

LES FLEURS BLANCHES DANS LES PARCS ET JARDINS

Première partie

La palette végétale est très riche en la matière. Ce sont surtout les arbres et les arbustes aux belles floraisons blanches qui seront d'abord mis sous les projecteurs.

Dans un deuxième temps nous pourrons décrire et mettre en avant les plantes vivaces, les plantes bulbeuses, les grimpantes, les rosiers blancs et les arbres fruitiers qui permettent aussi de créer des décors remarquables et apaisants.

Les floraisons blanches dans nos parcs et jardins se marient avec la majorité des couleurs. Du blanc dans un décor paysager ne choquera jamais. C'est comme les feuillages verts qui sont partout et qui s'harmonisent avec toutes les tonalités et les nuances.

Les fleurs blanches offrent de la luminosité, du réconfort, de la sérénité, de la gaieté. Elles éclairent le tableau que le jardinier a imaginé et façonné. C'est tout simplement beau et reposant.

Beaucoup de floraisons blanches nous rappellent la noce avec la belle robe de la mariée. C'est la fête, l'hymne à la joie, des photos souvenirs inoubliables. En fin de floraison, quand les pétales tombent, ils font penser aux confettis les jours de noces.

Arbres d'ornement à fleurs blanches.

***AESCULUS hippocastanum. Marronnier d'Inde.** Famille des Hippocastanacées.

C'est un arbre qui peut atteindre des dimensions très importantes (hauteur, largeur et diamètre du tronc). Il a été beaucoup planté par le passé, dans les parcs et en ville en alignement sur les trottoirs car il supporte bien les tailles régulières. La chute des marrons sur les carrosseries de voitures n'était pas toujours bien vue.

Le facteur le plus négatif pour le marronnier, c'est qu'il est parasité d'abord par la mineuse qui est la larve d'un papillon (*Cameraria ohridella*). Cette larve creuse des galeries dans le parenchyme des feuilles, qui, nécrosées, chutent prématurément. Ces feuilles doivent être ramassées au fur et à mesure qu'elles tombent. Ne pas les composter : « Ce serait mettre le loup dans la bergerie ». Il faut les conduire en déchèterie (déchets verts), l'incinération n'étant plus permise. Vous réduirez ainsi la prolifération du papillon (lépidoptère) qui dans de bonnes conditions météorologiques peut engendrer plusieurs générations et ainsi connaître un grand développement. Par ailleurs, la mise en place dès le printemps, de pièges à phéromones est de nature à réduire les populations de papillons mâles ; donc moins de femelles fécondées.

Le marronnier est aussi parasité par un champignon du genre « black rot » ; voisin de celui de la vigne. C'est la maladie des tâches rouges « *Guignardia aesculi* ». Ramasser encore les feuilles.

Enfin il est utile de préciser que le marronnier a un système racinaire plutôt superficiel, ce qui le rend vulnérable à la sécheresse. Dans un parc, loin des allées, le marronnier a toute sa place et **devrait être replanté.**

***CATALPA bignonioides. Arbre aux haricots. Famille des Bignoniacées.**

Bel arbre de taille moyenne, originaire d'Amérique du Nord. Il procure un bel ombrage avec ses grandes feuilles aux longs pétioles. On le reconnaît facilement et on le distingue du Paulownia, car sur un nœud d'une tige ce sont 3 feuilles qui partent de ce point, alors que chez le Paulownia les feuilles sont opposées, donc par deux.

Le Catalpa a une croissance rapide. Sa floraison estivale est magnifique. Il résiste bien à la sécheresse et à la pollution. Les fruits sont des gousses pendantes -haricots-reconnaissables.

A planter dans un sol riche et profond.

***CLADRASTIS Delavayi ou Sinensis (Chine). Virgilier. Famille des Légumineuses papilionacées (Fabacées).**

C'est un arbre de taille modeste mais d'une grande beauté surtout avec ses fleurs printanières en panicules retombantes. Un vrai spectacle ! Aime le soleil et une bonne terre, bois cassant (attention aux vents forts). **Pas assez connu et planté.**



AESCULUS



CATALPA



CLADRASTIS ou VIRGILIER

***DAVIDIA involucrata. Arbre-aux-mouchoirs ou pochettes. Famille des Davidiacées.**

Ce genre ne comprend qu'une seule espèce. Le Davidia a été d'abord ramené de Chine par le Père DAVID, d'où son nom. Mais plus tard la Famille de VILMORIN a aussi ramené le Davidia. On l'a alors appelé Variété 'Vilmoriniana'.

