

# LES HAIES BOCAGÈRES

## Arbustes pour haies libres, dites bocagères non taillées au cordeau.

Ce sont tous des végétaux feuillus, persistants ou non, dont le développement sera maîtrisé par des tailles appropriées, capables de leur assurer un rajeunissement constant, un volume choisi et un port naturel.

La description qui est faite permettra de mieux connaître ces arbustes en dégagant leurs principales caractéristiques. Ils sont pour l'essentiel adaptés aux conditions climatiques de notre région.

**1/ABELIA grandiflora.** Famille : Caprifoliacées. Origine : Est asiatique et Mexique.

Arbuste intéressant à plusieurs titres. Sa floraison est belle, d'abord estivale, elle se prolonge tard en saison, délicatement parfumée, elle est en outre abondante.

Le feuillage est luisant et décoratif, semi-persistant à persistant, il prend de belles teintes dès l'automne.

L'Abélia est très rustique, il ne craint pas les nuisibles et autres maladies. Peu exigeant, il aime le soleil. S'adapte à tous les sols, mais préfère quand même une terre légère, drainante qui lui assurera un épanouissement optimal.

Sa longue floraison est un atout pour les pollinisateurs. En haie ou en isolé, vous ne regretterez jamais d'avoir planté un Abélia.

**2/ALTHEA hibiscus syriacus.** Famille : Malvacées. Origine : Chine.

Nombreuses variétés, aux fleurs en trompette très remarquables, offrant de nombreux coloris.

Cette floraison spectaculaire se renouvelle constamment de fin juillet à octobre.

Les hibiscus se développent bien en plein soleil dans la plupart des sols, mêmes ceux légers ou calcaires.

Ils gagnent à être taillés sévèrement chaque année, avant le début du printemps, de façon à favoriser leur floraison. Ils fleurissent sur les pousses de l'année.

En choisissant différentes variétés vous obtiendrez une haie magnifique d'août à octobre.

**3/AMELANCHIER Canadensis.** Famille : Rosacées. Origine : Canada.

L'Amélanchier peut être classé dans la catégorie arbustes à petits fruits. Très rustique il a tendance à drageonner. Son feuillage est caduc, de couleur bronze cuivré au débourrement, il se colore en orange à rouge feu en automne.

Sa floraison blanche, abondante, est remarquable au début du printemps. Nectarifère, elle est très visitée par les abeilles.

Les fruits sont des baies globuleuses (amélanches), rouges puis noires à maturité, rondes, sucrées, comestibles.

Il est intéressant de préciser que l'ARONIA mélanocarpa, que j'ai vu planté en Alsace pour la production de baies (confitures), est très proche de l'Amélanchier.

Attention aux oiseaux qui compromettent les récoltes en peu de temps.

L'Amélanchier a une bonne tolérance au calcaire. Il pousse d'ailleurs spontanément près d'Annecy et de Grenoble sur des éboulis calcaires.

L'Amélanchier est sensible au feu bactérien.



**1 ABELIA grandiflora**



**2 ALTEA hibiscus**



**3 AMELANCHIER Canadensis**

**4/Berberis julianae.** Famille : Berbéridacées. Origine : Chine.

On l'appelle couramment l'épine vinette de Juliana. C'est un arbuste très épineux, dangereux à cet égard, capable de former un buisson dense et persistant. Ses aiguillons (épines trifurquées de 3 à 5 cm) en font une plante défensive à toute épreuve.

Les feuilles sont coriaces, épaisses, de couleur vert foncé de 5 à 8 cm de long, aux bords épineux. Réunies en fascicules alternes (petits paquets), elles sont plutôt persistantes. Elles prennent de belles couleurs automnales.

Les fleurs sont jaunes en avril-mai. Les fruits de couleur prune bleu foncé, ovales, persistent tout l'hiver.

Les **BERBERIS julianae** sont utilisés pour réaliser des haies défensives infranchissables avec les **PONCIRUS** et les **PYRACANTHA**. C'est d'ailleurs une technique mise au point par Monsieur Daniel SOUPE (Pépinières SOUPE à Chatillon sur Chalaronne 01) qui a obtenu un brevet pour la réalisation de haies résistantes à toutes épreuves afin de protéger des sites de la SNCF et pour renforcer les clôtures des Centres Pénitentiaires.

Voici donc un arbuste qui vous garantira contre toute intrusion. Attention : précautions et protections à prendre lors de la plantation et des tailles.

Les Berbéris poussent partout et résistent à la pollution des villes.

3

**5/CALLICARPA bodinieri profusion.** Famille : Verbénacées. Origine : Chine, Viêt-Nam.

Profusion est la meilleure variété (très fructifère). On l'appelle l'arbuste aux bonbons.

Ce qui fait son originalité, ce sont ses jolis fruits très abondants densément groupés et à l'inhabituelle couleur violette.

En plus, les petites fleurs couleur lilas en grappes denses, ne sont pas sans intérêt.

Les feuilles, vert sombre, sont plus pâles et duveteuses au revers. Elles prennent de belles teintes automnales, rouge orangé. Elles chutent aux premières gelées, mettant en évidence la fructification.

Une exposition au soleil ou à mi-ombre lui donnera plus de chance de fructifier. Rustique jusqu'à moins 15°. Les fleurs sont hermaphrodites, cependant mieux vaut planter plusieurs pieds, afin de favoriser la pollinisation croisée.

Avec ses innombrables fruits (qui ressemblent à des perles translucides), le Callicarpa sera convoité par les fleuristes. Par contre ces mêmes baies ne seraient pas appréciées des oiseaux. Personnellement, je pense le contraire, car chez nous, les merles en raffolent malgré l'abondance d'autres nourritures.

Attention à la grande sécheresse en été. Arbuste à planter bien en vue, ne pas s'en priver !

**6/CALYCANTHUS floridus.** Famille : Calycanthacées. Origine : Sud-est des Etats Unis.

On l'appelle simplement Calycanthe ou Arbre Pompadour de Floride ou encore Arbre aux anémones.

C'est un arbuste à port lâche, aux feuilles caduques, aromatiques (odeur de camphre) et glauques. Elles deviennent jaunes en automne.

Très rustique. Son écorce est aromatique avec une saveur d'épice. C'est en juin que s'épanouissent de grosses fleurs solitaires, originales, brun rouge rappelant celles des anémones ou des nénuphars. Elles dégagent un léger parfum de fraises.

L'arbre aux anémones apprécie les sols riches, frais, profonds, non calcaires et bien drainés surtout en hiver. Situation ensoleillée ou mi-ombre.

Il peut produire des graines qui sont toxiques. Risque pour les animaux (bovins et moutons) qui se trouveraient de l'autre côté de votre haie. On le reproduit par semis, par bouturage et prélèvement de drageons après avoir pratiqué un sevrage un an avant.

Dans notre jardin, Calycanthus et Sinocalycanthus font merveille.



4 BERBERIS julinae



5 CALLICARPA bodinieri



6 CALYCANTHUS floridus

**7/CHAENOMELES japonica. CIDONIA speciosa. Cognassier du Japon.** Famille : Rosacées.

Origine : Est de l'Asie, Japon, Hybrides horticoles.

Arbuste épineux à port dressé qui s'arrondit avec l'âge. Généralement les fleurs sont rouges. On trouve de nombreux cultivars.

Le feuillage est caduc, vert foncé brillant.

La floraison commence avant l'arrivée des feuilles. Les fleurs très mellifères sont regroupées en bouquets de 2 ou 4. Le Cognassier du Japon fleurit sur bois de deux ans. Les fruits décoratifs sont jaunes comme des coings, à l'automne. Ils sont odorants. On les utilise en médecine chinoise. A défaut d'autres fruits on peut en faire de la gelée.

Un sol ordinaire lui convient, il supporte le calcaire. Aime bien le soleil sauf en situation brûlante. Résistant à la pollution.

Son caractère épineux en fait un arbuste parfait pour haie défensive. Il est capable d'émettre de nombreux rejets. Souvent parasité par les cochenilles et les pucerons il est aussi sensible à la tavelure. Ne pas oublier les gants lors de la taille.

**8/CHIMONANTHUS praecox. Chimonanthe précoce.** Famille : Calycanthacées. Origine : Chine.

Arbuste remarquable formant un buisson au feuillage caduc, à croissance lente ; son port est dressé. Les feuilles qui ont un pétiole court sont lustrées, elliptiques à l'extrémité pointue. Elles sont caractéristiques avec des nervures surtout voyantes à la face inférieure. La face supérieure est râpeuse, ce qui permet, à la belle saison, de l'identifier sans se tromper. Les feuilles chutent tardivement malgré les premières gelées d'automne.

