

## ARBUSTES A FRUITS DECORATIFS

*Les arbustes à fruits décoratifs offrent à nos jardins de belles curiosités. Leurs fruits attirent les oiseaux, mais peuvent aussi être dangereux pour les enfants qu'il faut par conséquent éduquer et instruire.*

On est admiratif des arbustes qui ont de belles floraisons et de belles couleurs d'automne. Les arbustes à fruits décoratifs offrent un attrait supplémentaire avec leurs fructifications qu'ils conservent souvent longtemps.

Certains sont plantés essentiellement pour leurs fructifications, c'est le cas par exemple des Ilex ou des Callicarpa.

La grande majorité de ces fruits représente une nourriture importante pour les oiseaux (y compris les merles !) en fin de saison ou durant l'hiver. Notons au moins une exception : les baies des **Aucuba** ne sont pas consommées par les merles car elles contiennent de l'Aucubine très toxique y compris pour les oiseaux.

**Donc, attention !** Ces fruits décoratifs sont une fois sur deux toxiques voire très toxiques. Il faut que les adultes soient conscients du danger que représentent ces fructifications pour les enfants. Oui, qui n'a pas un jour, été heureux, dans son jardin de faire savourer des groseilles ou des mûres à des enfants. Alors, habitués à cueillir et à déguster directement sur l'arbre ou sur l'arbuste, les enfants peuvent aussi manger des fruits toxiques.

Dans la description ci-après, je ne manquerai pas de préciser la couleur et la toxicité des fruits de chaque espèce.

Cette liste n'est pas exhaustive.

**BERBERIS.** Epine- Vinette. Berbéridacées.

Arbuste indigène dans toute l'Europe. Aime les sols calcaires mais s'adapte à bien des situations. Plantes munies d'épines dangereuses trifurquées pouvant atteindre 2 à 3 cm de long (Berbéris Julianae). Feuilles à dents épineuses. Les Berbéris sont utilisés surtout pour constituer des haies défensives. Nombreuses variétés persistantes ou caduques. Floraison odorante qui parfois peut engendrer des désagréments ou allergies. Les feuilles se colorent joliment à l'automne. Toutes les parties de la plante peuvent provoquer des troubles gastriques en cas d'ingestion. Les fruits souvent ovales sont des baies, généralement rouges ou oranges, acides, relativement dures, elles contiennent plusieurs graines. Maturité fin septembre. On ne les consomme pas crues, mais récoltées bien à maturité ; les baies de berbérís peuvent faire de bonnes confitures.

Autrefois les paysans détruisaient l'épine-vinette, car elle est l'hôte intermédiaire de la rouille des céréales (rouille noire du blé principalement).

Aujourd'hui les berbérís, nains et persistants sont très prisés des paysagistes. Dans les espaces publics, les berbérís sont rarement piétinés !!!

**CALLICARPA** Bodinieri 'Profusion'. Verbénacées.

Arbuste à feuilles caduques, simples, opposées.

En été à l'aisselle des feuilles apparaissent les petites fleurs blanches à pourpres (rose pâle pour 'Profusion').

Les Callicarpa sont surtout cultivés pour leurs bouquets de petits fruits sphériques, violacés très colorés. A l'automne, avant les gelées ou avant que les merles aient tout mangé, vous ferez des bouquets originaux et durables.

Je vous recommande la variété 'Profusion' qui fructifiera d'autant mieux si l'été s'est révélé long et chaud. Fruits non consommables. Arbuste recommandé. Taille de rajeunissement à faire après quelques années.

**CORNUS** Kousa. Cornouiller chinois, Cornouiller porte-fraise. Cornacées.

Originaire du continent asiatique. Très nombreuses variétés. Arbuste ou arbre d'une grande beauté. Aime les sols frais, argilo-calcaires, plutôt acides. Tolère un pH jusqu'à 7/7,2. Très bonne résistance au froid, mais n'aime pas la sécheresse.

Les KOUSA ont les bractées les plus belles du genre Cornus.