Les 'mouchoirs' ou 'pochettes' sont des bractées, ou **involucre** (nom commun synonyme) ; voilà l'origine de sa nomenclature. Ce sont ces bractées blanches, pendantes, par paires inégales qui sont décoratives au printemps. La fleur est au centre de la pochette, elle est peu évidente.

Le Davidia pousse lentement, il peut se planter en groupe, mais en isolé il sera aussi très remarquable. Bien se rappeler que sa floraison arrive tardivement (environ 20 ans).

Lui choisir une situation ensoleillée ou mi-ombre. Il aime les sols fertiles, frais mais bien drainés, à l'abri des vents froids. Lui faire une petite taille de formation et d'entretien en maintenant une flèche centrale durant sa jeunesse.

Important : il existe un cultivar rare, greffé, obtenu par la Pépinière 'SONOMA' aux Etats Unis. Il fleurit rapidement et reste de taille modérée (floraison optimale en 6 à 7 ans).

Vous pouvez trouver cette petite beauté en conteneur. En Savoie : Pépinières CHOLAT à Chambéry la Cassine et chez TRIQUET Végétaux Saint-Girod 73410 Entrelacs.

***EUODIA Danielli syn TETRADIUM.** Famille des Rutacées.

Originaire des montagnes du Nord et du Sud-Ouest de la Chine.

Il est plus connu sous le nom d'arbre à miel. Il est quelquefois appelé à tort EVODIA. En l'appelant TETRADIUM il n'y a pas de confusion.

C'est un arbre mellifère et nectarifère de premier plan, donc très visité par les abeilles.

Arbre à croissance rapide qui offre une belle floraison très parfumée, de la fin du printemps jusqu'à la fin de l'été. En automne suivent des fruits rouges très décoratifs. Le Tetradium se plaira en tout sol ordinaire bien drainé. Si le sol est profond il supporte bien la sécheresse, une fois installé.

Dans un jardin avec potager et fruitiers il a toute sa place, car les pollinisateurs seront grandement présents.

On le plante aussi dans les villes et villages en alignement sur les trottoirs. Il se taille : formation, entretien et maîtrise du volume.

En Provence cet arbre pourrait devenir invasif car il se reproduit bien à partir des graines. C'est un peu exagéré car on peut contrôler et limiter son expansion.

***FRAXINUS Ornus.** Frêne à fleurs ou à manne. Famille des Oléacées.

Arbre d'ornement de petite taille (7 à 10 m de haut). Originaire du Sud de l'Europe.

Il produit des fleurs odorantes et remarquables, en denses panicules d'avril à juin. Ce frêne supporte remarquablement la sécheresse. Il aime la lumière et supporte sans problème le calcaire.

Le Fraxinus ornus ne doit pas être planté partout. En effet, **son pollen** est très allergisant. Donc à exclure dans les cours d'écoles, aux abords de foyers pour personnes âgées...

Il y a déjà longtemps, à Annecy, une plantation d'une cinquantaine de Fraxinus ornus, en alignement dans un quartier très peuplé, avait fait violemment réagir de nombreux médecins allergologues. Dans un parc ou loin des habitations, il a toute sa place.



DAVIDIA involucrata



EUODIA ou TETRANIUM



FRAXINUS ornus

A noter : tous ces arbres sont caducs. Il existe encore de nombreux arbres aux floraisons blanches. Je ne cite qu'une espèce par genre. Je n'écris pas un livre mais seulement un article. Il en sera de même pour la description et le choix des arbustes.

Arbres fruitiers. Ils sont nombreux et pratiquement tous à fleurs blanches.

Nous n'en citerons que trois.

*CERISIER. Famille des Rosacées.

Le terme cerisier est un nom vernaculaire générique qui désigne chez nous plusieurs espèces d'arbres du genre Prunus.

Les variétés cultivées pour la production de cerises sont greffées. On dénombre une dizaine de porte-greffes qui sont classés selon leur vigueur, la mise à fruits, la productivité, les risques rejets, la résistance à la sécheresse, au calcaire, à l'excès d'humidité...

La plupart des sélections sont issues des espèces de Prunus avium (merisier), Prunus mahaleb (Sainte-Lucie) et Prunus cerasus (griottier).