La floraison de décembre à mars selon les climats est une pure merveille. Les fleurs tachées de brun ou de pourpre n'ont pas de pétales ni de sépales mais sont constituées de tépales. Elles sont très parfumées et apparaissent sur bois nu de l'année précédente.

Ses fruits en forme de gourde contiennent des graines toxiques (alcaloïde dangereux : la calycanthine qui engendre des convulsions). Assez rapidement elles germeront au pied de la plante mère. Lorsque la plantule atteint 10 à 15 cm la mettre en pot. Il faudra 5 à 7 ans de culture pour que la jeune plante fleurisse.

En dehors d'une haie, n'hésitez pas à planter un ou des Chimonanthus praecox, ils illumineront et embaumeront votre jardin durant les belles journées d'hiver.

**9/CHOISYA ternata. Oranger du Mexique.** Famille : Rutacées. Origine : Mexique et Amérique du Nord.

Le Choisya ternata est un superbe arbuste au doux parfum d'oranger, d'où son nom. Frottez les feuilles vous ne serez pas déçu ! Elles sont persistantes, brillantes, vert moyen, à trois folioles (trifoliolées). Ternata signifie regroupé par trois.

Il offre avec ses deux floraisons (printemps puis en automne) un intérêt constant. Les fleurs blanches en bouquets sont parfumées. Il suffit de le tailler légèrement pour favoriser la deuxième floraison.

C'est un arbuste de bonne rusticité, jusqu'à moins 15°. Il faut lui éviter l'exposition au vent du nord. La variété 'Sundance' au feuillage jaune est très sensible au froid. De plus il n'a pas sa place dans une haie de bonne hauteur. Le Choisya aime les sols drainés et humifères et le plein soleil.



9 CHAENOMELES japonica



10 CHIMONANTHUS praecox



11 CHOISIA ternata

**10/COLUTEA arborescent, syn : Baguenaudier - Séné bâtard**- Famille : Légumineuses Papilionacées (Fabacées). Origine : Europe du sud, Afrique du Nord.

Arbuste caduc, insolite, à croissance rapide. Il est peu exigeant et s'accommode des sols les plus ingrats, même très calcaires. Redoute les sols détrempés.

Les feuilles sont imparipennées à folioles entières, elliptiques. Le Colutea pousse spontanément au bord des chemins. Vigoureux, il produit des grappes de petites fleurs jaunes souvent striées de brun. Elles sont suivies de curieuses gousses, d'abord vertes puis rouge-brun, translucides. Ces gousses qui ressemblent à des vessies, les enfants s'amuse à les éclater. Baguenaudier vient du mot baguenauder qui veut dire s'amuser. Plante mellifère, elle attire aussi de nombreux papillons dont l'Azuré du Baguenaudier.

Le Colutea peut avantageusement se palisser et couvrir une clôture. Il se marcotte facilement. Feuilles et graines sont laxatives.

**11/CORNUS mas. Cornouiller mâle**. Famille : Cornacées. Origine : Est de l'Europe. Asie.

L'espèce doit son nom latin au fait que son bois est dur comme de la corne. C'est bien vrai pour le cornus mas qui était exploité pour faire des manches d'outils. En Bourgogne, à la fin des années 60 début 70, j'en ai coupé des camions entiers, expédiés à la fabrique de manches de Montbard 21500.

Le cornouiller mâle est un grand arbuste ou petit arbre très rustique, qui apprécie les sols calcaires. Sa longévité est supérieure à 100 ans.

Les feuilles sont caduques, opposées, légèrement gaufrées, avec une nervation caractéristique. **Voici un signe de détermination des Cornus** : lorsque vous déchirez une feuille de Cornus, vous observerez des filaments translucides qui s'étirent entre les deux morceaux de feuille. La chute du feuillage est assez précoce en automne.

Les fleurs sont petites (5 à 10 mm de diamètre). Elles apparaissent en février-mars avant les feuilles, donc sur bois nu. C'est une excellente plante mellifère.

Les fruits, appelés cornouilles, sont des drupes souvent rouges, ellipsoïdales de 15 à 20 mm de long, contenant un gros noyau. Ces cornouilles sont comestibles, avec un goût acidulé. On les consomme très mûres, de préférence blettes. Elles sont riches en vitamines C. Les cornouilles sont surtout consommées cuites, en gelée et marmelade très appréciées de nos ancêtres.

**Monsieur André GAYRAUD, le « Pape des Cornus »**, cultive des cornus originaires des pays de l'Est qui produisent de gros fruits succulents, faisant l'objet de grosses récoltes. Sa collection de cornus est exceptionnelle et impressionnante.

**12/CORNUS Sanguinea 'Winter Beauty' (cultivar). Cornouiller sanguin.** Famille : Cornacées.

Origine : Europe, indigène. Le Winter Beauty, est un cultivar d'origine horticole.

Arbuste remarquable à feuilles caduques, vertes devenant jaune orangé en automne. Comme tous les cornouillers sanguins, son intérêt est automnal mais surtout hivernal, en raison de son écorce remarquable. Winter Flame et Winter Beauty sont les plus beaux sous la neige avec leurs teintes flamboyantes, (surtout les jeunes pousses). C'est un régal !

Sanguinea = Sanguin, rouge. La floraison printanière n'est pas non plus sans intérêt. Fleurs blanchâtres en cymes velues. Fruits noirs attrayants pour les oiseaux.

Exposition : soleil à mi-ombre. Très rustique, s'adapte partout et tolère tous les types de terre. A rajeunir régulièrement pour de vifs coloris.



**10 COLUTEA arborescent**



**11 CORNUS Mas**



**12 CORNUS sanguinea**

**13/CORYLOPSIS pauciflora. Noisetier du Japon.** Famille : Hamamélidacées. Origine : Japon, Taïwan.

Corylopsis vient de Corylus, car les feuilles ressemblent à celles des noisetiers (nom scientifique Corylus).

Il est impératif de planter le Corylopsis pauciflora dans un substrat acide ou neutre (grande fosse avec du terreau forestier mélangé avec de la tourbe ou de la terre de bruyère).

Arbuste caduc à floraison hivernale (mars, début avril selon le micro climat), légèrement parfumée, remarquable avec ses fleurs jaunes en grappes pendantes sur bois nu.

Le feuillage se colore en jaune à l'automne, avant une chute rapide aux premières gelées.

Le Corylopsis pauciflora n'aime pas les vents froids même si sa rusticité est de l'ordre de moins 15° à moins 20°.

Croissance lente donc taille très légère pour le rajeunissement. Suppression des bois malades ou morts et des branches se croisant trop. C'est tout. Résistant aux insectes et maladies. Nous avons deux Corylopsis pauciflora dans notre jardin, ils font merveille !

**14/COTONEASTER lacteus. Cotonéaster laiteux.** Famille : Rosacées. Origine : Chine.

Lacteus = laiteux, car en latin **lactis** désigne le lait. En effet, ce cotonéaster laisse échapper une sève blanche quand on le taille.

Lacteus est le plus représentatif des cotonéasters de développement moyen à grand. Dans le même groupe on peut citer : Cornubia et Salicifolius. Leur fructification est importante, spectaculaire, très belle.

Lacteus est un arbuste compact à tiges arquées qui produit des cymes de fleurs blanches nectarifères et mellifères, suivies de nombreux petits fruits rouges persistant tout l'hiver, faisant le régal des oiseaux qui se chargent de propager les semis. Les fruits renferment deux graines.

Le feuillage est persistant. Il présente un intérêt automnal mais surtout hivernal. Les feuilles sont alternes, obovales à elliptiques avec 6 à 9 paires de nervures proéminentes.

De culture facile il prospère dans les sols les plus ingrats. Il résiste bien à la sécheresse.

Les cotonéasters sont sensibles au feu bactérien, dans les années 70-80 leur reproduction était interdite.

**15/DEUTZIA x Rosea 'Carminata'**. Famille : Hydrangéacées/Saxifragacées. Origine : Asie, puis horticole.

Arbuste de taille moyenne, choisi pour sa floraison spectaculaire au printemps, blanc à rose et souvent parfumée. Bonne rusticité, il supporte les terres calcaires.

Feuillage caduc. Exposition plein soleil. Fleurs blanches au revers rose carminé. Ce sont de petites clochettes étoilées. La floraison est si abondante que le feuillage disparaît quelque temps. Plusieurs Deutzia offrent le même intérêt avec une grande beauté au printemps.

