cléome 'Pink queen'</i></a> (R) 	/ Soleil  	Massif floral	Plante annuelle, taille 0,8 à 1,3 m. Fleurs couleur violet, rose pastel ou foncé, blanc. Les planter tous les 50 cm  	 
Coléus, Plectranthe fausse- scutellaire	<a href="#"><i>Coleus blumei</i></a> (J) <a href="#"><i>Coleus blumei</i></a> , <a href="#"><i>Plectranthus scutellarioides</i></a> , <a href="#"><i>Solenostemon scutellarioides</i></a> (W) (Lamiacées)	 En fleur	/ Ombre 	Massif floral	Plante annuelle, d'origine tropicale, taille 0,2 à 0,4 m. Fleurs couleur bleu, lavande ou rose sans intérêt. Tige carrée. Les planter tous les 20-25 cm. En fait, la classification <a href="#"><i>Coleus</i></a> (W) regroupe plusieurs espèces ou taxons. Les espèces qui la constituent, sont à présent classés par les botanistes dans le genre <a href="#"><i>Plectranthus</i></a> . Le mot reste toutefois utilisé comme nom vernaculaire en <a href="#">horticulture</a> ou en <a href="#">phytothérapie</a> . Les coléus sont des plantes de culture facile et à croissance rapide.	  









Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Fuchsia Fuchsia hybride	<a href="#"><i>Fuchsia x</i> (J)</a> <a href="#"><i>Fuchsia x</i> (W)</a> <a href="#"><i>Fuchsia x</i> (J)</a> <a href="#"><i>Fuchsia x</i> (O)</a> <a href="#"><i>Fuchsia x</i> (G)</a> <a href="#"><i>Fuchsia</i> (Delhommeau)</a> (Onagracées)	 	Soleil, mi-ombre	Massif floral	Plante annuelle (et vivace si bon climat). Taille : 0,3 à 0,6 m. Fleurs : doubles, corolle violet pourpre, sépales rouges, roses. Les planter tous les 25-30 cm.  	 
Dahlia à massif, Dalhia hybride ou Dalhia commun	<a href="#"><i>Dahlia variabilis</i> (J)</a> <a href="#"><i>Dahlia variabilis</i> (W)</a> <a href="#"><i>Dahlia</i> (O)</a> <a href="#"><i>Dahlia pinnata</i> (J)</a> <a href="#"><i>Dahlia</i> (Home Jardin)</a> (Astéracées)  <a href="#"><i>Dahlia pinnata</i> (W)</a> encore nommé <i>Dahlia x pinnata</i> , <i>Dahlia hortensis</i> , ou <i>Dahlia x variabilis</i> (Astéracées)	 	Soleil, mi-ombre	Massif floral	Plante annuelle, taille 0,2 à 0,25 m. Plante tuberculeuse. Fleurs toutes couleurs. Les planter tous les 25 cm. Enlever les fleurs fanées. Le terme inapproprié <i>D. variabilis</i> est souvent utilisé pour décrire les cultivars de Dahlia puisque la bonne filiation reste obscure, mais implique probablement <a href="#"><i>Dahlia coccinea</i></a> 	   













Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Œillet d'Inde, Tagète étalée	<a href="#"><i>Tagetes patula</i> (J)</a> <a href="#"><i>Tagetes patula</i> (W)</a> <a href="#"><i>Tagetes patula</i> (JI)</a> <a href="#"><i>Tagetes patula</i> (HJ)</a> <a href="#"><i>Tagetes patula</i> (FSM)</a> (Astéracées)		Soleil, mi-ombre	Massif floral	Plante annuelle, taille 0,2 à 0,25 m. Fleurs couleur jaune, orange, rouge, brique, brun, uni ou bicolore. Les planter tous les 20 cm. Rose d'Inde en miniature.	  










Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Rose d'Inde	<a href="#"><u>Tagetes erecta (J)</u></a> <a href="#"><u>Tagetes erecta (W)</u></a> <a href="#"><u>Tagetes erecta (Ji)</u></a> <a href="#"><u>Tagetes erecta (HJ)</u></a> <a href="#"><u>Tagetes erecta (R)</u></a> (Astéracées)		Soleil, mi-ombre	Massif floral 	Plante annuelle, taille 0,45 à 0,6 m (ou 1 m). Fleurs couleur jaune citron à jaune d'or, orange. Les planter tous les 25 cm. 	
Anthemis, Anthemis des Canaries, Marguerite des Canaries, Chrysanthème frutescent, Marguerite de Paris	<a href="#"><u>Anthemis frutescens (J)</u></a> <a href="#"><u>Anthemis frutescens</u></a> , <a href="#"><u>Argyranthemum frutescens</u></a> , <a href="#"><u>Chrysanthemum frutescens (W)</u></a> <a href="#"><u>Anthemis frutescens (Jl)</u></a> <a href="#"><u>Anthemis frutescens (G)</u></a> <a href="#"><u>Anthemis frutescens (O)</u></a> (Astéracées) 	 	Soleil, mi-ombre  	Massif floral 	Plante annuelle, taille 0,6 m. Fleurs couleur blanc, jaune, rose, lie-de-vin. Les planter tous les 25-30 cm.  	 

















Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Gazania	<p><a href="#"><i>Gazania splendens</i></a> (J)  <a href="#"><i>Gazania splendens</i></a>,  <a href="#"><i>Gazania rigens</i></a> (W)  <a href="#"><i>Gazania splendens</i></a> (JI)  <a href="#"><i>Gazania splendens</i></a> (JS)  <a href="#"><i>Gazania rigens</i></a> (O)  <a href="#"><i>Gazania rigens</i></a> (RV)  (Astéracées)</p> 	 	Soleil, mi-ombre	Massif floral, rocaille. Vivace en <a href="#">Afrique du Sud</a> et dans les régions méditerranéennes, annuelle dans les jardins des régions plus froides.	Plante annuelle héliophile (ne fleurit qu'au soleil), taille 0,25 m. Fleurs couleur jaune, orange, rouge, brun, rose. Feuilles vertes, face intérieure blanche. Les planter tous les 20 cm.	  
Zinnia	<p><a href="#"><i>Zinnia angustifolia</i></a>,  <a href="#"><i>Zinnia linearis</i></a>,  <a href="#"><i>Crassina angustifolia</i></a>,  <a href="#"><i>Crassina linearis</i></a> (W)  (Astéracées)</p> <p>Autre espèce :  <a href="#"><i>Zinnia elegans</i></a> (J)</p> 		Soleil, mi-ombre	Massif floral, rocaille	Plante annuelle, taille 0,25 m. Fleurs couleur orange à cœur jaune, existe en rose soutenu. Les planter tous les 20-25 cm.	  











Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Rudbeckie hérissée	<a href="#"><i>Rudbeckia hirta</i></a> (J) <a href="#"><i>Rudbeckia hirta</i></a> (W) <a href="#"><i>Rudbeckia hirta</i></a> (JI) (Astéracées)				Plante annuelle, taille 0,8 m. Fleurs couleur jaune-orange à cœur brun. Les planter tous les 30 cm. Si l'hiver clément, repousse possible l'an d'après.	 
Bidens, Bidens à feuilles de fêrle	<a href="#"><i>Bidens ferulifolia</i></a> (J) <a href="#"><i>Bidens ferulifolia</i></a> (W) <a href="#"><i>Bidens ferulifolia</i></a> (JI) <a href="#"><i>Bidens ferulifolia</i></a> (O) (Astéracées)		/ Soleil	Massif floral, bordure de mur, balconnière, suspensions.	Plante annuelle, taille 0,20 m. Fleurs couleur jaune. Port retombant. Les planter tous les 20-25 cm.	    






Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Pourpier à grandes fleurs	<p><a href="#"><i>Portulaca grandiflora</i></a> (J)  <a href="#"><i>Portulaca grandiflora</i></a> (W)  <a href="#"><i>Portulaca grandiflora</i></a> (JI)  <a href="#"><i>Portulaca grandiflora</i></a> (JM)  <a href="#"><i>Portulaca grandiflora</i></a> (JLM)  <a href="#"><i>Portulaca grandiflora</i></a> (T)            (Portulacacées)</p>  		/ Soleil	Massif floral, rocaille	<p>Plante annuelle, taille 0,20 m. Plante héliophile (ne fleurit qu'au soleil). Plante limite grasse, peu de besoin en eau. Fleur couleur blanc, rose, rouge, jaune, panaché. Les planter tous les 20 cm.</p>  	 
Lobelia, Lobélie érine	<p><a href="#"><i>Lobelia erinus</i></a> (J)  <a href="#"><i>Lobelia erinus</i></a> (W)  <a href="#"><i>Lobélie érine</i></a> (JI)  <a href="#"><i>Lobélie érine</i></a> (P)  <a href="#"><i>Lobelia erinus</i></a> (R)  <a href="#"><i>Lobelia erinus</i></a> (O)  <a href="#"><i>Lobelia erinus</i></a> (JLM)  <a href="#"><i>Lobelia erinus</i></a> (HJ)            (Campanulacées)</p> 	 	/ Soleil	Massif floral, suspension	<p>Plante annuelle, taille 0,10 à 0,20 m. Port qui s'affaisse. Fleurs couleur bleu-violet, bicolore, blanc. Les planter tous les 20 cm.</p>  	





Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Sauge écarlate, Sauge rouge, Sauge splendide	<p><a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (J)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (W)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (JI)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (JLM)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (HJ)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (G)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (GB)  <a href="#"><i>Salvia splendens</i></a> (J&amp;M)  (Lamiacées)</p> 		Soleil et mi-ombre	Massif floral 	Plante annuelle, taille 0,50 m. Floraison à partir de juin jusqu'aux premières gelées. Fleur couleur rose, rouge, blanc-crème, violet, mauve et bicolore (blanche et rouge). Les planter tous les 25 cm.	 
Sauge farineuse	<p><a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (J)  <a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (W)  <a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (JI)  <a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (SJ)  <a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (JS)  <a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (H)  <a href="#"><i>Salvia farinacea</i></a> (PF)  (Lamiacées)</p> 		Soleil et mi-ombre	Massif floral 	Plante annuelle, taille 0,40 à 0,50 m. Si l'hiver clément, peut repartir l'année d'après. Fleur couleur bleu et blanc. Les planter tous les 25 cm.	




Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
Tabac d'ornement	<p><i>Nicotiana x (J)</i>  <i>Nicotiana x sanderae (W)</i>  <i>Nicotiana x sanderae (PF)</i>,  <i>Nicotiana x sanderae (RV)</i>  <i>Nicotiana x sanderae (JP)</i>  <i>Nicotiana x sanderae (JdG)</i>            (Solénacées)</p> 		<p>/ Soleil</p> 	Massif floral	<p>Plante annuelle, taille 0,30 m. Plante héliophile (ne fleurit qu'au soleil). Fleur couleur blanc, rose, rouge, mauve, jaune. Les planter tous les 20-25 cm.</p> 	
Muflier ou gueule de loup, Muflier à grandes fleurs	<p><i>Antirrhinum majus (J)</i>  <i>Antirrhinum majus (W)</i>  <i>Antirrhinum majus (JI)</i>  <i>Antirrhinum majus (R)</i>  <i>Antirrhinum majus (JS)</i>  <i>Antirrhinum majus (HJ)</i>  <i>Antirrhinum majus (JLM)</i>            (Scrophulariacées)</p> 		<p>/ Soleil</p> 	<p>Massif floral</p>  	<p>Plante annuelle, taille 0,25 à 1,50 m. Fleur couleur blanc, rose, rouge, oranger, jaune, violet, bicolore. Les planter tous les 20 cm. Enlever les fleurs fanées pour que d'autres repoussent.</p> 	 
Cosmos	<p><i>Cosmos bipinnatus (J)</i>  <i>Cosmos bipinnatus (W)</i>  <i>Cosmos bipinnatus (JI)</i>  <i>Cosmos bipinnatus (O)</i>  <i>Cosmos bipinnatus (JM)</i>            (Astéracées)</p>	<p><i>Cosmos bipinnatus (JI)</i></p> 	<p>Soleil et mi-ombre</p> 	<p>Massif floral</p> 	<p>Plante annuelle à grand développement, taille 0,60 à 1,20 m. Fleur couleur blanc, rose, violacé. Les planter tous les 30-50 cm.</p>	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
Ageratum du Mexique	<p><a href="#">Ageratum mexicanum</a> (J)  <a href="#">Ageratum mexicanum</a>,  <a href="#">Ageratum houstonianum</a>  (W)  <a href="#">Ageratum mexicanum</a> (JI)  <a href="#">Ageratum mexicanum</a> (O)  <a href="#">Ageratum mexicanum</a> (HJ)  <a href="#">Ageratum mexicanum</a> (JS)  <a href="#">Ageratum mexicanum</a> (RV)  (Astéracées)</p> 		Soleil et mi-ombre	Massif floral	<p>Plante annuelle, taille 0,20 à 0,30 m. Fleur couleur rose à cœur rouge, violacé, blanc. Les planter tous les 20 cm.</p>  	 