Les pépiniéristes spécialisés offrent entre 30 et 40 variétés, avec beaucoup de nouveautés. Sur leurs catalogues ils précisent si elles sont autofertiles ou non et leur précocité.

La taille est délicate, elle se pratique surtout 2 semaines après la récolte, principalement pour les grosses branches, car il faut éviter l'écoulement de gomme en pratiquant de belles coupes avec de bons outils (gommose du cerisier).

*POMMIER. Famille des Rosacées.

Les pommiers sont des arbres du genre botanique Malus, qui comprend une quarantaine d'espèces dont le fruit est la pomme.

En général, les pommiers de nos vergers et jardins sont greffés. Le porte-greffe fournit au greffon son système racinaire. Il détermine : le volume de la partie aérienne avec la vigueur, la productivité, la mise à fruit, sa résistance aux conditions climatiques, aux maladies et l'adaptation aux sols. Le choix est donc très important.

En fonction du porte-greffe vous pourrez tailler l'arbre et le conduire pour obtenir la forme et le volume souhaité.

Les porte-greffes du pommier sont des hybrides ou des clones. Ils sont classés par chiffres croissants (M comme Malus). M6 étant de faible vigueur.

Les maladies du pommier souvent rencontrées sont : la tavelure, la moniliose et l'oïdium...

Les parasites sont nombreux : carpocapse (le plus redoutable), zeuzère, puceron, hopocampe, tordeuse, mineuse, anthonome...

*PRUNIER. Famille des Rosacées.

Arbres du genre Prunus, appelé prunier domestique. Les fruits sont des Prunes qui sont consommées comme fruits de table, soit séchées (pruneaux d'Agen), soit transformées : pâtisseries, confitures.

Certaines variétés sont inféodées à une région (mirabelle de Nancy par exemple).

La plupart des variétés sont autofertiles et ce sont aussi des arbres dits de plein vent, bien qu'ils soient taillés (taille de formation, d'entretien et de rajeunissement).

Chez le prunier on choisit aussi le porte-greffe (plus ou moins vigoureux).

Citons principalement ; 1/le prunier myrobolan qui est le porte-greffe le plus courant, mais il drageonne ! L'INRA a obtenu de nombreux cultivars. 2/ Le prunus cerasifera qui est très vigoureux. 3/ Le Saint-Julien de vigueur moyenne, tendance à drageonner. 4/ Le Jaspé pour prunier à faible développement...



CERISIER



POMMIER



PRUNIER

Arbustes à fleurs blanches.

*AMELANCHIER Canadensis. Famille des Rosacées.

Comme son nom l'indique, il a été importé du Canada mais il est originaire d'Amérique du Nord. Très florifère, printanier, il est très ornemental à plusieurs titres : sa floraison est très lumineuse, puis sa fructification comestible avec ses petites baies noires à maturité qui font une excellente confiture lui confère un intérêt supplémentaire, enfin ses belles couleurs automnales complètent le tableau.

En général, on le conduit en cépée en le taillant en conséquence pour devenir imposant. On supprime alors depuis la base les plus vieilles branches, ce qui rajeunit la souche.

Très résistant au froid, par contre il craint la sécheresse. Il lui faut donc un sol profond. Il drageonne. Il n'a pas de parasites (insectes) mais reste sensible au feu bactérien.

*CORNUS Florida Alba. Famille des Cornacées.

Originaire de Floride ce grand arbuste d'une superbe élégance avec sa floraison exceptionnelle est très facile à cultiver. Son port est évasé, il peut atteindre 5 à 6 m de haut. En automne ses feuilles prennent une teinte rouge orange.

Explication pour les couleurs automnales : la quantité de lumière diminue, les températures baissent, la chlorophylle n'est plus synthétisée, d'autres pigments apparaissent alors ; ce sont la xanthophylle jaune, les carotènes oranges ou les anthocyanes. Ainsi les feuilles prennent des teintes jaunes à rouge orangé en fin de saison.

Chez les CORNUS, les fleurs sont remarquables mais ici ce ne sont pas des pétales qui forment la corolle mais des bractées blanches qui nous éblouissent et donnent tant de charme. Ces bractées naissent vertes puis se teintent de crème et de blanc pur. Elles sont plus épaisses et coriaces que des pétales. Longue floraison.