Caractère botanique de détermination : en hiver vous reconnaîtrez un deutzia en coupant une branche qui laissera apparaître un bois creux, absence de moelle.

Les deutzia grands ou petits comme 'Gracilis' seront au mois de mai du plus bel effet dans votre jardin.



**13 CORYLOPSIS**



**14 COTONEASTER Lacteus**



**15 DEUTZIA x Rosea**

**16/DEUTZIA scabra.** Famille : Hydrangéacées. Origine : Chine, Japon, Amérique centrale.

C'est une valeur sûre. Arbuste vigoureux à tiges creuses.

Feuilles simples, caduques, opposées, pubescentes. L'écorce s'exfolie. C'est à dire que les parties mortes de l'écorce se détachent en longs lambeaux.

Floraison remarquable à odeur de miel, blanche surtout. On l'appelle « neige de printemps ».

Le port est dressé, puis arqué. Scabra est le plus rustique du genre. Introduit en France en 1835. De nombreuses espèces hybrides en sont nées. Il est tolérant à la pollution des villes. Il craint la grande sécheresse. Il fleurit sur le bois de deux ans.

Je rappelle que tous ces arbustes à floraison printanière se taillent tout de suite après la fleur. Ainsi vous les rajeunirez et vous leur garantirez un port convenable ainsi qu'une abondante floraison l'année suivante.

**17/ELAEAGNUS pungens 'Maculata', Chalef piquant, panaché, 'Aureomaculata'.** Famille : Elæagnacées. Origine : Chine et Japon.

Arbuste touffu à rameaux souvent épineux et à **feuilles largement marquées de jaune foncé au centre.**

Le feuillage est persistant et coriace. Il illumine l'espace où il est planté. Le port est globuleux. C'est une plante mellifère et odorante.

Oui, ses petites fleurs blanc crème embaument l'atmosphère à l'automne. Elles attirent de nombreux butineurs. Les petits fruits ovales rouge brunâtre à maturité peuvent être, à défaut, utilisés pour faire des confitures.

Pour que l'Elaeagnus pungens 'Maculata' vous donne le meilleur, il faut lui réserver une situation abritée des vents froids. Supporte l'ombre et s'adapte à tous les terrains sauf ceux trop humides.

Le Chalef panaché est l'arbuste idéal pour haie persistante et brise-vent. Une taille légère mais régulière vous garantira un écran parfait, beau et durable.

Sensible aux araignées rouges, surtout s'il est dans une mauvaise situation de croissance. Souvent, on observe des rejets au feuillage vert partant de la base. Ils sont indésirables. Il faut les couper à ras. Il s'agit soit de pousses venant du porte-greffe, soit d'un **retour atavique** (retour aux caractères des ancêtres). Je préconise de choisir des cultivars dont les caractères sont génétiquement bien fixés, comme 'Eleador'.

**18/ELAEAGNUS x ebbingei. Chalef de Ebbing.** Famille : Elæagnacées. Origine : Horticole (hybride).

Le genre *Elaeagnus* comprend une cinquantaine d'espèces de grande répartition géographique. Le mot *Elaeagnus*, en grec ancien, signifie « olivier sacré » à cause d'une certaine ressemblance des fruits avec ceux de l'olivier. *Ebbingei* est un hybride issu du croisement, entre *Elaeagnus macrophylla* et *Elaeagnus pungens*.

C'est un arbuste souvent épineux pouvant atteindre une belle taille. Il est planté pour réaliser de grands écrans de verdure. Il s'adapte partout, même en bord de mer. Il se plaît au soleil ou à mi-ombre. Son feuillage vert est persistant. Il présente des revers soyeux et lumineux.

*Ebbingei* nous gratifie d'une floraison parfumée en automne. Les fleurs sont tubulaires en grappes situées à la base des feuilles. Les fruits (petites drupes) ne parviennent à maturité qu'en mai de l'année suivante. Ils sont oblongs de 2 cm de long, contenant un noyau. Très mûrs, les fruits avec leur noyau sont comestibles. Ils possèdent de bonnes qualités nutritives.

Arbuste de grand intérêt, qui mérite mieux que d'être taillé en boule, comme on le voit souvent !



**16 DEUTZIA Scabra**



**17 ELAEAGNUS ' Maculata '**



**18 ELAEAGNUS x ebbingei**

**19/EUONYMUS Europaeus. Fusain d'Europe. Bonnet d'évêque. Bonnet carré.**

Famille : Celastracées. Origine : Europe.

Arbuste touffu, branchu, très champêtre, à croissance lente.

Les feuilles vert moyen, opposées, ovales, lancéolées, sont caduques. Elles rougissent en automne.

Les tiges sont presque quadrangulaires, (souvent marquées de 4 crêtes blanchâtres plus ou moins ligneuses).

Le Fusain d'Europe fleurit en avril-mai. Les fleurs vert-jaunâtre sont hermaphrodites, insignifiantes, pédonculées, parfumées et nectarifères. Les fruits (arilles), rouges à maturité

s'ouvrent en dévoilant 2 à 4 graines de couleur orange, brillantes, toxiques pour les humains, mais appréciées des oiseaux.

Il aime les sols ordinaires, mais ne boudera pas les terrains humifères et frais. Il pousse à l'état naturel chez nous, ne craignant pas le froid, donc très rustique.

Les rameaux de l'*Euonymus Europaeus*, transformés en charbon de bois, donnent le fusain utilisé en dessin.

**Attention** : si les fruits sont très toxiques, toutes les parties du fusain sont dangereuses en cas d'ingestion. Elles contiennent un alcaloïde pouvant provoquer des troubles cardiaques et neurologiques.

Il se rajeuni très bien par une taille drastique. Grand intérêt automnal avec ses fruits remarquables.

**20/FORSYTHIA x intermédia. Syn : Forsythia hybride ou de Paris.** Famille : Oléacées.

Origine : Chine et Japon, puis origine horticole, obtention Allemande (1885).

Arbuste touffu, vigoureux, très commun dans nos jardins, apprécié pour sa généreuse floraison printanière, dès la fin du mois de mars, que l'on voit de loin, car la couleur jaune est une couleur dite « d'appel » que notre œil perçoit en premier.

Le Forsythia fleurit (fleurs à 4 pétales) sur le bois de deux ans et ses jeunes pousses vigoureuses, sont très prisées pour la fleur à couper. On le remarque tellement après les mois d'hiver, qu'il nous donne des envies de sortie et de renaissance.

Le feuillage est caduc, avec des feuilles simples.

Il se plaît dans les sols ordinaires pas trop secs à frais. Rustique. Exposition ensoleillée à mi-ombre. Sa croissance est rapide. Il a tellement sa place dans nos jardins qu'il nous enchante partout même si sa plantation devient banale.

C'est l'exemple type de l'arbuste que l'on taille après la fleur, car le faire en novembre fournira à la déchèterie un bouquet avant l'heure !!! Tous les 7 ou 8 ans une taille plus drastique, au ras du sol, lui redonnera un coup de jeune.

Reproduction facile par bouturage de tiges aoûtées et par marcottage.

Forsythia x intermédia a donc toute sa place dans une haie libre, comme en isolé.

**21/ILEX Aquifolium. Houx commun.** Famille : Aquifoliacées. Origine : spontané en Europe. France (plutôt au nord). Aquifolium, veut dire à feuilles épineuses.

Le Houx est une espèce d'arbustes ou de petits arbres à feuillage persistant, cultivé pour son aspect ornemental, notamment grâce à sa remarquable fructification. Intérêt hivernal (Noël).

Les feuilles sont bien vertes (vert foncé), brillantes et **épineuses** ; ce qui en fait une plante plutôt défensive.

Pour le type Aquifolium, il y a d'un côté des pieds mâles et de l'autre des pieds femelles. C'est une **plante 'dioïque'**. Les fleurs sont unisexuées, ce qui signifie que seuls les pieds femelles portent des fruits, dans la mesure où la fécondation se fait bien. Ces belles baies rouges sont des petites drupes.

Il faut donc d'abord planter des houx femelles, avec un pied mâle pour avoir beaucoup de boules rouges. La floraison au printemps n'est pas inintéressante.

Il existe des cultivars à feuillage panaché, très beaux aussi. Les Ilex peuvent être choisis pour s'adonner à l'art topiaire car ils se taillent à merveille, mais ici nous les choisissons d'abord pour réaliser des haies en mélange de grande pérennité. Bien noter que sa croissance est lente.

Espèce de sous-bois, donc il supporte bien l'ombre. Très tolérant en ce qui concerne le terrain, cependant il pousse mieux en sol non calcaire.