4 Fiches d'identification d'Adventices (de mauvaises herbes)





Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
1. Mercuriale annuelle	<i>Mercurialis annua</i> (J) <i>Mercurialis annua</i> (W) (Euphorbiacées)				10 à 25 cm de haut. Période de floraison : mai-décembre 	
2. Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i> (J) <i>Chenopodium album</i> (W) (Chénopodiacées)				Plante de milieu ensoleillé, aimant l'azote.  	







Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
3. Amarante réfléchie	<i>Amaranthus retroflexus</i> (J) <i>Amaranthus retroflexus</i> (W) (Amaranthacées)			Sol argileux à limoneux, à pH neutre à basique, sols perméables. Riches en humus et substances nutritives surtout l'azote.		 
4. Grande ortie	<i>Urtica dioica</i> (J) <i>Urtica dioica</i> (W) (Urticacées)				Excès de matière organique végétale archaïque. Excès de matière organique animale.	  <p><i>Urtica dioica</i></p>






Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
5. Véronique de Perse	<i>Veronica persica</i> (J) <i>Veronica persica</i> (W) (Plantaginacées)			Richesse en calcaires, en azote et en matières organiques.	plante <a href="#">annuelle adventice</a> à petites fleurs bleues poussant abondamment dans les <a href="#">jardins</a> . Plante herbacée de 10–40 cm, généralement rampante, à tige couchée-diffuse ou ascendante, non <a href="#">radicante</a> , velue pubescente et assez grêle, plus ou moins ramifiée, souvent rougeâtre. Feuilles simples à <a href="#">forme</a> orbiculaire (ovale, obovale, voire elliptique), assez larges et dentées.	
6. Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i> (J) <i>Trifolium repens</i> (W) (Fabacées)			Compactage des sols riches en calcaire. Engorgement en eau et en matière organique. Fort contraste hydrique. Surpâturage, piétinement par les animaux. La densité de trèfle blanc est proportionnelle à la pression du pâturage.	Utilisé comme <a href="#">fourrage</a> , c'est également une <a href="#">adventice</a> des terres cultivées (notamment les vergers irrigués) et des jardins. C'est une plante très basse à tige rampante, reconnaissable à ses <a href="#">inflorescences</a> blanches, parfois un peu rosées, au parfum assez agréable. Elle a cependant une préférence pour les sols bien drainés. C'est une <a href="#">plante bioindicatrice</a> d'un sol riche en <a href="#">bases</a> et en matières organiques et subissant de forts contrastes hydriques.	
7. Séneçon vulgaire	<i>Senecio vulgaris</i> (J) <i>Senecio vulgaris</i> (W) (Astéracées)				Plante annuelle, très variable, à tige dressée, rameuse, mesurant de 10 à 50 cm de haut. Le séneçon commun se rencontre dans les terres cultivées et les lieux rudéralisés (décombres, bords des routes...). <b>Le séneçon commun est toxique pour la plupart des mammifères.</b>	












Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
8. Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i> (J) <i>Equisetum arvense</i> (W) (Equisetacées)				<p>Plante vivace de 20 à 50 cm de haut présentant deux types de tiges : les tiges fertiles et les tiges stériles. Il s'agit d'une plante vivant dans les lieux humides et dans les terres neutres sablo-limoneuses.</p> <p>La Prêle des champs a été responsable d'empoisonnement de bétail, notamment de chevaux.</p>	






Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
9. Pourpier des jardin	<i>Portulaca oleracea</i> (J) <i>Portulaca oleracea</i> (W) (Portulacacées)				<p>Le pourpier se trouve surtout dans le sud de la France mais également dans les mêmes biotopes au nord, sous les microclimats chauds. Sols à très faible pouvoir de rétention. Érosion, lessivage des sols laissés à nu et non protégés. Tassement et compactage par piétinement dans les jardins. Érosion des sols en été.</p> 	





Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
10. Plantin majeur	<i>Plantago major</i> (J) <i>Plantago major</i> (W) (Plantaginacées)		Plante de milieu ensoleillé.	Poussant surtout en terrains argileux. Compactés, limons battants, s'encroûtant facilement en surface	Tassement et compactage provoquant l'anaérobiose des sols, piétinement du bétail dans les prairies surchargées. 	
11. Plantin lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i> (J) <i>Plantago lanceolata</i> (W) (Plantaginacées)				<a href="#">plante herbacée vivace</a> de taille moyenne (15-50 cm), qui prend des formes variable selon la richesse du milieu, l' <a href="#">ensoleillement</a> et l' <a href="#">hydromorphie</a> du sol. Les <a href="#">feuilles</a> du plantain lancéolé sont en forme de fer de lance (lancéolées) et disposées en rosette basale, les nervures sont marquées. Les <a href="#">fleurs</a> sont disposées en épi au sommet d'une longue hampe. 	 
12. Pissenlit ou dent de lion	<i>Taraxacum officinale</i> (J) <i>Taraxacum officinale</i> (W)		Plante de milieu ensoleillé.	Poussant en terrains argileux, limoneux et/ou limon battants, souvent riches,	Indique des sols acides, fertilité et surtout calcium peu élevée.	Engorgement en matière organique animale (fumiers). Blocage de la matière organique par le froid. Compactage des sols riches en calcaire et en matière

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
	(Astéracées)			profonds, répond bien à l'azote, mais peu élevé en calcium, humidité, humus et pH		organique. Bon indicateur de prairie riche tant que le pissenlit n'est pas dominant, mais révélateur d'aggravation des engorgements et des compactages du sol lorsque la présence du pissenlit explose. 
13. Rumex crépu ou parelle	<i>Rumex crispus</i> (J) <i>Rumex crispus</i> (W) (Polygonacées / <a href="#">Polygonaceae</a> )		Plante de milieu ensoleillé. 	Sols riches, humides et lourds où il présente parfois un comportement de <a href="#">plante invasive</a>		







Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
13bis. Petite oseille	<i>Rumex acetosella</i> ( <a href="#">Polygonaceae</a> )			. Sols acides, pauvres, à activité microbienne faible. Endroits rocailloux, en terrain acide.		
14. Pâquerette vivace	<i>Bellis perennis</i> (J) <i>Bellis perennis</i> (W) (Astéracées)			Décalcification des sols en début d'érosion et de lessivage.		






Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
15. Mouron rouge	<i>Anagalis arvensis</i> ou <i>Anagalis phoenicea</i> (J) <i>Anagalis arvensis</i> ou <i>Anagalis phoenicea</i> (W) (Primulacées)		 <i>A. arvensis</i> L. var. <i>caerulea</i>	Routes et terres cultivées, préférant les sols plutôt sableux.	Pousse dans les cultures, les jardins... Les fruits sont des <b>pyxides</b> produisant de nombreuses graines. <b>La plante présente aussi une certaine toxicité, en particulier pour les petits herbivores</b>	 <small>RÖDARV, ANAGALLIS ARVENSIS L.</small>
16. Liseron	<i>Convolvulus sepium</i> ou <i>Calystegia sepium</i> (J) <i>Convolvulus sepium</i> ou <i>Calystegia sepium</i> (W) (Convolvulacées)		 		Plante grimpante, herbacée, vivace, dont les tiges volubiles peuvent atteindre jusqu'à 5 m de long, courante dans les buissons et les haies. Feuilles, alternes, sagittées (en forme de fer de flèche) à long pétiole, à limbe entier, à pointe aiguë, munies de deux oreillettes à la base. Les fleurs qui apparaissent de mai à septembre (la lumière d'un clair de lune suffit pour qu'elles s'ouvrent) sont grandes, jusqu'à 6 cm de long, blanches, et isolées sur des rameaux latéraux, portées par un long pédoncule (plus long que la fleur).	




Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
17. Matricaire fausse camomille	<i>Matricaria matricarioides</i> (J) <i>Matricaria matricarioides</i> (W) (Astéracées)			Sol tassé, drainé, neutre à légèrement alcalin.	<u>Plante herbacée</u> , basse, aux feuilles très découpées qui dégagent une odeur forte quand on les froisse. 	
18. Galinsoga ou herbe aux Français	<i>Galinsoga quadriradiata</i> (J) <i>Galinsoga quadriradiata</i> (W) (Astéracées)				Plante <u>herbacée, annuelle</u> de 10 à 70 cm de hauteur <sup>1</sup> présente une tige souvent ramifiée et velue, surtout dans la partie sommitale. Les feuilles sont à disposition opposée, de forme ovale ou triangulaire, à marge dentée, et velues sur leurs deux faces. 	




Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
19. Euphorbe réveil-matin	<i>Euphorbia helioscopia</i> (J) <i>Euphorbia helioscopia</i> (W) (Euphorbiacées)			Cultures sarclées basophiles.	<u>Plante herbacée</u> , annuelle (ou bisannuelle), <u>toxique</u> de taille variable (10 à 50 cm), à racine pivotante, dont les fleurs se regroupent en ombelles à 5 rayons. 	
20. Mouron blanc	<i>Stellaria media</i> (J) <i>Stellaria media</i> (W) (Caryophyllacées)			Sols à fertilité élevée, bien aérés mais possédant une bonne humidité. Terrains de grande culture, de maraîchage, les vignes, les vergers et les prairies agricoles.	<b>Attention à ne pas confondre avec le mouron des champs (<i>Anagallis arvensis</i>) aux fleurs rouges (sol acide) ou bleues (sol calcaire), qui est toxique.</b> 	










Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
21. Compagnon blanc	<i>Silene latifolia</i> (J) <i>Silene latifolia</i> (W) (Caryophyllacées)			Bord des routes et des chemins, au bord des haies, dans des sols humides à secs et calcaires surtout.	Plante herbacée, dioïque pouvant mesurer jusqu'à environ 100 cm. Ses <a href="#">feuilles</a> ovales sont très velues. Ses <a href="#">fleurs</a> blanches qui peuvent être jusqu'à dix par pied, sont très odorantes le soir. 	 
22. Chiendent rampant	<i>Agropyrum repens</i> (J) <i>Agropyrum repens</i> (W) (Poacées)				Plante herbacée vivace de 30 cm à 1,2 m de haut. Feuilles plates, allongées et aiguës, de 3 à 10 mm de largeur, un peu rudes à leur face supérieure. Fleurs en épis dressés, aplatis, formés d' <a href="#">épillets</a> assez espacés, disposés sur deux rangs (distiques) de couleur verte à vert glauque. Tiges souterraines ( <a href="#">rhizomes</a> ) très ramifiées, très longues, de couleur blanche. 	 

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
23. Chiendent pied de poule	<i>Cynodon dactylon</i> (J) <i>Cynodon dactylon</i> (W) (Poacées)			Utilisée pour la confection de <u>gazon</u> assez rustique, demandant moins d'entretien que d'autres espèces.		
24. Chardon des champs	<i>Cirsium arvense</i> (J) <i>Cirsium arvense</i> (W) (Asteracées)			Milieus riches et ensoleillés. Les feuilles sont allongées, découpées et bordées de dents épineuses, vertes et glabres sur les deux faces ou présentant une pilosité blanchâtre sur la face inférieure. Le système racinaire du cirse des champs est composé des rhizomes horizontaux.	Plante dioïque, dressée de 50 à 130 centimètres de haut et pouvant atteindre 150 centimètres, nitrophile, adventice de la plupart des cultures, des prairies, se multipliant rapidement par ses nombreuses graines qui, grâce à leurs aigrettes, peuvent être disséminées à grande distance.	 <small>Pl. n. C. Cirse des champs, <i>Cirsium arvense</i> Scop.</small>