Avec les Cornus Florida, les Cornus Kousa sont les rois des parcs au printemps lorsqu'ils sont en fleurs et en automne avec leur feuillage rouge nuancé, selon les sols et l'exposition.

Les Cornus ont un caractère commun qui vous permettra de les identifier. En déchirant une feuille vous observerez, s'il s'agit d'un Cornus, des filaments translucides qui s'étirent entre les deux morceaux du limbe.

Chez les cornus à grandes bractées, les vraies fleurs sont petites, insignifiantes, disposées en ombelle au centre de 4 bractées.

Les fruits des Cornus Kousa sont remarquables. Ce sont de petites drupes rouges, ayant l'aspect d'une fraise. La chaire assez douceâtre, peu juteuse est comestible. On en profite jusqu'aux gelées, car ces fruits sont peu appréciés des oiseaux qui se les mettent sous le bec seulement quand il n'y a plus rien d'autre.

**CORNUS** Mas. Cornouiller mâle. Cerisier cornale. Cornacées.

Origine Europe, Caucase jusqu'en Asie Mineure. Aime les terrains calcaires. Arbuste abondant en Bourgogne qui était dans les années 60/70 exploité pour la fabrication de manches d'outils. J'en ai personnellement coupé durant les hivers 68/69/70 de grosses quantités pour la 'Manchisterie' de Montbard en Côte-d'Or. Le bois de cornouiller était recherché pour sa dureté et sa robustesse, d'où son nom de cornouiller mâle.

Floraison hivernale, fleurs jaunes très mellifères. Les fruits, à complète maturité, appelés cornouilles, de la grosseur d'une olive, sont très comestibles. Les Romains les consommaient déjà. Ce sont des drupes rouges puis noires avec un gros noyau. Savoureuses on en fait de la gelée et d'excellentes confitures.

Très résistant au froid, le cornus mas peut vivre jusqu'à 300 ans.

### **COTONEASTER Franchetti.** Rosacées.

Ce genre cotonéaster est composé d'environ 200 espèces d'arbustes à feuillage caduc, semi-persistant ou persistant. Origine : Nord de l'Europe, de l'Asie et du nord de l'Afrique.

Aime les sols bien drainés, même secs. Résistance relative aux grands froids.

Les Cotonéasters Franchetti ont un feuillage persistant à semi-persistant (selon température hivernale).

En juin, cymes de cinq à quinze fleurs à pétales dressés, blanc lavé de rouge, orange vif. Fruits dont les graines peuvent provoquer des troubles en cas d'ingestion. En conséquence les fruits ne sont pas comestibles pour l'homme, mais très appréciés des oiseaux.

Il faut rappeler que les cotonéasters sont sensibles au feu bactérien. Bactérie redoutable également pour d'autres végétaux de la famille des rosacées, (Pyrus, Pyracantha, Crataegus...).

Les Cotonéasters Franchetti ont un port souple, ils sont utilisés surtout pour des haies basses à moyennes, libres ou taillées.

Dans ce groupe de petits cotonéasters on peut citer : Cotonéaster Horizontalis, Microphyllus, Conspicuus... au port étalé, dont les fleurs sont un régal pour les abeilles et qui ont une fructification durable très intéressante.

### **COTONEASTER Lacteus.** Rosacées.

Parmi les Cotonéasters à grand développement, il faut citer aussi : 'Cornubia', Salicifolius...

Lacteus est persistant, ses feuilles obovales, vert foncé dessus, sont couvertes au revers d'un feutrage blanc jaunâtre, avec les nervures bien marquées. Les fruits obovoïdes rouges persistent tout l'hiver.

'Cornubia' est semi-persistant. Salicifolius est persistant.

Taille de rajeunissement à pratiquer régulièrement.

### **DAPHNE Mezereum.** Bois- Joli. Bois-Gentil. Thymelacées.

Origine Europe, Caucase. On le trouve dans nos sous-bois. Feuilles caduques, ovales.

En février mars, sur bois nu apparaissent des fleurs roses parfumées de 3 à 6 mm de diamètre. Les fruits sont rouges, charnus, sphériques, très toxiques. Mortels pour les enfants. Attention : toutes les parties de la plante sont toxiques.