Le houx peut vivre jusqu'à 300 ans. Les gros sujets sont rares et le bois est très estimé des ébénistes. En forêt, les jeunes tiges bien droites étaient récoltées pour faire des manches très résistants.

Pour l'homme, les fruits sont violemment purgatifs. Ce sont les oiseaux qui transportent les graines, assurant ainsi des semis spontanés.



19 EUONYMUS Europaeus



20 FORSYTIA x intermédia



21 ILEX aquifolium

**22/KOLKWITZIA amabilis. Buisson de beauté.** Famille : Caprifoliacées. Origine : Chine.

Arbuste à branches arquées, dont l'écorce s'exfolie (l'ancienne écorce grise se détache en lanières). Le Kolkwitzia est drageonnant. Ce genre ne comprend qu'une seule espèce.

Les feuilles sont caduques, opposées (comme toutes les caprifoliacées), ovales, vert mat, légèrement velues. Elles deviennent pourprées à l'automne.

C'est une plante magnifique qui mérite bien son nom : amabilis ou buisson de beauté.

Sa longue floraison printanière (au moins 3 semaines) avec de nombreuses inflorescences en corymbes ne passe pas inaperçue. La corolle est campanulée, rose délicat, à 5 lobes, gorge marquée de jaune, calice rougeâtre, persistant jusqu'à l'automne. Il produit des fruits de 1 cm de long, densément poilus et hérissés qui demeurent tard en saison.

Ce buisson de beauté attire les abeilles. Il se plaît au soleil ou à mi-ombre. Très rustique, il résiste très bien à la pollution atmosphérique. Il est aussi résistant à la sécheresse. Enfin, il est de culture facile et sa croissance est rapide.

Le Kolkwitzia se taille en août-septembre ; on raccourcit les pousses qui ont fleuri. Si non, tous les 5 ou 6 ans on peut lui infliger un rajeunissement drastique, en coupant tout, à ras du sol. Il rejettera de la souche. Ensuite, il faudra sélectionner les belles pousses qui illumineront votre environnement pendant bien des années.

Voilà une plante de premier choix qui mérite d'être davantage utilisée.

**23/LONICERA Fragrantissima. Chèvrefeuille d'hiver.** Famille : Caprifoliacées. Origine : Chine.

Fragrance veut dire odeur suave, parfum agréable, donc qui sent bon.

Arbuste à port souple qui se pare de fleurs blanches particulièrement parfumées au cœur de l'hiver. Le parfum est plus intense quand le temps est doux. Il faut donc le planter là où l'on pourra le sentir. Odeur rappelant celle du jasmin.

Les feuilles opposées sont plutôt semi-persistantes.

Les fleurs sont suivies de baies rouge terne, appréciées des oiseaux. Par contre, elles sont très toxiques pour l'homme (comme toutes celles des Lonicéra). Elles contiennent des saponosides aux propriétés hémolytiques, la membrane des globules rouges éclate. Bien entendu, tout le danger est dans la dose !

Le chèvrefeuille d'hiver, qui n'est pas une plante grimpante, est par contre nectarifère et mellifère. Par une belle journée de fin février début mars, on peut observer beaucoup d'abeilles.

Il aime le soleil ou la mi-ombre et pousse dans les sols ordinaires. Il est rustique (jusqu'à moins 25°). Il supporte bien la taille, ce qui permet de bien maîtriser son volume et de le rajeunir. En vieillissant, l'écorce se desquame.

On trouve de nombreuses espèces. Il se bouture facilement (boutures très printanières).

#### 24/LONICERA tatarica. Chèvrefeuille de Tartarie. Caprifolium tataricum.

Famille : Caprifoliacées. Origine : du Sud de la Russie à l'Asie Centrale et Orientale.

Le tatarica est un arbuste dressé. Les feuilles sont caduques, opposées. L'écorce s'exfolie.

La floraison printanière (mai) est très belle, surtout avec le type qui produit des fleurs rose soutenu à rouges très voyantes. Les fleurs sont aussi légèrement parfumées, nectarifères. Elles sont axillaires (placées à l'aisselle d'une feuille) et groupées par paires avec des pédoncules courts.

**Les fruits sont très toxiques.** Cette toxicité mérite un complément d'information. S'il est vrai que tous les Lonicéra présentent des fruits dangereux, une attention particulière doit être portée au tatarica. En effet, les fruits sont rouges et les enfants peuvent les confondre avec des groseilles qui ont la même couleur et la même grosseur. Voilà pourquoi un certain nombre d'intoxications ont été rapportées. J'ai vécu le problème avec un pharmacien à Annecy le Vieux. Un enfant, à la sortie de l'école a goûté à ces baies. Il a été pris de vomissements, heureusement sans gravité, car il n'avait pas été très gourmand. Ce Lonicéra tatarica a été très vite arraché.

A cette époque, je faisais partie du jury départemental de fleurissement. A chaque fois que je repérais un Lonicéra tatarica près d'une école ou d'une aire de jeux, je signifiais l'arrachage de cet arbuste qu'il ne faut pas planter là où il y a des enfants. Un jardinier averti en vaut deux !

Pourtant, je pense qu'il a toute sa place dans une haie libre.



22 KOLKWITZIA amabilis



23 LONICERA fragrantissima



24 LONICERA tatarica

**25/NANDINA domestica. Bambou sacré. Bambou céleste.** Famille : Berbéridacées. Origine : Japon. Asie de l'Est.

Arbuste de toute beauté que l'on apprécie pour sa floraison, pour ses fructifications et pour ses superbes couleurs automnales. C'est une espèce généralement dioïque, mais des plants hermaphrodites existent. La variété 'Richmond' est hermaphrodite, elle fructifie abondamment.

Assez peu utilisé, le Nandina mérite qu'on lui réserve une place au jardin. Ce peu d'engouement pour lui, vient certainement du fait qu'il était décrit comme très sensible au froid, ce qui n'est pas vrai ! Si par malheur de grands froids venaient à l'endommager, il faut le rabattre et il repartira de la souche.

Le feuillage est persistant, mais c'est en automne que vous remarquerez ses couleurs flamboyantes. Les feuilles ont de 3 à 5 folioles, elliptiques, lancéolées.

Les fleurs de couleur blanche, en panicules, apparaissent en début d'été. Les fruits sont des baies de couleur rouge, persistantes en hiver. Elles sont toxiques car elles contiennent de la « **nandenine** ». Pour l'homme, toutes les parties de la plante sont d'ailleurs toxiques (acide cyanhydrique).

Le Nandina domestica aime les sols frais et humifères, mais il s'adapte en sol ordinaire. Lui choisir une exposition ensoleillée ou mi-ombre, en situation abritée. Il est assez peu tolérant à la sécheresse et aux périodes de canicule (prévoir alors un arrosage copieux). Croissance lente. Résistant à la pollution atmosphérique.

**26/NEILLIA affinis. Fausse Spirée rose.** Famille : Rosacées. Origine : Chine. Himalaya. Tibet.

Arbuste offrant une belle floraison en grappes de petites fleurs roses au printemps. Port gracieux, arqué.

Les rameaux sont légèrement anguleux. Le feuillage vert sombre est caduc. Les feuilles présentent des stipules très apparentes (stipules = petits appendices membraneux qui se trouvent au point d'insertion des feuilles). Elles sont irrégulièrement dentées, avec 3 à 5 lobes.

Les fleurs tubulées de 5 à 12 mm de long sont hermaphrodites en racèmes (grappes : du latin racemus = raisin) allongés, ou en **panicules** qui sont des inflorescences composées, très ramifiées. C'est en somme une grosse grappe composée de petites grappes. Les fleurs s'épanouissent à l'extrémité des rameaux, elles sont accompagnées de bractées. Il ne faut donc pas faire une taille de raccourcissement des rameaux, mais seulement une taille de rajeunissement en supprimant à la base les branches les plus vieilles.

Le *Neillia affinis* a une croissance rapide. Il est un peu drageonnant. On le confond souvent avec son cousin qui lui ressemble beaucoup, c'est *Neillia Thibetica*. Très tolérant au niveau terrain, il pousse plus vite en sols fertiles et frais.

C'est la plante idéale en haie libre avec un développement moyen.

### 27/OSMANTHUS *hétérophyllus*. Osmanthe à feuilles variables ou à feuilles de houx.

*Osmanthus Aquifolium*. Famille : Oléacées. Origine : Japon. Taiwan.

Arbuste dense au feuillage persistant et au parfum suave.

