

# Les Pépinières de Kerzarc'h

Route de Nostang - 56700 Merl evenez

Tél éphone : 02 97 65 75 09

[pepinieresdekerzarch@wanadoo.fr](mailto:pepinieresdekerzarch@wanadoo.fr)

[www.pepinieresdekerzarch.fr](http://www.pepinieresdekerzarch.fr)

Maison fondée en 1960 - Contrôle Phytosanitaire N°BR11545

## Catalogue général Automne 2017 - Printemps 2018



Comment lire ce catalogue .....	2
Les arbustes d'ornement .....	3
Les plantes dites de terre de bruyère .....	178
Les arbres d'ornement .....	228
Les plantes grimpantes .....	256
Les rosiers paysagers .....	247
Les plantes vivaces .....	277
Les graminées et divers exotiques .....	310
Les bambous .....	326
Les palmiers .....	327
Les conifères d'ornement .....	329
Les arbres fruitiers .....	344

# Comment lire ce catalogue ?

Pour chaque plante est indiqué en premier le nom botanique, qui se décompose comme suit : en majuscules le nom de genre, ensuite en minuscules le nom de l'espèce ou de l'hybride quand il est précédé d'un X., puis enfin parfois le nom du cultivar en minuscules mais avec l'initiale en majuscule.

Exemples : CALLISTEMON citrinus Splendens  
ACER palmatum Atropurpureum  
BERBERIS X. media Red Jewel  
ABELIA X. grandiflora

Suit la famille botanique, elle peut être utile pour vous aider à définir les conditions idéales de culture, par exemple pour les Éricacées qui regroupent les Azalées, Andromèdes du Japon, Rhododendrons, Myrtilles, Arbousiers...

La description commence éventuellement par le ou les synonymes, le ou les noms français, l'étymologie, l'origine géographique et l'année d'introduction en France ou en Angleterre, et enfin la rusticité (résistance au froid) et une description sommaire de la plante.

Les descriptions variétales ainsi que les valeurs de rusticité sont mentionnées à titre indicatif, et ne pourraient en aucun cas engager notre responsabilité.

La majorité des plantes décrites dans ce catalogue sont issues de notre production en plein air, et hivernées sous petits tunnels spécialement étudiés pour cela.

**C'est pour vous un gage de qualité, grâce à l'acclimatation de la plante, mais qui ne souffre pas des hivers froids ou humides.**

Les prix ne figurent pas dans ce catalogue, mais sont consultables dans la **liste d'approvisionnement, mise à jour régulièrement en fonction des approvisionnements en exposition vente.**

Attention, certaines plantes figurant dans ce catalogue général ne sont pas approvisionnées en expo-vente, et cela pour diverses raisons : ruptures de stock, échec cultural..., elles ne figurent donc pas dans la liste d'approvisionnement, et il est donc inutile de les demander.

## Garantie de reprise :

La reprise des plantes vendues dépend des soins donnés à leur arrivée chez vous avant la plantation, de la préparation du sol, de l'exécution de la plantation, ainsi que de nombreux autres facteurs qui nous échappent :

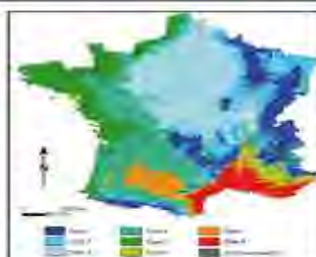
environnement, sol et exposition, animaux domestiques (chats), problèmes de voisinage, accidents climatiques...

En conséquence nous ne pouvons donc pas assurer la garantie de reprise comme dans le passé, et notre responsabilité ne peut donc plus être engagée en cas d'échec de culture...

Catalogue non contractuel.

*Cliquez sur les noms des plantes ou sur les photos pour accéder aux pages articles de notre site...*

## Les rusticités



Les rusticités indiquées sur nos étiquettes, représentent la résistance des plantes au froid, elles sont purement indicatives et non précises, elles dépendent de plusieurs facteurs environnementaux imprévisibles tels que :

- **la région de plantation :** en zones plus douces comme la Bretagne les plantes à feuillage persistant ont tendance à poursuivre leur végétation tard en automne, ce qui les rend plus

sensibles à une période de grand froid, par rapport à celles plantées en zones plus froides, où des gelées d'automne arrêtent leur végétation en les préparant à affronter un éventuel hiver froid.

