

Le cerisier du Japon a d'innombrables parents il existe un Prunus pour chaque jardin !

par Benoît Choteau

Prunus serrulata 'Shirofugen' en soliste ou en chef
d'orchestre?

Lorsqu'on entend le nom Prunus, la première plante qui vient à l'esprit est un prunier. Mais parmi 430 espèces principalement de l'hémisphère nord, le genre Prunus comprend aussi pêcher, cerisier, amandier, abricotier, cerisier à fleurs, merisier, bois de Sainte Lucie... Certaines espèces ont donné un grand nombre de cultivars, beaucoup se sont hybridées entre elles, engendrant des variétés presque innombrables. Nous nous intéresserons dans les pages qui suivent aux variétés ornementales, et principalement celles qui apparaissent les mieux adaptées pour orner nos jardins aquatiques, qu'ils soient ou non japonisant.

Arbustes ou arbres, les *Prunus* font parties de la famille des Rosaceae. Leurs feuilles aux bords dentés ou parfois lisse, avec des stipules, sont disposées en mode alterne. Les fleurs peuvent être solitaires, ou être groupées en corymbe, en ombelle ou en racème. Les sépales et les pétales sont par 5, de couleur souvent blanche, rose ou rouge, avec visibles de nombreuses étamines et un pistil. Le fruit, enfin, est une drupe souvent comestible, le genre *Prunus* nous a gâté à cet égard.

Au plan systématique, on a distingué chez les *Prunus* deux ensembles selon que (a) le fruit est sillonné, d'aspect prumineux et les feuilles légèrement enroulées, ou (b) le fruit est non sillonné, non prumineux, glabre, globuleux, les feuilles sont pliées et le bourgeon terminal saillant. Le premier ensemble compte par exemple prunier, pêcher, amandier... et le second le merisier, le laurier cerise... Et plus techniquement encore, les *Prunus* ont été répartis par les spécialistes en 6 sous-genres (*Prunus*, *Amygdalus*, *Cerasus*, *Padus*, *Lithocerasus*, *Laurocerasus*) et 14 sections subséquentes.



▲ Une réunion délicate, presque effarouchée, chez *Prunus* 'Accolade'



▲ On les dirait à l'écoute du monde, les fleurs simples de *Prunus cerasifera* 'Pissardii'!

◀ Comme un feu d'artifice tranquille: *Prunus mume* 'Pendula'

Il y a comme une douceur de friandise chez les fleurs doubles, roses de *Prunus x blireana* 'Moserii' ▶





Le flamboyant *Prunus* 'Catherine' illustre bien que l'on peut tirer parti, outre des fleurs, également de la couleur affirmée des feuilles chez certaines variétés



▲ Orangées au printemps, rouge vif à l'automne, les feuilles de *Prunus sargentii* sont comme un feu permanent dans un décor paysager

Éléments de variété

La nomenclature toutefois ne préoccupera guère l'amateur qui s'inquiète avant tout d'apporter une touche esthétique à son jardin. Et le monde de variété, de variétés des *Prunus* saura d'une manière ou d'une autre le combler.

Les différents éléments de choix – formes, fleurs, époque de floraison, etc.) sont répertoriés, pour les variétés les plus connues, dans un tableau à la fin de cet article, pages 40-41. Globalement, les *Prunus* se déclinent en différentes silhouettes, avec des couleurs de feuille pas seulement contenues aux verts, des jeux de fleurs avec toutes les grâces, qu'elles soient le fait de la fleur et/ou de ses regroupements, sans oublier que l'écorce elle-même peut s'avérer un élément de choix esthétique.

La silhouette : la plupart des *Prunus* ont un port buissonnant ou arbustif, mais certains se font plus imposants, arbres, tandis que

d'autres s'imposent par des silhouettes décoratives, avec des formes fastigiées, retombantes ou étalées.