Les feuilles vert lustré, ressemblent en partie à celles du houx. Elles sont oblongues, 2-6 cm de long, avec 2-4 dents épineuses. Si on l'appelle Osmanthe à feuilles variables, c'est qu'en effet, sur un même pied vous trouverez des feuilles piquantes et des feuilles entières au pourtour du limbe bien lisse, d'où aussi le nom 'hétérophyllus'. Elles sont opposées.

La floraison est tardive, octobre-novembre, très odorante. Quel parfum ! Rappelant le jasmin. Les fleurs blanches sont petites, tubulaires, en glomérules axillaires. Pour *hétérophyllus*, elles naissent sur les petites pousses de l'année. S'il y a fécondation, les fruits sont ovoïdes, noir bleuté, de la grosseur d'un petit pois. Ce sont des petites baies à noyau.

Il faut lui réserver une exposition ensoleillée ou à mi-ombre mais à l'abri des vents froids si l'on veut protéger la floraison. En sol ordinaire pas trop sec à frais il aura une croissance lente. Assez rustique, plus qu'on le dit.

La taille sera légère en fin d'hiver pour contenir le volume. Précisons qu'il peut être aussi taillé en arbuste topiaire. On trouve de nombreux cultivars.

Très décoratifs toute l'année, les *Osmanthus* sont des arbustes de premier choix.



25 *NANDINA domestica*



26 *NEILLIA affinis*



27 *OSMANTHUS hétérophyllus*

**28/OSMANTHUS x Burkwoodii.** Famille : Oléacées. Origine : Horticole, c'est un hybride.

Burkwoodii au port compact est un hybride issu du croisement entre Osmanthus decorus et Osmanthus Delavayi. BURKWOOD est un célèbre pépiniériste anglais du début du siècle dernier qui l'a obtenu, d'où son nom.

Le feuillage est persistant, toujours décoratif. Les feuilles, de couleur vert foncé brillant, ont une forme ovale, légèrement dentées. Elles mesurent de 3 à 5 cm de long.

La floraison printanière est parfumée et enivrante (avril-mai). Les petites fleurs blanches dégagent en effet une agréable odeur de jasmin. Elles ont la forme d'un petit tube court et sont situées à la base des feuilles. Pas ou rare fructification.

Burkwoodii a les mêmes exigences qu'Hétérophyllus et réclame les mêmes soins. Taille légère après la floraison en supprimant aussi les rameaux qui déséquilibreraient le port de la plante. Pour son rajeunissement il tolère une taille sévère. Aujourd'hui, en raison de sa faculté de supporter la taille, on le plante en remplacement des buis parasités. Il se bouture bien en été. Pas de problème sanitaire.

Encore une plante parfaite dans une haie de hauteur moyenne.

**29/PHILADELPHUS coronarius. Seringa (t). Jasmin des poètes.**

Famille : Hydrangéacées. Origine : Yougoslavie. Chine.

L'appellation « seringat » vient d'une ancienne pratique où on évidait les tiges de leur moelle pour en faire des seringues. Ne pas confondre Seringat avec ' **Syringa**' qui est le nom scientifique du lilas commun.

Arbuste ample, d'abord dressé, puis arqué en vieillissant s'il n'est pas taillé. Hors végétation, durant l'hiver, vous pourrez l'identifier en coupant une jeune branche qui présente une moelle blanche ; alors que les Deutzia présente un bois creux. L'écorce en vieillissant se délite en fine pellicules.

Les feuilles caduques, légèrement dentées, sont opposées, subsessiles (pétiole court).

Floraison en juin, toujours remarquable, superbe et très parfumée. Chez Coronarius les fleurs blanches sont simples, souvent solitaires à l'extrémité des pousses secondaires de l'année. Les étamines sont nombreuses entre 20 et 40. En bouquet le Seringat fane vite (pousses jeunes).

Exposition au soleil ou à mi-ombre. Sol ordinaire, même pauvre et calcaire, pas trop sec à frais. Très rustique, grande résistance au froid. Il se bouture bien (boutures ligneuses à bois sec, entre novembre et février).

Maladies et ravageurs : Oïdium et pucerons.

Taille : supprimer les plus vieilles branches le plus bas possible pour favoriser les jeunes pousses qui partiront de la souche. Sinon, taille d'équilibre.

**30/PHOTINIA x Fraseri.** Famille : Rosacées. Origine : horticole, hybride de Photinia glabra x Photinia serratifolia.

Arbuste persistant, décoratif en toute saison, idéal pour créer de jolies haies persistantes. Ses couleurs changeantes rythment les saisons.

En effet, les couleurs du feuillage évoluent joliment du printemps à l'automne. Dès les premiers beaux jours, les jeunes feuilles flamboient d'un beau rouge vif très brillant. Puis le feuillage évolue lentement du rouge vers une teinte cuivrée. Ensuite, les feuilles elliptiques, coriaces, deviennent vertes. Enfin, à l'automne, retour au rouge encore plus brillant.

Au mois de mai, sur des sujets de plusieurs années, apparaissent à l'extrémité des branches de jolis bouquets de petites fleurs blanchâtres, réunies en panicules corymbiformes. Elles ressemblent un peu aux fleurs de Viburnum.

Fructification : petits fruits sphériques rouges.

Le Photinia est un arbuste très en vogue, mais il a été longtemps boudé, car on le disait très sensible au froid ; il n'en est rien ! Attention quand même aux vents froids d'hiver et aux gelées tardives du printemps.

Il est assez résistant à la sécheresse et à la pollution. Peu sensible aux maladies et aux attaques des insectes.

Avec une exposition mi-ombre ou léger soleil les reflets brillants du feuillage seront rehaussés. Trop d'ombre nuira à l'abondance de sa floraison. La taille se fait fin juillet après la floraison. Elle stimulera les repousses bien rouges. Par contre il accepte difficilement d'être rabattu sur son bois âgé. Multiplication par bouturage d'été.



**28 OSMANTHUS x Burkwoodi**

**29 PHILADELPHUS coronarius**

**30 PHOTINIA x Fraseri**

**31/PHYSOCARPUS opulifolium. Physocarpe à feuilles d'Obier (viorne).** Famille : Rosacées.

Origine : du Québec à la Virginie.

Arbuste compact aux feuilles colorées. Ce genre est proche des Spirées et des Neillia. Son écorce s'exfolie.

Les feuilles caduques, alternes sont lobées.

De nombreux cultivars ont été créés, offrant des feuillages **du jaune doré au pourpre**, en passant par l'orange ou le rose. Les couleurs printanières lumineuses deviennent plus foncées en vieillissant.

La floraison, vers la fin du printemps, est intéressante. Les inflorescences en corymbes aplaties se prolongent longtemps. Les boutons sont d'abord pourpres, puis les fleurs en s'épanouissant deviennent blanches. Nectarifères elles sont très visitées par les abeilles et les papillons. Les étamines saillantes donnent un charme supplémentaire.

La fructification n'est pas sans intérêt, car elle est décorative (fruits rouge-verdâtre).

Les Physocarpes sont des arbustes faciles de culture dans la majorité des sols. Ils sont aussi très rustiques. Plus vous leur donnez du soleil, plus les couleurs chatoyantes du feuillage seront marquées.

Ne pas hésiter à les tailler entre novembre et mars pour leur donner un port compact et des couleurs plus vives, accentuant les contrastes des feuillages associés. On peut sans problème les reposer pour un rajeunissement drastique. Les Physocarpes drageonnent. On les reproduit facilement par bouturage.

**32/PONCIRUS trifoliata. Citronnier épineux. Oranger trifolié.** Famille : Rutacées. Origine : Corée et Nord de la Chine.

Le Poncirus trifoliata, très décoratif, est la seule espèce cultivée chez nous. Ses tiges très épineuses en font une plante hautement défensive (épines ligneuses). Il peut atteindre plus de 4 m de haut. L'écorce verte remarquable en fait un atout supplémentaire pour le choisir.

Les rameaux sont angulaires lorsqu'ils sont jeunes, puis cylindriques en vieillissant. Ils sont très courts. A chaque nœud, une feuille à l'aisselle de laquelle se trouve une épine.

Les feuilles trifoliées, vert foncé, sont caduques. Elles sont composées de 3 folioles ovales (d'où son nom). Elles jaunissent en automne.

La floraison blanche (4 à 5 grands pétales) est odorante, remarquable à la fin du printemps et souvent de nouveau à l'automne.

Le Poncirus produit des petits fruits jaune-orangé, granuleux, appelés « **poncires** », contenant de nombreux pépins. Ils sont de la taille d'une balle de golf et, contrairement aux autres agrumes ils présentent un curieux duvet, sur l'écorce. Ces petits citrons ne sont pas toxiques mais ne sont pas pour autant consommables à l'état cru, car ils sont très amers. En Chine, après cuisson ils accommodent certaines préparations culinaires. De même, séchés et réduits en poudre, ils sont utilisés comme condiment.