Les Daphné sont cultivés surtout pour leur floraison hivernale très parfumée. Il existe plusieurs hybrides d'origine horticole.

**EUONYMUS Europaeus. Fusain. Bonnet carré. Célastracées.**

Origine : Asie. Europe. Feuillage caduc, rouge en automne. En mai juin, de petites fleurs verdâtres sont regroupées par 2 à 6 à l'aisselle des feuilles. Bouquets de fruits rouges sphériques à quatre lobes (quadrangulés), parfois ailés, d'où son nom : Bonnet carré, Bonnet d'Evêque.

Avec les jeunes branches aoûtées, on fabriquait le fusain des dessinateurs.

Cet arbuste est tout ce qu'il y a de plus naturel dans notre environnement ; il pousse souvent spontanément dans les haies bocagères. A conserver, car très décoratif.

Fruits toxiques : Mortels pour les animaux et les êtres humains, lorsqu'ils sont mangés en quantité.

**HIPPOPHAE Rhamnoïdes. Argousier. Elæagnacées.**

Origine : Europe, Asie. Arbuste dioïque, plutôt à grand développement, aux branches épineuses. Feuilles alternes, étroites, dessus glabre et vert-gris, dessous recouvert de poils blanc argenté. Floraison discrète, unisexuée sans pétales.

On trouve l'argousier un peu partout, il aime le bord des plans d'eau. Son feuillage se remarque avec son aspect argenté.

Ses fruits, entre la baie et la drupe, mûrissent en septembre octobre ; rouge orangé, ils ne sont pas toxiques. On les récolte pour faire de la compote, car très riches en vitamine C. Jus de fruits (extracteur à vapeur) et liqueurs sont utilisés pour surmonter un refroidissement. Aide l'organisme à mieux se défendre.

Dans un jardin l'argousier est placé en arrière-plan ou au bord d'un ruisseau.

**ILEX Aquifolium. Houx commun. Aquifoliacées.**

Origine Europe, Afrique du Nord, Ouest de l'Asie. Arbuste ou petit arbre persistant. Feuilles elliptiques à dents pointues, vert-foncé, lustrées. Fleurs petites, en cyme à l'aisselle des feuilles. Baies rouges très décoratives, recherchées pour décorer nos demeures à Noël.

L'ingestion de baies entraîne des maux d'estomac.

Plante dioïque. Pied mâle et pied femelle séparés. On plante un pied mâle pour au moins deux pieds femelles. Chez Ilex Aquifolium il existe de nombreux hybrides et variétés. Les

houx sont utilisés en haies brise-vent, ou en groupe de trois. Ils supportent aussi bien le soleil que l'ombre. C'est un végétal de sous-bois. On le taille pour lui donner une forme choisie. Couper des bouquets sans modération.

Si votre houx femelle n'a pas de boules, c'est que la fécondation s'est mal faite. N'aime pas les sols trop humides, son parasite principal est la cochenille.

**ILEX Verticillata. Houx Verticillé. Aquifoliacées.**

Origine : Est de l'Amérique, il est devenu indigène. Arbuste semi-persistant à caduc, souvent drageonnant. Feuilles obovales, vert vif, dentées finement.

Plante dioïque. Fleurs blanches à jaunâtres, unisexuées. Fruits sphériques, sessiles, rouges souvent écarlates.

L'enracinement est superficiel. Accepte un sol humique (riche en humus), légèrement acide. Ombre légère à plein soleil. La taille se confond avec le ramassage des branches pour les décorations des fêtes de fin d'année. Croissance lente. Excellente nourriture pour les oiseaux.

**LEYCESTERIA Formosa. Arbre aux Faisans. Chèvrefeuille de l'Himalaya. Caprifoliacées.**

Originaire de l'Himalaya, Ouest de la Chine, Birmanie.