Les feuilles : beaucoup de *Prunus* ont des feuilles vertes, mais certains cultivars ont des feuilles rouges souvent foncées. Un autre intérêt souvent négligé est la variation possible de la couleur des feuilles au fil de l'année, que ce soit au débourrement et en automne. Ainsi, au printemps, certaines variétés de *Prunus serrulata* ont des feuilles allant du bronze (*Prunus serrulata* 'Tai haku') au brun orangé (*Prunus serrulata* 'Imose'). En automne, un grand nombre de *Prunus* ont des couleurs remarquables avec des tons orange (*Prunus yedoënsis* et cvs, *Prunus* 'Pandorra', *Prunus serrulata* 'Imose'...), des tons rouge orangé (*Prunus* 'Kursar', *Prunus* 'Okame'...) et des tons rouge intense (*Prunus sargentii*, *Prunus* 'Collinwood Ingram', *Prunus* 'Catherine'...).

Les fleurs : c'est surtout pour leurs fleurs que les *Prunus* sont bien connus. Le cerisier est une plante-type parmi celles qui annoncent le printemps. Le *Prunus serrulata* 'Kanzan' communément appelé cerisier du Japon est le plus couramment planté dans les jardins, les parcs, les rues. Il serait plus correct d'appeler ces arbres les 'Cerisiers à fleurs' tant ils en produisent en abondance dans toutes les couleurs allant du blanc au rouge foncé en passant par toutes les gammes de rose. *Prunus serrulata* 'Ukon' a une floraison jaune vert pâlisant à la fin. De plus certaines variétés exhalent un doux parfum (*Prunus* 'Kursar' et *Prunus serrulata* 'Jonioi'). Au Japon, en période de floraison des cerisiers, les gens se rassemblent dans des parcs bien connus pour l'abondance de cerisiers (parc Ueno à Tokyo), afin de fêter ce moment important qu'est la première fleur de cerisier à s'ouvrir. Ensuite, pendant plusieurs jours, on s'installe dans ces parcs et on boit le thé en l'honneur des cerisiers jusqu'à la fin de la floraison.



1

Il y a trois formes d'inflorescence chez les *Prunus* : les floraisons en racèmes (*Prunus padus* et cultivars), les floraisons en ombelles (*Prunus avium* 'Plena', *Prunus x yedoensis*) et les floraisons en corymbes (*Prunus serrulata* et cultivars).

En France et en Belgique, on peut diviser en 3 périodes les époques de floraison des *Prunus*.

- les 'hâtifs', Ils fleurissent en général de fin janvier à début mars.
- les 'mi-hâtifs', ils fleurissent du 15 mars au 5 avril.
- les 'tardifs', ils fleurissent du 5 avril au 8 mai.

Ces dates peuvent être influencées suivant les régions (les floraisons seront plus précoces à l'ouest et plus tardives au nord et à l'est), suivant l'altitude et surtout suivant le temps qu'il fait au printemps. En effet, si les mois de janvier, février, mars sont froids, les époques de floraisons peuvent être décalées jusqu'à 6 à 8 semaines ce qui augmente l'effet d'abondance puisque tous les cerisiers fleuriront en même temps.

Les écorces : élément de décoration chez certains *Prunus*, l'écorce peut alors être colorée dans des tons brun, brun orangé, acajou ou se peler horizontalement. Ces variétés font des décorations hivernales lorsqu'associées à des saules, des cornus, des ronces... aux bois multicolores.



2



3



4



5

1 – Les fleurs simples de *Prunus* 'Okame' donneraient presque l'illusion qu'elles sont sur le point de s'envoler avec une joie d'oiseau

2 – Les beaux racèmes blancs de *Prunus padus* 'Watereri' donnent au profane une image renouvelée des *Prunus*

3 – Une fleur sobre toute en efficacité, grâce à un puissant " jeu " d'étamines : *Prunus amygdalo-persica*

4 – *Prunus serrula* dans son ballet élégant de fleurs timides et de feuilles ostensiblement orangées

5 - *Prunus serrulata* 'Imose' arbore une écorce qui est un ornement à elle toute seule

6 - Une présence joyeuse, festive, s'en étonnera-t-on, c'est là un *Prunus* 'Gille de Binche' ?

7 – L'écorce de *Prunus maackii* 'Amber Beauty' est un autre exemple d'un délicat tableau que le tronc de certaines variétés sait offrir

8 – L'écorce plus austère, très présente, de *Prunus mahaleb* 8



6



7



8

Une invitation au grand bal des fleurs de Prunus

Toute la diversité des fleurs, simples ou double, que l'on peut rencontrer chez les Prunus de l'espèce serrulata. Les photos ont été prises au moment du plein épanouissement de chaque variété. Il faut préciser que certains cultivars paraissent plus rose au début de la floraison et s'éclaircissent ensuite.