- **la qualité du terrain :** en sol humide les plantes seront toujours plus fragilisées par rapport à une plantation en sol bien drainé, car l'humidité transmet le froid dans le sol comme dans l'air.
- **l'exposition aux vents :** sachant que la température descend d'un degré par tranche de 10 km/h de vent, donc si la température sous abris est de -5°C et qu'un vent d'est ou du nord souffle avec des pointes de 50 km/h, nous pouvons ressentir nous-mêmes, les animaux et les plantes une température d'environ -10°C.
- **l'entretien :** évitez de tailler les arbustes à feuillage persistant en automne et en hiver, car sinon vous leur enlevez une protection contre le froid, et vous provoquez bien souvent une nouvelle pousse de feuillage tendre qui n'aura pas le temps de s'endurcir avant l'arrivée des froids d'hiver.

*C'est pourquoi nous ne garantissons pas les plantes ayant subi des dommages dus au froid.*

# Les arbustes d'ornement

## ABELIA Auderose©

- Famille des Caprifoliacées.
- Nom français : Abélie compacte Auderose.
- Origine : obtention horticole des Pépinières Minier à Angers en 2005.
- Etymologie : nom donné courant 1817 en souvenir de Clark Abel (1780-1826), médecin militaire, botaniste et naturaliste qui participa à la mission à Pékin de l'ambassadeur Lord Amherst, il fut nommé par Joseph Banks à l'ambassade britannique en Chine et par la suite en Inde. Durant ses différents séjours, il entreprit de récolter de nouvelles espèces qu'il fit parvenir en Angleterre, on lui doit aussi l'introduction des Deutzia.
- Description : Variété de dimensions moyennes, 1,5 à 2,5 m de hauteur pour 1 à 2 m de largeur, à port très buissonnant. Petit feuillage semi-persistant vert foncé. Floraison de juillet à l'automne rose-violacé, légèrement parfumée. A planter de préférence en plein soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## ABELIA compacta

- Nom français : Abélie compacte.
- Description : Arbuste à végétation très dense en boule, basse et arrondie de moins d'1 m de hauteur pour 1,2 m de largeur. Floraison blanc-rosé odorante de juillet à octobre. Résiste bien au bord de mer. Feuillage vert brillant en été, prenant une teinte brun violet en hiver, jusqu'au printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en petites haies taillées. En massifs, et en bacs.
- Entretien : Floraison sur le bois de l'année, d'où effectuer une légère taille en mars-avril.



## ABELIA Confetti©

- Noms français : Abélie Confetti, abélia caméléon.
- Description : Variété à végétation naine et compacte, originale par son feuillage semi-persistant qui fait de la plante un véritable arbuste caméléon. Au printemps, la feuille est vert pâle, puis elle devient largement marginée de blanc-crème, teinté de rose, d'août à septembre. Floraison blanche en été. Intéressant pour les contrastes de feuillage en groupes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en petit massif et rocaille, même en jardinières. De préférence en plein soleil, car à la mi-ombre il perdrait l'intérêt de la panachure du feuillage.
- Entretien : Une très légère taille peut être effectuée en sortie d'hiver, en respectant la forme naturelle de la plante, en boule.



## ABELIA Edward Goucher

- Nom français : Abélie Edward Goucher.
- Parents : ABELIA grandiflora X ABELIA schumanii.
- Description : Arbuste d'une hauteur d'environ 1 à 1,5 m pour presque autant de large. Branches érigées et retombantes. Feuillage semi-persistant vert foncé luisant. Floraison tout l'été, rose violacé. Résiste très bien au bord de mer. Peu exigeant, il supporte un sol moyen, drainé, mais à planter de préférence en situation ensoleillée et chaude. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2009, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En petits massifs, rocailles et bacs.
- Entretien : A tailler modérément en avril-mai, pour supprimer de la moitié de leur longueur, les rameaux formés l'année précédente. Et en cours de végétation l'été suivant, pincer éventuellement les nouvelles longues pousses qui se forment pour maintenir un aspect bien compact et ramifié à la plante.