Après la chute des feuilles le Poncirus se remarque encore plus (bois vert).

Très rustiques (moins 15°C à moins 20°C). Cette résistance au froid le fait choisir comme porte-greffe des citronniers et des orangers. Il préfère une terre neutre ou acide, mais supporte aussi les sols alcalins et secs (racines pivotantes).

Les rameaux du Poncirus, portant de longues et nombreuses épines acérées en font un arbuste impénétrable. Il est utilisé, certes en isolé ou par groupe de trois pour son originalité (bois vert, fleurs parfumées, fruits), mais surtout il est planté en haie, capable de résister à toute intrusion. (Lire précédemment le paragraphe relatif au brevet de Daniel SOUPE, **Berbéris julianae**).

Taille adaptée pour bien le conduire en haie. Multiplication par marcottage ou semis : les graines fraîches germent facilement en 2 à 3 semaines à 20°C.

Parasite : les cochenilles.

**33/PRUNUS lusitanica. Laurier du Portugal.** Famille : Rosacées. Origine : Régions de climat atlantique d'Europe du Sud-Ouest et d'Afrique du Nord-Ouest. Endémique au Portugal.

Arbuste dense, persistant à croissance lente, qui peut devenir un petit arbre si on ne le taille pas.

Les tiges pourpres portent des feuilles alternes, coriaces, ovales, acuminées (qui se terminent en une pointe fine et allongée), dentelées, vert foncé lustré, au revers plus clair. Elles sont portées par des pétioles rouges.

La floraison printanière présente un intérêt non négligeable. Les petites fleurs blanches à 5 pétales, en grappes étroites sont parfumées, mellifères. Les inflorescences sont plutôt pendantes.

Les fruits de la grosseur d'un petit pois sont légèrement ovoïdes, charnus, de couleur pourpre foncé à noir à maturité. Ils sont toxiques, comme tous les fruits des prunus *Laurocerasus*, car ils contiennent de l'acide cyanhydrique. Il faut donc être vigilant avec les enfants.

Le Laurier du Portugal, de culture facile, supporte bien la taille ; il est d'ailleurs souvent utilisé en haies bien géométriques, voire en topiaires. En haies libres il vous séduira.

Il aime les sols frais, neutres à légèrement alcalins. Résistance moyenne aux grands froids.



**31 PHYSOCARPUS**



**32 PONCIRUS trifoliata**



**33 PRUNUS lusitanica**

**34/PYRACANTHA coccinea. Buisson ardent.** Famille : Rosacées. Origine : Spontané en Europe Méridionale et en Asie Mineure.

Pyracantha, vient du grec Pyrus = le feu, et Acantha = l'épine.

Arbuste buissonnant et compact, à petites feuilles vert foncé, persistantes. Le Buisson ardent offre un intérêt quasi permanent. Au printemps sa floraison séduit, puis c'est la fructification, le feuillage persistant, et enfin ses épines redoutables de 3 cm environ qui le placent dans le trio des arbustes défensifs. Pour le jardinier, protection indispensable avec de bons gants. Piqûres très douloureuses qui risquent de s'infecter.

L'écorce de couleur marron roussâtre, puis grisâtre, se craquelle en vieillissant. Port enchevêtré.

La floraison est remarquable avec ses nombreux corymbes de petites fleurs blanc crème. Elles sont nectarifères très visitées par les abeilles.

En général la fructification est abondante. Les baies écarlates, contenant 5 noyaux persistent une grande partie de l'hiver. Elles sont très décoratives, mais c'est un régal pour les merles. Par contre elles sont toxiques pour l'homme (vomissement, fortes diarrhées).

Le Buisson ardent peut-être palissé. C'est une garniture idéale pour effacer l'aspect disgracieux d'un vieux mur.

Avec une haie de Pyracantha, ou en mélange avec Poncirus et Berberis julianae, votre propriété sera parfaitement protégée des intrus.

De nombreux cultivars ont été obtenus, offrant des baies, rouges, jaunes, oranges...

Tous les sols lui conviennent, même calcaires. Préfère le soleil. Une fois installé il a une très bonne résistance à la sécheresse.

Multiplication par semis de graines fraîches et par marcottage. Maladies et ravageurs : Pucerons sur les jeunes pousses avec fumagine ensuite. Feu bactérien et tavelure (taches noires sur les fruits).

**35/RIBES odoratum. Groseillier doré. Gadedier doré.** Famille : Grossulariacées. Origine : Horticole, mais le type vient d'Amérique du Nord.

Moins connu que son cousin le Ribes sanguineum, **Ribes odoratum** mériterait pourtant de sortir de l'anonymat.

Le groseillier à fleurs jaunes présente un port arrondi, plutôt évasé, de taille moyenne, aux rameaux souples retombant aux extrémités.

Le feuillage est caduc, il vire au rouge et au pourpre en automne. Les feuilles sont simples, découpées en 3-5 lobes, alternes.

La floraison printanière est délicatement parfumée. Les petites grappes de fleurs tubulées sont pendantes et particulièrement décoratives ; le jaune étant facilement capté par nos yeux. Les fruits, rares, qui pourraient en résulter sont des petites baies noires, comestibles.

Ce Ribes est rustique, il drageonne facilement, ce qui permet le prélèvement de jeunes sujets. Il aime le soleil et préfère les sols humifères, cependant, il pousse bien en sols ordinaires, pas trop secs.

Il se taille après la floraison en supprimant l'extrémité des pousses. Supprimer également les branches les plus vieilles le plus bas possible, surtout en dégageant le centre de la souche.

**36/RIBES sanguineum. Groseillier à fleurs. Cassis fleur.** Famille : Grossulariacées, aujourd'hui Saxifragacées. Origine : Nord-Ouest de l'Amérique. Californie.

Arbuste à port étalé et à feuilles aromatiques, caduques. Il se fait remarquer facilement lorsque les grappes pendantes de fleurs roses à rouges apparaissent au printemps, alors que le feuillage n'est pas très développé. Elles sont nectarifères très visitées par les abeilles et papillons. Elles sont suivies de fruits noirs à pruine blanche (couche poudreuse qui recouvre certains fruits comme certaines prunes).

Les Groseilliers à fleurs sont des arbustes de taille moyenne, faciles à vivre. Ce genre comprend de nombreuses espèces et cultivars.

Si je préconise la plantation de Ribes sanguineum, pour donner de la couleur à une haie libre, notons qu'il permet aussi de réaliser des haies bien taillées au cordeau.

Ils apprécient les bonnes terres de jardin et les endroits ensoleillés mais pas trop chauds. Rusticité moins 15°C sans problème.

Multiplication facile par bouture de tiges aoûtées en été ou prélèvement de boutures à talon en hiver.

Maladie : Oïdium. Parasites : araignées rouges, cochenilles et pucerons. Même taille que *Ribes odoratum*.



**34 PYRACANTHA coccinea**

**35 RIBES odoratum**

**36 RIBES sanguineum**

**37/SAMBUCUS Nigra. Sureau noir.** Famille : Caprifoliacées. Origine : Europe. Asie. Afrique.

Le Sureau noir est une plante médicinale par excellence, utilisée en homéopathie. Les sommités du sureau (parties terminales florifères d'un végétal) contiennent essentiellement des anthocyanes et des flavonoïdes, substances qui ont des propriétés antioxydantes. Ce sont les fleurs que l'on récolte.

Le bois renferme une moelle blanche abondante. On peut faire des sifflets et des mirlitons avec les jeunes tiges ! L'écorce présente des lenticelles caractéristiques.

Les feuilles sont caduques, opposées et imparipennées (5 à 7 folioles). Elles ont une odeur déplaisante lorsqu'on les froisse.

Les fleurs hermaphrodites sont très remarquées en début d'été. Elles sont parfumées.

Les fruits (petites baies noires à chair molle) sont utilisés pour faire du vin et de la confiture. Mais attention, il ne faut pas les manger crus, ils sont légèrement toxiques, provoquant des vomissements. Cette toxicité disparaît à la cuisson. Ces fructifications sont aussi très appréciées des oiseaux qui vont se charger de disséminer les graines (3 graines par baies).

L'hybride « Guincho Purple » donne un contraste superbe dans une haie. Il a des feuilles très découpées, vertes d'abord, virant au rouge puis au pourpre foncé en automne.