« Tayoma »



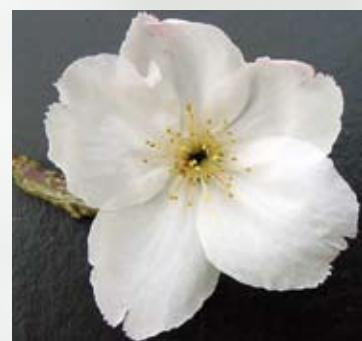
« Takasago »



« Fuji rokuju »



« Ariake »



« Taihaku B »



« Sumizome »



« Shujaku acontrolé »



« Shogetsu »



« Fugenzo »



« Amanogawa »



« Shirotae »



« Shimidsu »



« Asano »



« Pink perfection »



« Asagi »



« Hoki zakura »



« Pink perfection B »



« Orihime »



« Okiku zakura »



« Kanzan »



« Jonioi »



« Hiyodori zakura »



« Imose »



« Hokusai »



« Asano »



« Royal burgundy »



« Yae murasaki »



« Ukon »



Symphonie en rose, exécutée par Prunus serrulata 'Kanzan'



▲ *Prunus persica* 'Beta' offre au regard un rose sorbet des plus exquisément exotique

▼ *Prunus kurilensis* 'Tom' livrant au vent ses fleurs en essaim : on imagine aisément que le vent mènera là d'autres essaims, gourmands



▲ Saisi ici dans l'aube, le *Prunus* 'Accolade' en est une, légère, à lui tout seul

▼ Soulignant étroitement de rose vif des branches faisant arabesques sur le bleu du ciel : *Prunus* 'Collinwood Ingram'



Comment on multiplie les *Prunus*

Suivant les espèces ou les variétés, les *Prunus* se propagent de trois façons différentes.

Semis

Pour les espèces botaniques et pour les sujets porte-greffe, le semi est le plus utilisé. Les graines sont récoltées en juin-juillet, ensuite elles sont stratifiées dans du sable à l'extérieur au nord ou placées dans un frigo pour être semées au printemps en cassettes ou en ligne en plein champ pour les grandes quantités. La levée est rapide et une protection pour le gel tardif est parfois nécessaire. Il faut aussi faire très attention aux rongeurs qui viennent fouiller et manger les graines et les jeunes semis.

Bouturage

Certaines pépinières multiplient des *Prunus* à petites feuilles (*Prunus* 'Okame', *Prunus incisa* et ultivars) par des boutures de jeunes pousses au printemps. Il suffit de les prélever avec un morceau d'écorce (bouture à talon) au mois de mai, de les tremper dans une solution fongique pour empêcher la pourriture et de les repiquer dans un mélange 50/50 de tourbe blonde et de sable du Rhin grossier, de les placer dans un endroit ombragé à une température de +/- 22°C. Les premières racines apparaissent après 3 à 4 semaines. On pulvérise dès l'apparition de pourriture avec un fongicide approprié. Le rempotage se fait environ 2 mois après le bouturage.

Greffes

Les autres variétés comme les *Prunus serrulata* et cultivars se propagent par greffe. Les porte-greffe utilisés en Europe sont pour les cerisiers à fleurs *Prunus avium* et son dérivé MF12/1 qui est cultivé exempt de virus par des pépinières spécialisées. L'écussonnage est possible au mois d'août sur des porte-greffe planté au printemps. Les greffes d'automne sont réalisées sur des sujets plantés d'un an (greffe en fente). En hiver ou tôt au printemps, les *Prunus* sont greffés soit en fente ou à l'anglaise sur table (les porte-greffe sont en racines nues et repiqués ensuite dans une couche) ou sont greffés en plein champ souvent en fente ou à l'anglaise parfois en couronne sur des porte-greffe de gros calibre.

In vitro?

Des essais de multiplication des *Prunus* in vitro ont donné de très bons résultats surtout pour les variétés à petites feuilles.

Planter, entretenir, tailler...

La meilleure époque pour la plantation des *Prunus* est l'automne et le début de l'hiver (de la première gelée à janvier). Si les plantes sont préparées et mises en jauge durant cette période, elles pourront être plantées jusque fin mars voir même mi-avril.