Ce Cornus aime un sol profond, plutôt acide (n'aime pas le calcaire).

***CORNUS kousa.** Famille des Cornacées.

Grand arbuste d'une beauté captivante. Originaire de Chine et du Japon.

Il n'est pas assez connu et planté alors que ses qualités ornementales sont grandes. Sa floraison d'un blanc pur en juin est remarquable. Ce Cornus a aussi une spectaculaire silhouette captivante (forme graphique avec des branches horizontales).

Comme le Cornus florida, ce sont des bractées qui lui donnent toute sa splendeur. Mais ce n'est pas tout : il porte des fruits qui ressemblent à de petites fraises, très décoratives ; elles ne sont pas toxiques. Enfin, il se pare en automne d'une belle teinte propre à la saison. L'écorce est aussi décorative.

Le Cornus kousa aime les sols fertiles, donc riches en humus, neutres ou légers et acides. Il accepte quand même les sols argileux et légèrement calcaires. Il n'aime pas la sécheresse, mais se plaît en situation pas trop ensoleillée. Peu de taille, juste supprimer le bois mort. Pas de problèmes sanitaires. Plantation en isolé. Faites vous plaisir !



AMELANCHIER Canadensis



CORNUS florida



CORNUS kousa

***DEUTZIA scabra.** Famille des Hydrangécées.

Arbuste vigoureux originaire surtout du Japon. Avec un grand développement annuel il produit une grande quantité de bouquets de fleurs blanches en juin, à odeur de miel. Il est très rustique et ne craint pas le soleil. Il accepte tous les types de sols, sauf trop secs.

En raison de sa croissance rapide il faut le tailler après la floraison pour le contenir. Il peut facilement se rajeunir en supprimant depuis la souche les plus vieux bois. Le planter par trois pour un effet de masse remarquable.

***EXOCHORDA racemosa.** Famille des Rosacées.

Originaire de Chine et du Japon. On l'appelle aussi 'arbre de perles'. Racemosa veut dire grappe.

Arbuste d'ornement compact de grand volume qui offre une floraison printanière spectaculaire. Ses branches sont d'abord dressées puis légèrement retombantes en vieillissant et sous le poids des fleurs.

L'Exochorda est très rustique ; à planter en isolé. Il se taille régulièrement. Chaque année on supprime les petites branches trop nombreuses afin d'éclaircir le houppier, puis pour le rajeunir on le rabat complètement à la fin de l'hiver tous les 5 ou 6 ans. Bien sûr, la première année vous n'aurez pas de fleurs.

Lorsque la floraison arrive à sa fin on est fasciné par la chute des pétales qui sont dispersés par le vent et nous rappellent les confettis lancés lors d'un mariage.

L'Exochorda macrantha (cousin du premier) est aussi très beau. Il a un port retombant, de taille plus modeste, il a toute sa place au sommet d'un mur.

***HEPTACODIUM jasminoïdes ou miconioides.** Famille des Caprifoliacées.

Arbuste originaire de Chine, cultivé en Europe depuis les années 90, donc encore peu connu. Son port érigé et évasé compte souvent plusieurs troncs à croissance rapide.

L'Eptacodium a énormément d'atouts :

1 / floraison estivale très longue, qualifiée de délicate. Elle commence en offrant des 'petites perles', puis les fleurs s'épanouissent tout l'été. Elles sont délicieusement et intensément parfumées (ça hume le jasmin), attirant les pollinisateurs. Les fleurs sont groupées en panicules à l'extrémité des rameaux.

2/Lorsque les fleurs sont fanées les sépales demeurent encore longtemps et donnent l'illusion d'une seconde floraison de couleur rose cette fois.

3/Cet arbuste exhibe une belle écorce crème rosé s'exfoliant (ressemblant à du marbre).

4/Son feuillage rougit en automne, ce qui complète le tableau.

L'Heptacodium ne craint pas le soleil et accepte tous les sols même argileux. N'aime pas la taille. A planter sans hésitation.