Les fleurs rosées avec un pédoncule rougeâtre s'épanouissent en larges corymbes terminaux. Petits fruits rouges puis noirs. Les Sureaux sont rustiques. Ils aiment le soleil et les situations plus ou moins ombragées. Sol sec à moyen.

Ils se rajeunissent facilement par repage.

**38/SPIRAEA x arguta. Spirée dentelée.** Famille : Rosacées. Origine : horticole, c'est un hybride.

Très bel arbuste de grande élégance, compact, aux longues tiges souples, retombantes. Son développement reste modeste, pourtant, il fera merveille au printemps dans une haie composée de hauteur moyenne. C'est une plante drageonnante.

Le feuillage doré ou cuivré est attractif en automne. Les feuilles sont caduques, alternes, simples, lancéolées, dentées, de 2-4 cm de long.

En avril-mai, la floraison est généreuse, gracieuse pendant environ 3 semaines. Il y a, en effet, profusion de petites fleurs blanches qui s'épanouissent tout le long de la tige. Elles sont mellifères et légèrement odorantes. Fleurissant sur les rameaux de l'année précédente il ne faut pas pratiquer une taille 'intempestive'. Par contre la Spirée x arguta peut se rabattre complètement pour un rajeunissement total de la souche.

Exposition plein soleil ou mi-ombre. Sol ordinaire, même pauvre, sec à modérément humide. Rustique. Croissance rapide. Multiplication : prélèvement de drageons ou boutures de tiges aoûtées. Nombreux cultivars.

**39/SPIRAEA Prunifolia. Spirée à feuilles pruineuses (prune).** Famille : Rosacées. Origine : Chine. Taïwan. Japon. Prunifolia signifie qu'il y a de la prune sur les feuilles.

Ce bel arbuste à floraison printanière blanche est à planter en isolé ou à insérer dans une haie libre de hauteur moyenne.

Les branches sont grêles, arquées, peu ramifiées. Les bourgeons sont duveteux.

Les feuilles sont caduques, elliptiques, dentées au sommet. Elles sont vert brillant dessus, grisâtres dessous, longues de 4 cm en moyenne. Belle couleur orangée en automne.

La floraison sur le bois d'un an est généreuse et gracieuse. Les fleurs doubles sont d'un blanc pur au cœur verdâtre, par petits groupes. Elles font 8 mm de diamètre et elles ressemblent à des petits pompons, certains parlent de perles de nacre. Elles sont pédonculées.



**37 AMBUSCUS nigra**



**38 SPIRAEA x arguta**



**39 SPIRAEA prunifolia**

**40/SPIRAEA x vanhouttei. Spirée de Van Houtte.** Famille : Rosacées. Origine : Horticole, hybride de *Spiraea Cantonensis* et de *Spiraea trilobata*.

Arbuste compact aux minces pousses arquées qui peut atteindre 2 m de haut. Parmi les Spirées, c'est certainement l'espèce la plus plantée, elle est très belle et elle réussit partout. Plante drageonnante.

Les feuilles sont caduques, alternes, vert sombre en forme de losange. Elles sont irrégulièrement dentées, à 3-5 lobes, trinervées. Belles colorations automnales.

Floraison abondante en mai-juin. Les fleurs en ombelles, denses et petites, sont blanches, insérées tout le long des rameaux. On parle de fontaine à fleurs tant elle est spectaculaire.

Aime bien le soleil. Très rustique. Multiplication : bouturage facile, mais enracinement lent. Prélèvement de drageons. Croissance rapide.

Avec les trois Spirées à floraison blanche et printanière, vous vous offrirez des décors apaisants et lumineux.

Notons que les trois Spirées décrites ici ont les mêmes exigences au jardin et doivent recevoir les mêmes soins.

**41/STACHYURUS praecox.** Famille : Stachyuracées. Origine : Japon. Asie.

Arbuste ou arbrisseau ouvert, à rameaux arqués et à pousses rouge violacé. C'est une plante délicate mais originale.

Les feuilles sont caduques. Alternes, ovales, dentées, pointues. Elles rougissent en automne.

La floraison est unique tant elle est remarquable. On ne voit qu'elle en février mars car en plus à cette époque, le bois est nu. Il s'agit de grappes de fleurs pendantes, campanulées, verdâtre pâle qui s'épanouissent à la fin de l'hiver avant la feuillaison. Les grappes sont spiciformes (qui ont la forme d'un épi), axillaires. Elles peuvent atteindre 15 cm de long.

Stachyurus pourtant résistant au froid n'aime pas, lorsqu'il rentre en fleur, les vents froids et secs. Il craint les grosses chutes de neige susceptibles de faire éclater les branches à la base de la souche.

Il aime les sols plutôt humides et acides. C'est à mi ombre qu'il se plait le mieux (dans son pays d'origine il pousse en lisière des bois).

J'ai planté aussi Stachyurus Chinensis, mais il est moins généreux en fleurs qui sont aussi moins jaunes.

**42/STAPHYLEA colchica. Staphylier de Colchide. Faux pistachier.** Famille : Staphyleacées. Origine : Caucase et Asie Centrale.

Arbuste caduc au port buissonnant, à floraison printanière (mai-juin), au parfum entêtant (en bouquet dans une salle de séjour, l'odeur finit par vous incommoder).

Le bois est verdâtre (caractère remarquable).

Les feuilles sont opposées, pennées ou imparipennées (4 ou 5 folioles), luisantes, vert moyen, ovales, dentées.

Les fleurs campanulées (belles clochettes), blanches sont réunies en panicules. Elles sont suivies de curieux fruits blanc-vert, en forme de vessie, à lobes (petites outres trilobées). Curiosité décorative qui reste longtemps sur l'arbuste en brunissant à l'automne. On peut faire éclater ces fruits entre ses doigts, c'est amusant, surtout pour les enfants. Les graines noires sont particulièrement dures. On dit que les anciens s'en servaient pour faire des chapelets.

Le Staphylea est très rustique (vient du Caucase). Il supporte bien le calcaire et le soleil, mais une situation ombragée lui convient tout autant. Il est capable d'émettre des pousses vigoureuses qu'il faudra rabattre pour qu'il se ramifie et ne devienne pas trop haut.

Pas de maladie. C'est un arbuste qui ne risque pas de vous décevoir.



**40 SPIRAEA x vanhouttei**



**41 STACHYURUS praecox**



**42 STAPHYLEA colchica**

**43/SYRINGA microphylla Superba. Lilas de Chine. Lilas pubescent.** Famille : Oléacées.

Origine : Nord de la Chine. Corée.

Arbuste gracieux produisant d'abondantes petites fleurs roses, très parfumées au printemps puis en septembre-octobre (remontant). Les rameaux sont donc plus ou moins pubescents.

Les feuilles caduques, ovales à orbiculaires (en forme de cercle), sont vert foncé dessus, plus claires dessous.

Les inflorescences sont des **'thyrses'** courts et serrés (comme une grappe de raisin).

Ce Lilas est tellement merveilleux que j'en ai planté un second. Il réclame une bonne exposition (plein soleil). Il se contente d'un sol ordinaire, sans trop de calcaire, pas trop sec à frais. Rustique, au moins jusqu'à moins 15°C.

Taille légère pour lui donner une forme plus compacte. Après la floraison, supprimer les thyrses défleuris. Il peut être rabattu sévèrement pour un complet rajeunissement. Alors, il ne fleurira pas l'année suivante.

Les Lilas ont quelques parasites, mais sans vraie gravité.

**44/SYRINGA vulgaris. Lilas commun ou Lilas Français.** Famille : Oléacées. Origine : Péninsule des Balkans.

A l'état spontané, c'est un arbuste qui pousse dans les collines rocheuses des Balkans.

Son feuillage est caduc. Les feuilles sont opposées, entières, cordiformes, pointues. Son intérêt est printanier. Le Lilas est présent dans tous les jardins. C'est sur le Lilas que l'on coupe les premiers bouquets de fleurs très odorantes. Sa floraison est attendue pour le 1<sup>er</sup> mai.

Le Lilas vulgaris indigène en Europe est si apprécié que de nombreux hybrides et cultivars ont été obtenus. Je vous recommande le superbe Lilas greffé, à fleurs blanches doubles très parfumé « Madame Lemoine ».

Les inflorescences sont des grappes composées formant un cône (thyrses allongés compacts). Elles sont le plus souvent terminales et sont engendrées par les pousses de deux ans. Le fruit est une capsule brune de 1-2 cm de long, se fractionnant en deux pour libérer deux graines ailées (peu fertiles). Ces fruits n'ont rien d'esthétique !