Aujourd'hui, il est possible de trouver des *Prunus* cultivés en container, ce qui permet une plantation toute l'année sauf en période de gel. De plus, cela permet de les acheter en fleurs et d'être certain de la variété, ce qui n'est pas toujours le cas en hiver ! Si vous préférez les plantes de pleine terre tout en voulant être sûr du cultivar, il est toujours possible de réserver votre plante au moment de la floraison et de venir la chercher l'automne suivant.

Les *Prunus* n'aiment pas être plantés dans des sols trop humides et trop acides. Ils apprécient les endroits ensoleillés et bien aérés, ils se développent mal dans des situations confinées. Certains cultivars ont besoin d'espace, de 2 à 10 m de diamètre suivant les variétés. Un espace trop exigü entraîne l'apparition de maladies. L'enracinement est traçant et profond, ils acceptent les 'plantes compagnes' qui ne leur feront pas de concurrence.

Les *Prunus* à feuilles caduques supportent en général des températures allant jusqu'à -20° et même plus, les cultivars à feuilles persistantes résistent à -15° et ils n'apprécient pas le vent très froid.

Pour la plantation, il faut creuser un trou de 50/50/40 cm pour les arbustes et de 80/80/70 cm pour les arbres voir plus si c'est nécessaire. Si le sol est lourd et humide, ajouter quelques pierres dans le fond du trou ou incorporer du sable de rivière grossier (20 à 30%) à la terre de remblais mélangée à un bon terreau de plantation. Les arbres cultivés en tige doivent être tuteurés. Il est important d'assurer un arrosage les premières années après la plantation, les jeunes *Prunus* sont sensibles aux fortes chaleurs s'ils manquent d'eau.

Prunus incisa 'Fastigiata'



L'entretien et la taille des *Prunus* se fait généralement entre la chute des fruits et la chute des feuilles (de août à novembre). Cette période convient parce qu'elle coïncide avec l'arrêt de la sève dans les branches, ce qui conduit à une meilleure cicatrisation. Les tailles printanières entraînent l'apparition de la gomme du cerisier, ce qui l'affaiblit fortement.

Le bon entretien consiste à choisir le bon cultivar adapté au jardin et aux effets esthétiques souhaités.

Alors, un *Prunus* dans votre jardin?

Il existe suffisamment de variétés pour trouver celle qui conviendra le mieux pour obtenir l'effet décoratif souhaité. Pour cela, il faudra tenir compte des associations décoratives voulues en tenant compte de la silhouette, de la couleur des fleurs, des feuilles, de l'écorce éventuellement, des époques de floraison, des colorations d'automne et des particularités individuelles de la plante dénichée dans une pépinière.

Respectez les exigences culturelles du *Prunus* pour lui donner un maximum de chance de réussite. Une terre bien drainée, une butte, une situation ensoleillée et bien aérée, un espace adapté à la variété assureront la réussite de la plantation. Le bon choix des " plantes compagnes " évitera une concurrence inutile de leur espace-temps pendant la période de croissance.

En tenant compte tous ces différents aspects, vous trouverez la variété qui s'intégrera le mieux dans votre jardin et elle saura y jouer le rôle que vous lui destiniez, vous apporter les joies que vous attendiez!

Prunus 'Kursar'





Dévalent-elles ou montent-elles à l'assaut des cieux, les fleurs de *Prunus serrulata* 'Takasago'

Prunus 'Collinwood Ingram' en vue rapprochée



Prunus 'Kaki' et son bouquet d'étamines cerné d'ailes d'anges...



Un conseil de feuilles autoritaires entourée de belles courtisanes, chez *Prunus serrulata* 'Shujaku'

Les principales maladies des Prunus.

La monilliose (*Monilia laxa*)

Cette maladie apparait lors d'un printemps frais et humide principalement chez les *Prunus* à petites feuilles. (*Prunus* 'Okame'). L'extrémité des jeunes rameaux commence à brunir. Ensuite, ils se recroquevillent et finissent par sécher ce qui nuit à l'aspect esthétique de la plante. Il est conseillé de couper et de brûler les rameaux malades. Une forte infection conduit à un affaiblissement de la plante pouvant parfois entraîner sa mort. Il n'y a pas de produit spécifique pour soigner cette infection. Une plantation dans un milieu adéquat semble le meilleur remède.