Arbuste caduc, érigé, drageonnant, aux tiges creuses en forme de cannes semblables aux bambous. Pousses bleu-vert. Feuilles opposées, ovales, très pointues. Leycesteria Formosa est cultivé pour ses épis pendants, composés de verticilles de fleurs blanches tubulaires à cinq lobes, qui présentent aussi des bractées rouges situées au-dessus des fleurs, et qui persistent longtemps. Suivent des baies rouge-violet, sphériques, remarquables. Baies non toxiques à saveur caramélisée. Je préfère vous dire 'abstention'. Elles seraient un régal pour les faisans.

Leycesteria Formosa n'aime pas les situations ventées et froides. Protéger la souche par un mulch épais. Taille d'éclaircie modérée en mars ou de raccourcissement (1/4 de la longueur), recommandée en cas de fortes gelées pendant l'hiver.

Plante originale qui suscite la curiosité.

**LONICERA Tatarica. Chèvre feuille de Tartarie. Caprifoliacées.**

Ce genre comprend des plantes grimpantes, persistantes ou caduques.

Originaire de l'Hémisphère Nord : Europe, de la Russie à l'Asie. Le Lonicéra tatarica est caduc, aux feuilles opposées. En mai juin des paires axillaires de fleurs tubulaires à cinq lobes sont blanches à roses ou rouges s'épanouissent en abondance, collées aux pousses. Plante mellifère.

De cette belle floraison vont suivre des baies rouges qui ressemblent à des groseilles. C'est là tout le danger pour les enfants. De plus, on a planté des tatarica partout, y compris aux abords des écoles ou dans les jardins très fréquentés !

Les baies de tatarica, comme toutes les baies de chèvrefeuille, sont très toxiques. Elles contiennent des 'saponides'. Si un enfant mange quelques baies, malade il vomira. Comme la consommation n'aura pas été importante, ça passera... Mais si le lendemain il mange à nouveau ces fruits, c'est très grave !!!

**MAHONIA Aquifolium. Mahonia à feuilles de Houx. Berbéridacées.**

Origine : Ouest de l'Amérique du Nord. Le Mahonia Aquifolium est naturalisé en Europe depuis longtemps. Arbuste drageonnant, semi-persistant, au feuillage coriace, qui prend de belles couleurs automnales. Feuilles épineuses parfois rouge-orangé quand elles sont jeunes. Rustique. Sensible à la rouille et à l'oïdium.

Fleurs jaunes d'or, odorantes. La fructification est décorative. Les baies sont de couleur noire bleutée à maturité, ce qui a valu à cet arbuste le surnom de « Vigne de l'OREGON ».

Toute la plante, surtout les parties végétatives, contiennent un alcaloïde toxique par ingestion, la berbérine ; mais les baies de Mahonia peuvent être consommées en confiture. Attention cependant, les graines contenues à l'intérieur du fruit, sont toxiques. Donc trouvez mieux !

**MALUS 'Evereste'. Pommier à fleurs. Rosacées.**

Origine : Création humaine. Plusieurs croisements. Au départ : malus pumila x malus Floribonda.

Pommier d'ornement, au même titre que : 'Golden Hornet', 'Katherine', 'Nicoline', 'Profusion'...

Malus 'Evereste' est un arbuste ou petit arbre aux feuilles ovoïdes vert foncé. En mai, fleurs blanches, issues de boutons rouges. Mellifère. Fruits de 1 à 3 cm de diamètre, d'un jaune-orangé teinté de rouge. Petites pommes plutôt insipides très appréciées des oiseaux et qui tiennent sur l'arbre une bonne partie de l'hiver d'où son nom **'Evereste'**.

Très décoratif. Son grand intérêt vient du fait de la qualité et l'abondance de son pollen. C'est donc un excellent pollinisateur pour les pommiers à fruits. (Comme ses 'cousins' cités plus haut). Bonne résistance aux maladies. Les petites pommes bien comestibles peuvent faire d'excellentes confitures.

A planter sans modération.

**NANDINA** *Domestica*. **Bambou sacré**. **Berbéridacées**.

Une seule espèce d'arbuste dans ce genre. Persistant et très décoratif, généralement dioïque.

Originaire des vallées de l'Inde, de Chine et du Japon. Feuilles alternes, bi à tri-pennées.