DEUTZIA scabra



EXOCHORDA racemosa



HEPTACODIUM jasminoïdes

***HYDRANGEA Annabelle. Hortensia de Virginie. Famille des hydrangeacées.**

Cet hortensia produit des inflorescences en énormes boules blanches aux reflets verts. Il fleurit sur le bois de l'année durant 7 mois au moins. Les fleurs sont stériles

Il est souvent écrit que c'est un arbuste ramifié : **oui**, si on ne le taille pas, ce qui n'est pas idéal. **Non**, si Annabelle est taillé tous les ans au printemps en coupant au ras du sol toutes les pousses de l'année précédente qui ont fleuri. Naissent alors de vigoureuses pousses qui ne vont pas se ramifier mais qui vont produire dès l'été venu de très grosses boules de fleurs. *Je préconise cette méthode.*

Certains jardiniers coupent au deux-tiers les tiges en éliminant le tiers supérieur. Ces tiges se ramifient. Les fleurs sont plus nombreuses mais petites. Il n'y a pas de vrai rajeunissement.

Après le recepage du printemps, épandre une bonne couche de bon compost afin d'apporter nourriture et fraîcheur et d'éviter les mauvaises herbes.

On peut citer un autre Hydrangea qui fleurit aussi sur le bois de l'année : c'est 'Paniculata'. Par contre il se taille moins sévèrement.

Les Hydrangeas n'aiment pas la sécheresse. Arrosages modérés, sans mouiller le feuillage.

***MAGNOLIA stellata synonyme étoilé. Famille des Magnoliacées.**

Originaire du Japon. Voilà un arbuste qui ne laisse pas indifférent, il offre au printemps (mars-avril) une pluie d'étoiles d'un blanc pur. Les corolles sont charnues à la texture cireuse, elles apparaissent avant les feuilles (branches dénudées). Un parfum léger avec des notes vanillées se dégage dès que l'atmosphère se rechauffe.

Le Stellata a besoin d'un sol profond, bien drainé, riche en matière organique, pH neutre ou légèrement acide (pas de calcaire). Il résiste à moins 25°. Il n'aime pas la taille, il faut seulement supprimer les branches disgracieuses ou mortes tout en équilibrant sa silhouette. Il pousse lentement et n'a pas de problème sanitaire.

***PHILADELPHUS coronarius. Seringat commun. Famille des Hydrangeacées.**

Origine : Asie Mineure puis Europe ; obtention horticole.

Arbuste cultivé depuis longtemps, le Seringat est d'une résistance exceptionnelle au froid (moins 30°). Il forme une cépée très vigoureuse qui s'étend en présentant une multitude de tiges indépendantes qui vont se ramifier en partie haute.

Ses fleurs en mai-juin, dégagent un parfum capiteux, envoutant au point d'être nommé jasmin des poètes.

Lorsque ses pousses deviennent très grandes (hauteur supérieure à 3 m), elles se courbent, offrant un bouquet compact et spectaculaire de fleurs blanches. Il ne craint pas le soleil. Peu exigeant, il se contente d'un sol pauvre.

On peut le tailler en limitant sa hauteur ou en supprimant les plus vieilles tiges. Le recepage en fin d'hiver est aussi possible. Vous serez seulement privé de fleurs un an ou deux.



HYDRANGEA annabelle



MAGNOLIA stellata



PHILADELPHUS coronarius

***PRUNUS padus. Merisier à grappes. Bois puant. Famille des Rosacées.**

Ce merisier ou cerisier à grappes aux nombreux noms selon les régions est le plus souvent appelé **Amaruvier**. C'est un petit arbre ou arbuste indigène en Europe. Il est planté pour ses fleurs printanières en longues grappes pendantes (10 à 15 cm), parfois dressées, blanches et odorantes. Ses fruits sont des petites drupes noires à maturité de 8 à 9 mm de diamètre avec un gros noyau (diamètre 6 mm).

On trouve le Prunus padus dans les bois, surtout en lisières, au bord des cours d'eau, car il aime les sols frais, même humides et calcaires.

Il est plus proche des lauriers-cerises que des cerisiers (Prunus Laurocerasus). Si les fruits ne sont pas toxiques, ils ne sont pas vraiment consommables. Par contre l'amande est toxique car riche en hétérosides cyanogénétiques. C'est pourquoi le Padus a fait l'objet d'études en phytothérapie.

Il est le plus souvent conduit en cépée. La taille n'est pas nécessaire. Il a de belles couleurs automnales.

***SPIRAEA 'Arguta'. Spirée dentelée. Famille des Rosacées.**

C'est la Spirée des horticulteurs qui a été obtenue par le croisement de Spiraea x Multiflora et de l'espèce Spiraea thunbergii.