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
25. Bardane	<i>Arctium majus</i> (J) <i>Arctium majus</i> (W) (Astéracées)			Terrains en friche proches des habitations, riches en azote (friches nitrophiles)	Plante herbacée, <a href="#">bisannuelle</a> , ou vivace à développement spectaculaire qui peut atteindre 2 m de haut, à grandes feuilles alternes, cordiformes, pubescentes à la face inférieure, à long <a href="#">pétiole</a> , parfois cultivée comme <a href="#">plante potagère</a> pour sa <a href="#">racine</a> consommée comme <a href="#">légume</a> . Les fleurs, violettes, sont groupées en <a href="#">capitules</a> globuleux, réunis en grappes. Elles apparaissent en plein été (juillet-août). Les capitules sont entourés d'un <a href="#">involucre</a> formé de <a href="#">bractées</a> très nombreuses à pointe recourbée formant crochet, qui aident à leurs <a href="#">dissémination</a> par les animaux ( <a href="#">zoochorie</a> ). La racine pivotante est charnue, assez longue - jusqu'à 50 cm.	 

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
26. Oxalis ou pain de coucou	<i>Oxalis acetosella</i> (J) <i>Oxalis acetosella</i> (W) (Oxalidacées / <a href="#">Oxalidaceae</a> )			sous-bois herbacés médio-européens, acidophiles.	Cette plante hermaphrodite fleurit d'avril à mai. Elle pousse surtout en sous-bois. Les feuilles sont formées de trois folioles en formes de cœur, pliées en leur milieu. La tige est rouge-brun. Durant la nuit ou en cas de pluie, les feuilles et les fleurs se contractent.	
27. Morelle noire	<i>Solanum nigrum</i> (J) <i>Solanum nigrum</i> (JW) (Solanacées)				Plante herbacée, annuelles commensales des cultures, fleurissant de juin à novembre. Adventice à germination printanière qui peut devenir très gênante, principalement dans des cultures estivales comme celle du maïs. <b>L'ingestion de ses baies toxiques peut provoquer de graves intoxications, menant à la mort si l'on dépasse la dizaine de baies.</b>	

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
						
28. Ortie blanche	<i>Lamium album</i> (J) <i>Lamium album</i> (W) (Lamiacées)			Friches et lisières vivaces médio-européennes, eutrophiles, mésohydriques. Habitats variés allant de la prairie aux régions boisées, généralement sur des sols humides	<p><a href="#">Plante herbacée</a>, herbacée pérenne pouvant atteindre 50 à 100 cm de hauteur, la tige comme beaucoup de <a href="#">Lamiaceae</a> a une section carrée. Les feuilles font 3 à 8 cm de long et 2 à 5 cm de large et ont une forme triangulaire et un aspect duveteux au toucher, le bord est dentelé et le <a href="#">pétiole</a> peut mesurer jusqu'à 5 cm de long. Les fleurs blanches mesurent entre 1,5 et 2,5 cm de long.</p>	 

Nom commun	Nom scientifique (Famille)	Variété ou Cultivar	Type de sol / Type exposition	Utilisations	Caractéristiques	Image
29. Capselle bourse-à-Pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (J) <i>Capsella bursa-pastoris</i> (W) (Crucifères)		lieu ensoleillé, aimant l'azote	Terrains limoneux, sableux, riches en azotes, meubles, bien pourvus en eau, peu sensible au pH et aimant les sols sains		
30. Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i> (J) <i>Papaver rhoeas</i> (JW) (Papaveracées / <i>Papaveraceae</i> )				<p><a href="#">Plante herbacée annuelle</a>, très abondante dans les terrains fraîchement remués à partir du printemps, qui se distingue par la couleur rouge de ses fleurs et par le fait qu'elle forme souvent de grands tapis colorés visibles de très loin</p>	

## 5 Livres recommandés pour la reconnaissance de plantes européennes

1. *450 fleurs*, Roland & Margot Spohn, Marie-Anne Tattevin (Traduction), Ed. Delachaux et Niestlé, 2008 (14,50 €).
2. *350 Arbres et arbustes*, Roland & Margot Spohn, Odile Koenig (Traduction), Ed. Delachaux et Niestlé, 2008 (14,50 €).