La taille doit être régulière (faire des bouquets sans modération). Elle consiste à supprimer les thyrses défleuris, à enlever le bois mort ou sans avenir ainsi que les branches mal formées ou qui ont fleuri deux fois. C'est la meilleure façon de faire apparaître de nouvelles pousses florifères ; c'est aussi un rajeunissement.

Le Lilas vulgaris est un bon porte-greffe pour les hybrides et cultivars ; dommage qu'il drageonne facilement. On greffe aussi le Lilas sur le troène commun (même famille).

Ne confondez pas **Syringa (nom scientifique du Lilas)** avec **Seringat** dont le **nom botanique est Philadelphus**.

**45/SYRINGA x josiflexa 'Holger'**. Famille : Oléacées. Origine : Horticole.

Arbuste au port érigé (dressé). Les feuilles sont caduques, opposées, ovales, vert moyen avec le revers velouté de blanc.

La floraison en panicules dressées de fleurs blanches est parfumée, à partir de mi-mai.

Ce Lilas très beau doit être taillé après la fleur, en supprimant les inflorescences fanées, en raccourcissant les rameaux d'une dizaine de cm et en supprimant les pousses enchevêtrées.

Très résistant au froid (moins 20°C). En isolé ou dans une haie vous serez enchanté.



**43 SYRINGA micriphylla    44 SYRINGA vulgaris    45 SYRINGA x josiflrxa**

**46/VIBURNUM x 'Pragense'. Viorne de Prague.** Famille : Caprifoliacées. Origine : Horticole. Croisement entre Viburnum rhytidophyllum et Viburnum utile. Les Viburnum sont originaires d'Amérique du Nord et d'Asie.

Arbuste très buissonnant de taille moyenne à la croissance lente.

Les feuilles elliptiques, opposées et vernissées sont belles. Elles sont fortement nervurées, gaufrées et à bord ondulé. Le revers est de couleur blanchâtre avec un léger duvet.

Les fleurs blanches tubulaires, s'ouvrent à partir de boutons roses en mai-juin. Inflorescences en forme de bouquets légèrement bombés de 6 à 10 cm de diamètre (cymes ombelliformes arrondies).

Taille de formation et d'entretien. Peu exigeant sur le sol, ni sur l'exposition, cependant, il n'aime pas les vents froids d'hiver.

Pragense est une des rares viornes à feuillage persistant, la plupart sont en effet caduques. Le port est très particulier. Les branches sont d'abord érigées et les rameaux partent de façon oblique. Avec le temps, le port devient plus lâche et les rameaux retombent légèrement.

C'est un bon choix en haie libre (écran parfait).

**47/VIBURNUM plicatum 'Pink Beauty'. Viorne de Chine.** Famille : Caprifoliacées. Origine : horticole.

Voilà une plante d'exception, avec son port étagé et ses fleurs aux couleurs changeantes, blanches puis roses.

Très proche de Viburnum Mariesii et tout aussi beau, cet arbuste, au printemps, se fera remarquer dans votre jardin.

Les feuilles caduques, gaufrées, très nervurées, dentées, opposées, prennent de belles teintes pourprées en automne.

Les inflorescences délicates, ressemblant à celles des hortensias à fleurs plates, avec des fleurs stériles à la périphérie et fertiles au centre. Elles sont disposées tout le long des rameaux horizontaux.

Pink Beauty et Mariesii produisent des fruits rouges décoratifs en automne, non comestibles.

Les viornes sont des arbustes faciles à cultiver qui se plaisent dans une bonne terre de jardin, même lourde, plutôt fraîche. Elles préfèrent le plein soleil. La croissance est lente.

Taille légère d'entretien. Ne jamais reposer car ils repartent difficilement de la souche.

**48/VIBURNUM tinus. Viorne tin. Laurier tin.** Famille : Caprifoliacées ou Adoxacées.

Origine : Bassin méditerranéen. Garrigues du Midi.

Arbuste dense, touffu et à feuillage persistant, vert sombre. Feuilles coriaces, opposées, ovales.

Le Laurier tin offre un intérêt tout au long de l'année. Les jeunes rameaux sont de couleur rouge.

Son feuillage est toujours beau ; ensuite, il produit en fin d'hiver et au printemps d'abondantes cymes terminales de petites fleurs blanches légèrement parfumées, issues de boutons roses.

Floraison très longue, suivie d'une fructification intéressante bleu foncé, décorative. Fleurs et fruits sont utilisés en art floral. Fruits toxiques pour l'homme mais appréciés des oiseaux.

Le Viburnum tinus supporte bien la pollution atmosphérique. Il faut lui réserver un endroit ensoleillé, abrité des vents froids durant l'hiver. On peut le tailler pour lui donner une forme, même originale. En entretien, taille de nettoyage (suppression des tiges mal placées). En isolé ou en haie libre il a toute sa place. Il se contente d'une bonne terre de jardin, même lourde, plutôt fraîche. Multiplication par bouturage. **Parasites** : Otiorynques et araignées rouges.



**46 VIBURNUM x 'Pragense'**



**47 VIBURNUM 'Pink Beauty'**



**48 VIBURNUM tinus**

**49/VIBURNUM x Bodnantense. Viorne d'hiver.** Famille : Caprifoliacées. Origine : Horticole.

Hybride de Viburnum Farreri x Viburnum Grandiflorum.

Arbuste dressé, caduc, remarquable en hiver en dehors des grands froids, grâce à sa floraison odorante.

Les feuilles d'abord bronze, puis vert sombre, deviennent rouge-pourpre en automne. Elles sont dentées, longues de 10 cm environ avec un pétiole rouge, les nervures sont bien marquées. Autant les fleurs sont agréablement parfumées (parfum d'héliotrope), les feuilles, par contre, dégagent lorsqu'on les froisse une odeur repoussante.

Les fleurs en petits bouquets sont tubulaires, rose sombre, devenant blanches mouchetées de rose au fil du temps. Virtuellement stériles, elles sont remarquables tout l'hiver sur bois nu, lorsqu'il ne fait pas trop froid. Il faut donc lui réserver la meilleure exposition possible.

Le Bodnantense est rustique jusqu'à moins 15°C. Il se contente d'un sol ordinaire, plutôt frais.

Taille : suppression le plus bas possible des branches les plus âgées. Ne pas blesser les racines par un travail du sol inapproprié, car le pourridié se développe facilement.

**50/WEIGELIA 'Bristol Ruby'. Weigela.** Nom du botaniste Von Weigel qui vivait au 18<sup>e</sup> siècle.

Famille : Caprifoliacées. Origine : Horticole. C'est un cultivar, mais le Weigelia vient d'Asie.

Les Weigelia sont des arbustes faciles à vivre, très rustiques, poussant pratiquement dans tous types de sols. Les feuilles caduques sont ovales, vert foncé, se teintant de pourpre à l'automne.

La floraison est grandiose, éclatante voire éblouissante, en juin, sur les branches de l'année précédente. Les boutons floraux s'ouvrent lentement, ils sont rouges très foncé, puis les fleurs d'un rouge cramoisi foncé, s'épanouissent en clochettes (elles sont campanulées). Les étamines sont blanches et saillantes. Une exposition mi-ombre est idéale, car trop de soleil fait pâlir les fleurs.

La croissance est moyenne. La taille se pratique après la fleur, surtout en septembre. Supprimer les pousses qui ont fleuri juste au-dessus de la ramification inférieure. Supprimer aussi depuis la base 1/4 des anciens rameaux et couper au ras du sol les très vieilles branches en dégagant le centre de la souche.

Pas de problèmes sanitaires. Multiplication par bouturage. Plante idéale pour haie libre fleurie. Très populaire, on choisit souvent un Weigelia.

**51/WEIGELIA 'Féline'. Synonyme : Florida Marjorie ou Courtamon.** Famille : Caprifoliacées.

Origine : Horticole. Obtention récente de l'INRA. Arbuste remarquable qui produit des fleurs de plusieurs couleurs. Floraison abondante, qualifiée d'exceptionnelle, quelquefois remontante.

Ce Weigelia est magnifique ; il est recouvert au début de l'été de fleurs rouges, roses et blanches. Le port est étalé.

Pour le reste, se reporter à la description de 'Bristol Ruby'. A planter sans hésiter.



**49 VIBURNUM bodnantense**

**50 WEIGELIA ' Bristol Ruby'**

**51 WEIGELIA Féline**

Toutes les photos sont de J-C M  
Printemps 2025

Jean-Claude MOIRON  
Ingénieur. Officier du Mérite Agricole  
Ancien Directeur de Espaces Verts d'Annecy



**EXEMPLE A SUIVRE**



**EXEMPLE A BANIR**