*Nandina domestica* est cultivé pour ses fleurs blanches en panicules coniques, avec de grandes anthères jaunes, pour ses fruits (baies) rouges très lumineux et qui tiennent longtemps sur l'arbuste, pour son feuillage qui prend de belles couleurs printanières (rose), et automnales (rouge à pourpre rougeâtre). Les cultivars à port bas font de bons couvre sols.

Rusticité : assez bonne, moins sensible au froid qu'il est dit. N'aime pas les emplacements venteux. Fragilité sous le poids de la neige. Réagit bien après un recepage, qui rajeunit complètement la souche. Croissance lente.

Les baies sont toxiques, car elles contiennent de la nandénine. Toutes les parties de la plante sont toxiques (acide cyanhydrique). Les oiseaux les consomment peu. Au Japon les vertus médicinales des *Nandina* sont exploitées. Tout est question de doses !!!

**PERNETTYA** *Mucronata*. **Gaulnettya**. **Gaultheria**. **Ericacées**.

Origine : Chili, Argentine, terres acides et humides. Plante dioïque ; il faut donc associer pied mâle et pied femelle pour obtenir une fructification. Petit arbuste au feuillage persistant, rhizomateux. Les feuilles sont simples, alternes, coriaces, mucronées, c'est-à-dire pointues (d'où le nom *Mucronata*). Les petites fleurs en clochettes sont blanches, teintées de rose, elles s'épanouissent à l'aisselle des feuilles.

Les fruits rouges sont charnus et sphériques. Ces arbustes sont plantés en sous-bois, bien qu'ils supportent le soleil ; idéals en pots, pour terrasse, rocailles, petits jardins. Terre de bruyère ou tourbe indispensable. Bonne rusticité. Humidité constante. Arbuste qui mérite d'être davantage utilisé.

Les fruits sont toxiques, et toutes les parties de la plante peuvent causer des troubles digestifs en cas d'ingestion.

**PYRACANTHA**. **Buisson ardent**. **Rosacées**.

Origine : Europe, mais aussi Sud-ouest de l'Asie. **Arbuste épineux, défensif**, utilisé en haie. On peut le palisser contre une façade. Feuilles de taille variable, alternes, dentées, persistantes. Fleurs blanches en corymbes, mellifères, quoique malodorantes.

Fruits jaunes, oranges ou rouges selon les cultivars. Rusticité moyenne à bonne, selon la situation et l'exposition. Sol riche, bien drainé. Tailles indispensables pour maintenir la végétation et la forme. Bien taillés la fructification sera plus importante. Les *Pyracantha* sont sensibles au feu bactérien, maladie redoutable.

Les fruits provoquent des nausées et maux d'estomac en cas d'ingestion, donc ils sont plutôt toxiques. Nourriture parfaite pour les rongeurs et les oiseaux.

**ROSA Canina. ROSA Gallica. ROSA Rugosa. Eglantiers et Rosiers. Rosacées.**

Qui ne connaît pas et n'aime pas les rosiers ? Rosier bien aimé ! Et pourtant, le jardinier prend des gants pour le tailler, car ses épines crochues (aiguillons) sont agressives et font réfléchir !

Chez les rosiers : hybridations, sélections et attentions de toutes sortes se traduisent par la naissance chaque année d'innombrables variétés.

De la rose simple à la plus structurée, parfumée ou non, remontante ou non, Fragile ou rustique, résistante ou non aux maladies, aux couleurs multiples et nouvelles, il y en a pour tous les goûts et pour tous les jardins.

C'est incontestablement la plus belle des fleurs, la plus honorée, la plus fêtée, la plus chantée.

« Dieu a créé deux merveilles : la Femme et la Rose »

Mais après l'amour de la rose, il y a encore, pour de nombreuses variétés, l'attrait des fruits. Ce sont les **cynorrhodons**. J'ai souvent dit qu'il fallait avant l'hiver, avant la neige, et pour des raisons sanitaires, procéder à la pré-taille des rosiers. Oui, mais faisons une exception pour ceux qui fructifient et qui nous enchantent encore, lorsque les jours raccourcissent.