La maladie criblée (*Stigmina carpophila*)

Ce nom est donné à cette maladie parce que les blessures occasionnées aux feuilles ressemblent aux dégâts observés après une averse de grêle. De nombreux trous sont présents sur le limbe des feuilles, ce qui nuit à l'effet esthétique de la plante mais n'entraîne pas de complication. Il n'y a pas de remède contre cette maladie.

La mort des rameaux (*Phomopsis*)

C'est un champignon qui s'attaque à des rameaux affaiblis, après un coup sur une branche, parfois après l'attaque d'un autre parasite, ou quand il y a trop de branches qui s'entremêlent. A un certain point d'un rameau ou au point d'insertion des feuilles, une tache brune grandissant provoque la mort du rameau. Des pulvérisations à base de prochloraz donnent de bons résultats. Un bon entretien de la plante élimine les chances d'apparition du champignon.

Pucerons noirs (*Myzus cerasi*)

Ce puceron se rencontre surtout chez *Prunus avium* et cultivars. et *Prunus padus* et cultivars. Des petits pucerons noirs (1 à 3 mm) colonisent les jeunes rameaux en commençant par les extrémités et se multiplient jusqu'à envahir complètement le rameau provoquant son rabougrissement, pouvant conduire à son dépérissement.

Sur des grands arbres, la présence sur les feuilles des branches basses d'un champignon se développant sur une substance secrétée par les pucerons (miellat) indiquent la présence de pucerons sur les rameaux supérieurs.

Des pulvérisations à base de pyrèthre (hors des périodes de floraison car toxique pour les abeilles) détruisent les colonies de pucerons, mais si l'infection n'est pas trop importante quelques coccinelles feront l'affaire.

L'apoplexie.

Il s'agit de la mort brutale du cerisier. En quelques jours, la plante semble avoir soif puis les feuilles brunissent et l'arbre meurt. Il n'y a pas de cause connue à ce jour.

Les carences nutritives.

Certains dégâts aux feuilles sont occasionnés par des carences nutritives et l'observation des couleurs des feuilles permet de trouver l'élément nutritif manquant.

Quelques exemples:

- des taches brunes entre les nervures avec un léger brunissement du bord du limbe indiquent une carence en **magnésium**.
- le jaunissement du limbe de la feuille avec les nervures qui restent bien vertes indique une carence en **fer**.
- une croissance déformée avec une malformation des feuilles peut être provoquée par un manque de **calcium**.
- un jaunissement du bord des feuilles allant vers l'intérieur indique un manque de **potassium**.
- si le limbe des feuilles plus anciennes jaunit puis brunit pouvant aller jusqu'à la chute des feuilles, la plante pousse mal. Ces symptômes sont provoqués par un manque d'**azote**. Cela se rencontre surtout dans les cultures en container.

Si d'autres symptômes apparaissent, il vaut mieux consulter un spécialiste.