## 6 Vidéos pour la reconnaissance de plantes européennes

A) Les vidéos de reconnaissance des plantes de Didier Favreau sur Youtube, qui sont très bien faites :

1. Reconnaissance des Végétaux 1 Plantes à massif, <https://www.youtube.com/watch?v=mwzVCxhau5g>
2. Plantes à Massifs d'été 1, <https://www.youtube.com/watch?v=4QGWsl6iuXQ>
3. Reconnaissance des arbres 1, [https://www.youtube.com/watch?v=Ty\\_WFe9luLc](https://www.youtube.com/watch?v=Ty_WFe9luLc)
4. Arbres 1, <https://www.youtube.com/watch?v=eq1cMOg6wIQ&feature=youtu.be>
5. Reconnaissance des arbres 2, [https://www.youtube.com/watch?v=a\\_lQb6pbSc0](https://www.youtube.com/watch?v=a_lQb6pbSc0)
6. Arbres 2, <https://www.youtube.com/watch?v=LXTT9LPvq90&feature=youtu.be>
7. Reconnaissance des arbres 3 et arbustes 1, <https://www.youtube.com/watch?v=FBnFBdQrx8>
8. Reconnaissance des arbustes 2, <https://www.youtube.com/watch?v=f5zljxWwTew&feature=youtu.be>
9. Reconnaissance des adventices 1, <https://www.youtube.com/watch?v=OYuHRv4Kpkw>
10. Adventices 1, <https://www.youtube.com/watch?v=aN4H21jOKgg&feature=share>

## 7 Diaporamas pour la reconnaissance de plantes européennes

- Diaporama sur les adventices : <http://www.doc-developpement-durable.org/documents-agronomiques/les-adventices.pptx>

## 8 Sites fournissant des fiches d'identification et de culture des plantes

La plupart des fiches d'identification proviennent de ces sites :

- Au jardin info (JI), <http://www.aujardin.info/>
- Ferme de Sainte-Marthe (FSM), <http://www.fermedesaintemarthe.com/>
- Fiches reconnaissances de végétaux (RV), <http://fichesrecovegetaux.e-monsite.com/>
- Flore Alpes, <http://www.florealpes.com>
- Garden Breizh (GB), <http://gardenbreizh.org>
- Gerbaud (G), <http://www.gerbeaud.com/>
- Home jardin (HJ), <http://www.homejardin.com/>
- Hortipédia (H), <http://fr.hortipedia.com/>
- Jardin & Maison (J&L), <http://www.jardinetmaison.fr>
- Jardin du Pic vert (P), <http://www.jardindupicvert.com/>
- Jardin Jasmin (JJ), <http://www.jardinjasmin.com>
- Jardin secret (JS), <http://jardin-secrets.com>
- Jardin ! l'encyclopédie (J), <http://nature.jardin.free.fr/>
- Jardinage le Monde (JLM), <http://jardinage.lemonde.fr/>
- Jardinage Ooreka (O), <https://jardinage.ooreka.fr> (le site « Jardinage Ooreka » fournit aussi des fiches pdf pour la culture de la plante).
- Jardiner malin (JM), <http://www.jardiner-malin.fr/>
- Jardins du Gué (JdG), <http://www.jardinsdugue.eu/>

- Jardipédia (JP), <http://www.jardipedia.com>
- Jardiplante (JP2), <http://www.jardiplante.fr/>
- Missouri Botanical Garden (MBOT), <http://www.missouribotanicalgarden.org>
- Pépinière de Bazainville (B), <http://www.pepinieres-bazainville.fr>
- Pépinière de Kerzarch, <http://www.pepinieresdekerzarch.fr>
- Pépinière Levasseur (L), <http://www.haie-bocagere.com>
- Pépinières PLANFOR (PF), <http://www.planfor.fr/>
- Promesse de fleurs (PF), <https://www.promessedefleurs.com>
- Rustica (R) , <http://www.rustica.fr/>
- Secret de jardins (SJ), <http://secretsdejardins.e-monsite.com/>
- Wiki gardening, <http://www.wikigardening.com>
- Wikipedia (W), [https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil\\_principal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal)
- Wikispecies (WS), <https://species.wikimedia.org/>