Les cynorrhodons, riches en minéraux, vitamines et tanins... sont appelés couramment « gratte-cul », à cause des poils irritants qu'ils renferment. Ils ne sont pas toxiques, au contraire. A maturité vous pourrez faire une délicieuse confiture après avoir enlevé le poil à gratter.

**SAMBUCUS Nigra. Grand sureau. Sureau noir. Caprifoliacées.**

Présent un peu partout. Aime les terrains vagues, abords des habitations à la campagne. C'est un familier de l'homme depuis des millénaires. Rustique, le sureau a une croissance rapide. Il rejette facilement de souche. Son écorce sur bois jeune est couverte de lenticelles (pores traversant le liège d'une écorce). Usages médicaux depuis la nuit des temps. Son bois est creux (moelle) ; on en fait des flûtes (mirliton).

Les fleurs en ombelles aplaties contiennent entre-autres des flavonoïdes. En 1999 l'organisation mondiale de la santé a reconnu les usages traditionnels des fleurs de sureau comme diaphorétiques (qui provoquent la sudation) et expectorants. Traitement du rhume. A l'odeur musquée, les fleurs se cuisent en beignets. **Attention : enlever les pédoncules, car ils sont toxiques.** Elles parfument aussi les gâteaux aux pommes. Les fruits sont des petites baies noires violacées de 6mm en moyenne. Il faut les cuire. Elles sont consommées en jus (extracteur de jus à la vapeur). Faire aussi gelée et confiture au goût sauvage. A part fleurs et fruits, le reste de la plante est toxique.

**SKIMIA Japonica.** Rutacées.

Origine : le Japon et l'Asie. Petit arbuste dioïque, persistant, aussi attrayant en hiver qu'au printemps. Les feuilles sont ovales, 5 à 10 cm de long, légèrement aromatiques quand on les froisse. Relativement rustique.

Au printemps apparaissent des fleurs odorantes, blanches, ombrées de rouge ou de rose, réunies en panicules compactes. Fruits rouges (drupe) décoratifs, sur pied femelle, tout l'hiver. Il faut donc pied mâle et pieds femelles si vous voulez avoir des fruits, d'autant que les Skimia sont peu plantés.

Plante de mi-ombre, pour terrasse et culture en pot. Sol acide bien drainant (terre de bruyère), n'aime pas la sécheresse prolongée. Taille plus que légère. Feuillage et fruits toxiques, qui sont même dédaignés des oiseaux, c'est peu dire !

**SORBUS Aucuparia.** Sorbier Sauvage. Sorbier des Oiseaux. Rosacées.

Origine : Europe, Asie. Arbuste ou petit arbre pouvant atteindre 8 m de haut, se présente le plus souvent en cépée (plusieurs troncs). Feuilles caractéristiques, alternes, imparipennées. Folioles oblongues lancéolées, dentées.

Fruits sphériques (baies), rouge-orange, jusqu'à 8 mm de diamètre. Ces baies riches en tanin et en vitamine C ne sont pas toxiques, mais guère comestibles crues avant les premières gelées. D'ailleurs les oiseaux ne les mangent qu'après, durant l'hiver.

Ne pas consommer les fruits crus. Mélangés à d'autres fruits, on en fait des marmelades ou de la confiture (c'est intéressant de le faire par expérience). Récoltés en abondance et mis en fermentation, on peut les distiller. L'eau de vie a un goût très prononcé de fruits sauvages. Ce genre d'arbuste a plutôt sa place dans de grands jardins. Ajoutons encore que le SORBUS Aucuparia est souvent parasité par le Pou de San José (cochenille au bouclier blanc), surtout en milieu urbain où la pollution est importante.

**SYMPHORICARPOS.** Symphoricarpus. Symphorine. Caprifoliacées.

L'espèce **Albus** qui veut dire blanche est un arbuste touffu, drageonnant, qui nous vient d'Amérique du Nord. Plante de sous-bois. Les feuilles sont simples, opposées, caduques. En été, les petites fleurs campanulées, roses, portées en paires, formant des grappes, attirent les abeilles.