En un coup d'oeil, les principaux Prunus et leurs caractéristiques

Variétés	Port de la plante				Fleurs			Feuilles		Ecorce
	érigé	buisson	étalé	pleureur	couleur	forme	époque	printemps	automne	
'Accolade'			•		rose double	ombelle	mars		orange	
'Agnes'		•			blanc simple	solitaire	mars			
x amygdalo-persica		•			rose pâle simple	ombelle	mars			
'Ariel'		•			rose simple	ombelle	mars			
avium 'Plena'		•			blanc double	ombelle	avril		jaune orange	
x bilreana 'Moserii'		•			rose double	ombelle	avril	rouge foncé	jeune rouge	
canescens		•			blanc rosé simple	ombelle	avril			
cerasifera 'Nigra'		•			rose simple	ombelle	fin mars	rouge foncé	jeune rouge	
cerasifera 'Pissardii'		•			rose simple	ombelle	fin mars	rouge foncé	jeune rouge	
cerasifera 'Pendula'				•	blanc simple	ombelle	fin mars			
cerasifera 'Rosea'		•			rose clair simple	ombelle	fin mars	rouge foncé		
x cistena		•			blanc simple	ombelle	fin mars	rouge foncé		
'Clementine'		•			blanc double	ombelle	avril			
'Collinwood Ingram'		•			rouge simple	ombelle	avril			
concina		•			blanc simple	solitaire	février			
conradinae 'Semiplena'		•			blanc double	ombelle	février		orange	
conradinae 'Pink of Bray'		•			rose simple	ombelle	février		orange	
'Diane'		•			blanc simple	ombelle	fin mars		jaune orange	
'Françoise'		•			rose foncé simple	ombelle	mars		jaune orange	
fruticosa		•			blanc simple	ombelle	mars			
'Gille de Binche'			•		blanc simple	ombelle	avril		jaune orange	
glandulosa 'Alba Plena'		•			blanc double	solitaire	avril			
glandulosa 'Rosea Plena'		•			rose double	solitaire	avril			
x gondouinii		•			blanc simple	ombelle	avril		jaune orange	
'Hally Jolivet'		•			blanc double	ombelle	mars		jaune orange	
'Hillieri Spire'		•			blanc rosé simple	ombelle	avril		jaune orange	
hupehensis 'Sunset Boulevard'		•			blanc rosé simple	ombelle	avril		orange	
'Indian Summer'	•				rose simple	ombelle	avril		jaune orange	
incisa		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
incisa 'February Pink'		•			blanc rosé simple	ombelle	fin mars			
incisa 'Fuji yama'		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
incisa 'Kojo no mai'		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
incisa 'Praecox'		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
incisa 'Hime fuji'		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
incisa 'Plena'		•			Blanc double	ombelle	mars			
incisa 'The Bride'		•	•		blanc rosé simple	ombelle	mars		jaune orange	
incisa 'Yamadei'		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
'Kaki'		•			blanc rosé simple	ombelle	fin mars			
x juddii		•			blanc simple	ombelle	fin mars			
kurilensis	•				blanc rosé simple	ombelle	mars		jaune orange	
kurilensis 'Beatrice'	•				blanc rosé simple	ombelle	mars		jaune orange	
kurilensis 'Brillant'	•				blanc simple	ombelle	mars		jaune orange	
kurilensis 'Early White'	•				blanc simple	ombelle	mars		jaune orange	
kurilensis 'Pink Favorite'	•				blanc rosé simple	ombelle	mars		jaune orange	
kurilensis 'Ruby'	•				blanc rosé simple	ombelle	mars		jaune orange	
kurilensis 'Tom'	•				blanc rosé simple	ombelle	mars		jaune orange	
'Kursar'		•			rose foncé	ombelle	mars		jaune orange	
lauocerasus 'Caucasica'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Etna'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Gajo'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Marble's White'		•			blanc simple	racème	mai-juin	v. pers.panachée		
lauocerasus 'Mount Vernon'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Otto Luyken'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Reynvanii'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Rotundifolia'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lauocerasus 'Schipkaensis Hol.'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lusitanica		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lusitanica 'Myrtifolia'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
lusitanica 'Variegata'		•			blanc simple	racème	mai-juin	verte persistante		
maackii 'Amber Beauty'	•	•			blanc simple	racème	mai		jaune	ambre
mahaleb		•	•		blanc simple	racème	mai			
'Minona'		•			blanc simple	ombelle	avril		jaune orange	
'Moerheimii'		•		•	blanc simple	ombelle	avril		jaune orange	
mume		•			blanc rosé simple	solitaire	février			
mume 'Alba'		•			blanc simple	solitaire	février			
mume 'Alphandii'		•			blanc double	solitaire	février			
mume 'Beni shidori'		•			rose foncé simple	solitaire	février			
mume 'Pendula'		•		•	rose simple	solitaire	février			
'Okame'		•			rose simple	ombelle	mars		jaune orange	
padus		•			blanc simple	racème	avril			
padus 'Albertii'	•	•			blanc simple	racème	avril			
padus 'Colorata'		•			rose simple	racème	avril	rouge		
padus 'Watereri'		•			blanc simple	racème	avril			
'Pandorra'		•			blanc rosé simple	ombelle	fin mars		jaune orange	
persica 'Alba'		•			blanc simple	solitaire	avril			
persica 'Alboplana'		•			blanc double	solitaire	avril			
persica 'Beta'		•			rouge simple	solitaire	avril			
persica 'Cardinal'		•			rouge double	solitaire	avril			
persica 'Klara Mayer'		•			rouge double	solitaire	avril			
persica 'Purpurea'		•			rose simple	solitaire	avril	rouge		
persica 'Windle Weeping'		•			rouge double	solitaire	avril			
pumila		•			blanc simple	ombelle	mars			
pumila var.depressa		•	•		blanc simple	ombelle	mars		jaune orange	
'Rebecca'		•			rose simple	ombelle	mars		jaune orange	
'Rosenstraum'		•			rose simple	ombelle	fin mars		jaune orange	

