

Nom commun : Camélia

Nom latin : *Camellia*



© SNHF

Famille botanique : Théacées

Le camélia, buisson à feuilles persistantes, devient un arbre sous certaines conditions d'âge, de milieu et d'espèce.

Linné décrit scientifiquement le genre en 1735 et le dédie au père Joseph Kamel, en reconnaissance pour les nombreux travaux botaniques, probablement sans aucun rapport avec le camélia, qu'il a effectué aux Philippines en tant que jésuite, jusqu'à sa mort en 1706.

Son existence en Europe, est indissociable de celle du thé puisque le thé *Camellia sinensis* est une espèce parmi les centaines répertoriées de nos jours .

Le *Camellia sinensis* est cultivé en Chine depuis 3000 ans. Il s'est répandu à l'ouest vers la Perse et à l'est au Japon au Ve siècle de notre ère.

Les camélias arrivés à Londres à la fin du XVIII e siècle déçurent beaucoup les Anglais qui voulaient cultiver le Thé dans leurs colonies. Erreur d'achat de graines, tromperie délibérée des Chinois voulant protéger leur patrimoine économique ? Les camélias firent au moins le bonheur des jardiniers qui commençaient à diversifier activement leurs collections ornementales.

Le XIX e siècle verra arriver diverses variétés d'origine chinoise ou japonaise, notamment grâce au grand "corsaire" botanique que fut Robert Fortune. Le XXe siècle sera à son tour redevable à l'Écossais Forrest de nouvelles espèces.

De grands collectionneurs et sélectionneurs européens ont puissamment contribué à la renommée de cette "rose du Japon". L'engouement des élégantes et élégants de la Monarchie de Juillet pour cette fleur rendit pour un temps sa culture fortement rémunératrice. L'image de la Dame aux Camélias (avec un seul l, selon l'orthographe d'Alexandre Dumas fils, couramment utilisée depuis dans la langue française) ou la gravure de Grandville sont dans tous les esprits.

Principaux types

- *Camellia japonica* arbuste ou arbre pouvant atteindre 15 m de haut et 7 à 8 m d'envergure, dont les mutations et les divers croisements sont à l'origine de la plupart des variétés horticoles.
- *Camellia lutchuensis* arbuste de 3 m environ. C'est le camélia le plus parfumé. Fleurs blanches.
- *Camellia eeticulata* cette espèce est très appréciée pour ses grandes fleurs. Il atteint 8 à 10 m de haut à l'état sauvage, 4 à 6 m en culture (difficile sous nos latitudes).
- *Camellia sasanqua* ou "camélia d'automne" On le distingue facilement à ses feuilles plus petites pointues et à sa floraison automnale simple, blanche, et odorante. Des nombreuses variétés sont issues d'hybridation de *C. sasanqua* avec les autres espèces. Il supporte le soleil.
- *Camellia sinensis* Un arbuste très dense, petites fleurs blanches, croissance très lente. C'est à partir de cette espèce qu'est obtenu le thé.
- *Camellia transnokoensis* une multitude de petits boutons roses sur des tiges très souples, qui s'ouvrent en fleurs parfumées blanches. Les jeunes pousses sont de couleur bronze.

Un registre de toutes les variétés de camélias est tenu à jour en Australie, il ressece environ 38 000 variétés et cultivars différents.

Sol

On a longtemps cru que les camélias exigeaient la serre et la terre de bruyère. Il est vrai que les hivers du XIXe siècle furent longtemps rigoureux (ce fut jusque dans les années 1880, le "petit âge glaciaire" des climatologues).

En fait, ils peuvent dépasser dix mètres de haut à l'air libre, pourvu que l'acidité du sol et la douceur du climat leur soient favorables, comme c'est notamment le cas sur la façade atlantique française.

Toute situation de jardin favorable à l'hortensia (*Hydrangea macrophylla*) est favorable au camélia car leurs exigences sont assez voisines.

Semis/plantation

Certaines variétés fructifient régulièrement donnant une capsule qui peut avoir la taille d'une petite pomme. Les capsules contiennent des graines que la curiosité peut conduire à semer. Avec des soins et beaucoup de patience, le nouveau camélia donnera peut-être de jolies fleurs, sans doute différentes de celles du pied d'origine, entre 5 et 10 ans après avoir été semé.

La multiplication par greffage est une affaire de spécialiste. Le bouturage et le marcottage aérien sont davantage à la portée de l'amateur.

Conduite de culture

La croissance des camélias est lente. Ils supportent bien la taille. Pour avoir de beaux arbustes, il faut les fertiliser. Leurs racines étant plutôt fragiles on apportera une fumure organique très décomposée au moment de la plantation et des fertilisants à libération lente après la floraison.

Il ne faut jamais laisser le sol d'un camélia se dessécher. Arroser régulièrement avec une eau non calcaire bien sûr, surtout l'année qui suit la plantation.

Maladies et parasites courants

Pucerons : les pucerons sucent la sève et freinent le développement. Les pucerons sont source de fumagine.

Otiorrhynques : insecte nocturne qui mange les feuilles en faisant des découpes sur les bords. La larve mange l'écorce au niveau du collet.

Fumagine : c'est un champignon noir qui s'installe sur les exsudats sucrés laissés par les pucerons. Disgracieux mais pas dangereux. Pour le prévenir il faut pulvériser un produit huileux en fin de printemps qui ne permet pas aux exsudats d'insectes de se coller aux feuilles.

Décoloration du feuillage : carences en azote ou en potasse : apport d'un engrais NPK après la floraison.

Chute des boutons floraux : provoquée souvent pas une chute de température. Il faut protéger votre pied par une couverture ou un voile de forçage à l'annonce d'une chute de température.

Toxicité

Les graines de camélia fournissent une huile utilisée en cuisine et en cosmétique. Chaque village en Chine et au Japon possédait un pressoir à cet usage.

Usage

Les camélias peuvent se cultiver en pleine terre ou en pot, en buisson, en arbre, en haies, en topiaire. Ils permettent, en choisissant parmi les différentes variétés (*sasanqua* et *japonica* notamment) d'avoir des fleurs au jardin d'octobre à mai.

Le feuillage luxuriant et persistant en fait un fond de verdure très valorisant pour les plantes à fleurs de fin de printemps et d'été, quand sa propre floraison est terminée.

Martine Soucail – Section Arbres et arbustes d'ornement