Fruits sphériques blanc pur de 0,5 à 1 cm de diamètre, persistent durant l'hiver sur bois nu.

Très rustiques, ces arbustes résistent à la pollution, c'est pourquoi on les plante beaucoup dans les espaces publics urbains ou périurbains. Garniture de talus principalement.

Les fruits sont toxiques ; ingérés vous serez pris rapidement de nausées. Toutes les baies des Caprifoliacées sont dangereuses pour l'homme. Ajoutons qu'à leur contact ou en écrasant

ces baies, certaines personnes sensibles auront une sérieuse irritation de la peau. Avis aux jardiniers qui les taillent !

**VIBURNUM Plicatum 'Mariesii'**. **Viorne de Chine**. **Caprifoliacées**.

Arbuste de plein soleil à mi-ombre au port étalé (branches en étage). Rustique jusqu'à moins 15°C. Feuillage caduc.

Cet arbuste est magnifique : au printemps avec ses fleurs blanches comme posées à plat sur les branches ; en automne avec un feuillage aux teintes pourprées et ensuite avec ses fruits décoratifs remarquables, tant que les merles n'en ont pas fait leur plat du jour.

A planter, en isolé, en groupe, dans les haies bocagères. Ne craint pas les sols lourds. Une partie des fleurons périphériques de la fleur sont stériles, c'est pourquoi chez le 'Mariesii' la fructification est aléatoire. Fruits toxiques. Vomissements rapides après ingestion. Le 'plicatum' ne produit pas de fruits.

10

**Bonne lecture, et n'oubliez pas les photos correspondantes.**

Enrichissez vos jardins avec ces plantes décoratives et qui souvent le restent très longtemps.

Pensez aux enfants qui peuvent être mis en danger en mangeant des fruits toxiques. Attirez les oiseaux : intéressant ou pas ? A vous de juger ? A chacun sa sensibilité.

Sachez que j'ai eu beaucoup de plaisir à étudier et à rechercher dans ma mémoire pour écrire ces pages. Je n'ai décrit qu'une plante de chaque genre, espèce ou variété ; bien entendu il y a d'autres végétaux dans ces familles qui correspondent à ce vocabulaire : 'arbustes à fruits décoratifs'. Il fallait bien résumer.

Jean-Claude MOIRON  
Ingénieur. Officier du Mérite Agricole  
Ancien Directeur des Espaces Verts d'Annecy  
Rédaction de 2014 reprise en 2025



**BERBERIS**



**CALLICARPA**



CORNUS Kousa

**CORNUS Kousa**



CORNUS Mas

**CORNUS Mas**



COTONEASTER Franchetti

**COTONEASTER Franchetti**



COTONEASTER Lacteus

**COTONEASTER Lacteus**



DAPHNE Mezereum

**DAPHNE Mezereum**



DAPHNE odora

**DAPHNE Odora**



EUONYMUS Europaeus



HIPPOPHAE Rhamnoides

**EUONYMUS Europaeus**

**HIPPOPHAE Rhamnoïdes**



**ILEX Aquifolium**

**ILEX Verticillata**



**LEYCESTERIA Formosa**

**LONICER Tatarica**



**MAHONIA Aquifolium**

**MALUS 'Evereste'**



**NADINA Domestica**



**PERNETTYA Mucronata**



**PYRACANTHA**



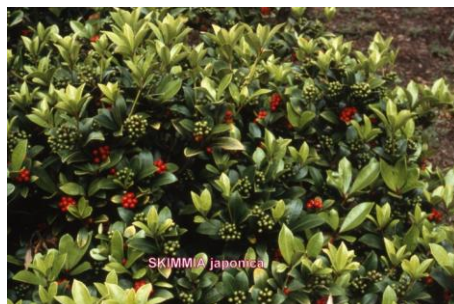
**ROSA Canina avec Cynorrhodons**



**ROSA Rugosa et un Cynorrhodon**



**SAMBUCUS Nigra**



**SKIMMIA Japonica**



**SORBUS Aucuparia**



**SYMPHORICARPOS**



**VIBURNUM Plicatum 'Mariesii'**