Variétés	Port de la plante				Fleurs			Feuilles		Ecorce
	érigé	buisson	étalé	pleureur	couleur	forme	époque	printemps	automne	
rufa		•			blanc rosé simple	ombelle	avril			rouge brun
'Saladin'		•			rose	ombelle	fin mars		jaune orange	
sargentii		•			rose simple	ombelle	avril	orangé	rouge vif	
sargentii 'Rancho'		•			rose simple	ombelle	avril	orangé	rouge vif	brun luisant
x schmidtii 'Mahogany Lustre'	•	•			blanc rose simple	ombelle	avril			
'Selene'		•			blanc simple	corymbe	avril		jaune orange	
serotina		•			blanc simple	racème	avril		jaune	
serrula		•			blanc simple	ombelle	avril			accajou
serrulata 'Amanogawa'	•				blanc rose double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Asagi'		•	•		corymbe jaunâtre	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Asano'		•	•		rose double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Bendono'		•			blanc rose simple	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Daikoku'		•	•		rose double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Fugenzo'		•			rose double	corymbe	fin avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Gioiko'		•			blanc simple	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Hokusai'		•	•		blanc rose double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Hori hime'	•				blanc semi double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Horiiji'		•			blanc semi double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Imose'		•			rose double	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Jo-nioi' (parfumé)		•			blanc simple	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Kanzan'		•	•		rose double	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Kiku shidare Zak.'		•		•	rose double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Kiku zakura'		•			rose double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Mikurama gaeshi'		•	•		blanc rose simple	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Mount fuji'		•			blanc double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Ojochin'		•			blanc rose simple	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Pink Perfection'		•		•	rose double	corymbe	fin avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Royal Burgundy'		•		•	rose double	corymbe	avril	rouge foncé		
serrulata 'Shirofugen'		•		•	rose clair double	corymbe	fin avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Shirotae'		•		•	blanc semi double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Shogetsu'		•			blanc rose double	corymbe	fin avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Shujaku'		•			rose semi double	corymbe	avril		jaune, orange, rouge	
serrulata 'Sunset Boulevard'	•	•			blanc rose simple	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Tai haku'		•	•		blanc simple	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Takasago'		•	•		rose double	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Taki nioi'		•			blanc simple	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Taoyame'		•	•		blanc rosé semi double	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Ukon'		•	•		jaunâtre demi double	corymbe	fin avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Washino o'		•	•		blanc rose simple	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
serrulata 'Yae-murasaki'		•			rose semi double	corymbe	avril	bronze	jaune, orange, rouge	
speciosa		•			blanc simple	ombelle	avril		jaune orange	
spinosa 'Purpurea'		•			blanc simple	ombelle	avril	rouge		
subhirtella		•	•		rose pâle	ombelle	mars		jaune orange	
subhirtella var.ascendens		•			blanc simple	ombelle	mars		jaune orange	
subhirtella 'Autumnalis'		•			blanc double	ombelle	novembre-mars		jaune orange	
subhirtella 'Autumnalis Rosea'		•			rose double	ombelle	novembre-mars		jaune orange	
subhirtella 'Fukubana'		•			rose foncé double	ombelle	mars		jaune orange	
subhirtella 'Pendula'		•		•	blanc simple	ombelle	mars		jaune orange	
subhirtella 'Pendula Rubra'		•		•	rose simple	ombelle	mars		jaune orange	
tenella 'Fire Hill'		•			rose foncé simple	solitaire	mars		jaune	
tomentosa		•			blanc simple	solitaire	mars			
triloba		•			rose double	solitaire	avril			
'Umeniko'	•	•			blanc rose simple	ombelle	avril		jaune orange	
virginiana 'Shubert'		•			blanc simple	racème	mai	rouge foncé		
'Wadae'		•			blanc rose simple	ombelle	fin			