Son port est gracieux avec ses rameaux souples et retombants. Au printemps, durant trois semaines elle est entièrement recouverte de fleurs blanches. Avec les Spirées prunifolia et vanhouttei on réalise des scènes d'une grande beauté. Toutes leurs branches couvertes de fleurs font merveille en art floral.

Peu exigeante, Arguta s'adapte à tous les climats, hormis aux conditions trop arides. Elle a sa place partout, y compris dans une haie. Elle fleurit sur les rameaux de l'année précédente. La taille consiste à supprimer les trop vieilles pousses. On peut la rabattre pour tout rajeunir, mais patience !

***STAPHYLEA colchica. Faux pistachier. Famille des Staphylacées.**

Originaire du Caucase cet arbuste à croissance rapide, très drageonnant est parfaitement rustique. Sa floraison printanière (clochettes) est **très parfumée**. Il s'en suit une fructification curieuse et décorative très longtemps. En effet, les fruits ressemblent à de petites lanternes ou vésicules à trois cornes renfermant les graines comestibles. Remplies d'air elles claquent sous la pression des doigts.

Aujourd'hui le *Staphylea colchica* est injustement méconnu.

Admirons aussi sa belle écorce jaspée.



PRUNUS padus



SPIRAEA 'arguta'



STAPHYLEA colchica

***SYRINGA x josikaea 'Holger'.** Lilas de Hongrie. Famille des Oléacées.

'Holger' est un superbe lilas d'origine horticole. C'est le cultivar 'Holger' qui a des fleurs blanches en juin. Elles sont parfumées et attirent les pollinisateurs (papillons surtout).

Arbuste trapu, aux tiges raides qui se terminent par des épis floraux. Il a besoin d'une taille bien comprise afin de lui conserver vigueur et forme. Il faut donc garder un certain nombre de pousses entières pour plus de fleurs. Il fleurit sur le bois de l'année précédente.

Bien ramifié, il peut atteindre 3 à 4 m de hauteur pour presque autant en largeur.

Aime les sols fertiles bien drainés sans calcaire. Ne craint pas le soleil. Le planter bien en vue.

***VIBURNUM plicatum 'Mariesii'.** Famille des Caprifoliacées, aujourd'hui Adoxacées.

Plicatum est originaire de Chine et du Japon, c'est pourquoi on l'appelle Viorne de Chine. Mais 'Mariesii' est une obtention horticole. Cet arbuste offre le plus beau port étagé, joliment tabulaire. *Viburnum plicatum* 'Pink Beauty' lui ressemble.

Sa floraison printanière blanche, non parfumée, posée en corymbes plats sur les rameaux est remarquable. Ces corymbes présentent en périphérie des fleurs stériles assez grandes. Les petites fleurs fertiles donnent des petites baies rouges puis noires à maturité.

Il n'aime pas la taille. Utiliser seulement le sécateur pour supprimer une branche mal placée ou dépérissante. Croissance lente. Ajoutons qu'il nous inonde de couleurs automnales flamboyantes. Le planter au soleil ou mi-ombre dans un sol frais, pas trop calcaire. Rusticité moins 20°.

***VIBURNUM tinus.** Laurier-tin. Famille des Adoxacées, anciennement Caprifoliacées.

Cet arbuste originaire des garrigues du midi et de l'Afrique du Nord est réputé petit, ne dépassant guère 3 m. Faux ! il peut atteindre 5 m de haut. Certes il existe des variétés naines.

Sa floraison blanche hivernale unique s'étale de l'automne au printemps. Elle donne de la gaieté à un moment où le jardin devient morose. Elle est suivie par des corymbes de fruits décoratifs mais toxiques (baies bleues puis noires).

Son feuillage persistant lui confère un atout supplémentaire. Il est rustique, ne craint pas le soleil. Peu exigeant pour le sol. Avec sa croissance lente on peut ranger le sécateur.



SYRINGA josikaea



VIBURNUM plicatum



VIBURNUM tinus

Comme je l'ai annoncé, cette description est très loin d'être exhaustive. La palette végétale est si riche. Les pépiniéristes avec leur gigantesques collections peuvent satisfaire toutes vos envies. Je dis souvent : « Achetez pour quelques dizaines d'euros une plante qui vous comblera durant des décennies, ce n'est pas cher et ça n'apporte que du bonheur.

Jean-Claude MOIRON
Ingénieur. Officier du Mérite Agricole
Février 2023