## **ABELIA Petite Garden©**

- Nom français : Abélie Petite Garden.
- Origine : France. Obtention horticole des Pépinières Minier à Angers en 2009.
- Description : Variété à port compact et arrondi de 0,80 à 1 m de hauteur pour autant de largeur. Petit feuillage vert foncé virant au bronze cuivre en hiver, semi-ersistant. Abondante floraison parfumée de couleur lavande clair, de juillet à septembre. Excellente variété récente. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ABELIA rupestris**

- Nom français : Abélie des montagnes.
- Origine : Chine.
- Description : Arbuste à port très compact et serré de 80 cm à 1,20 m de hauteur, à feuillage vert foncé, rougissant en automne. Belle floraison blanche légèrement rosée de juillet à septembre. Variété encore peu courante dans nos jardins. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en petites haies taillées. En massifs, bacs.
- Entretien : Taille légère en avril.



## **ABELIA Sarabande**

- Nom français : Abélie Sarabande.
- Origine : obtention horticole très récente.
- Description : Très belle variété à développement compact en coussin, de 1 à 1,20 de hauteur, mais pouvant dépasser 1,20 m de largeur, avec une végétation couvre-sol. Petit feuillage persistant à semi-persistant, vert foncé marginé de jaune lumineux, et même orange saumoné. Floraison blanc rosé en été jusqu'en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et chaude, en sol riche et perméable surtout en hiver. Excellent pour une culture en bacs et jardinières, mais aussi en petits massifs.
- Entretien : Effectuer une taille légère en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **ABELIA x.grandiflora**

- Synonyme : floribunda.
- Nom français : Abélie hybride à grandes fleurs.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora.
- Origine : sans doute la Chine.
- Description : Arbuste semi-persistant d'une hauteur adulte de 1,5 à 1,8 m, préférant une situation ensoleillée. Floraison blanc-rosé, odorante de juillet à octobre. Pour haies taillées, libres. Résiste bien au bord de mer. Feuillage vert brillant en été prenant une teinte brun violet en hiver, jusqu'au printemps. Fleurs se faisant sur le bois de l'année en cours. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Préfère les terrains secs et fertiles, et une exposition ensoleillée et chaude.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en avril-mai, pour supprimer la moitié de la longueur des rameaux de l'année précédente. Et en cours de végétation l'été suivant, pincer régulièrement les nouvelles longues pousses pour garder à la plante une allure compacte.



## **ABELIA x.grandiflora Gold Spot**

- Synonyme : Gold Strike.
- Nom français : Abélie Gold Spot.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora pour l'espèce.
- Origine : sans doute la Chine pour l'hybride.
- Description : Arbuste semi-persistant, d'une hauteur adulte de 1 à 1,5 m. Nouvelle variété, peu répandue dans nos jardins. Belle floraison rose et odorante de juillet à octobre. Résiste bien au bord de mer. Pour sols bien drainés, légers. Feuillage jaune d'or lumineux en situation très ensoleillée. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Pour petits massifs, rocailles et jardinières, de préférence en situation ensoleillée pour une meilleure coloration du feuillage. De même qu'en sol bien drainé.
- Entretien : Floraison sur le bois de l'année, d'où taille en mars-avril, en supprimant les longs rameaux de l'année précédente, à mi-hauteur.



## **ABELIA x.grandiflora Kaleidoscope©**

- Nom français : Abélie Kaleidoscope.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora pour l'espèce.
- Origine : sans doute la Chine pour l'hybride.
- Description : Arbuste à port arrondi de 60 cm de haut pour 80 cm de large, dont le coloris de feuillage change au fil des saisons, vert marginé de jaune au printemps, il évolue en fin d'été vers des teintes orangées. Les feuilles à l'extrémité des pousses deviennent rouges en hiver. Semi-persistant à persistant. Floraison blanche rosé en été et automne. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et chaude, en sol riche et perméable surtout en hiver. Excellent pour une culture en bacs et jardinières, mais aussi en petits massifs.
- Entretien : Effectuer une taille légère en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **ABELIA x.grandiflora Mardi Gras©**

- Nom français : Abélie Mardi Gras.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora pour l'espèce.
- Origine : sans doute la Chine pour l'hybride.
- Description : Arbuste compact à port en boule, pouvant atteindre 1,2 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage semi-persistant vert foncé marginé de jaune à l'état juvénile, évoluant au blanc-crème en été, puis au rouge orangé en automne. Floraison en grappes de fleurs tubulaires légèrement parfumées d'août à septembre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et chaude, en sol riche et perméable surtout en hiver. Excellent pour une culture en bacs et jardinières, mais aussi en petits massifs.
- Entretien : Effectuer une taille légère en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **ABELIA x.grandiflora Semperflorens**

- Synonyme : floribunda Semperflorens.
- Nom français : Abélie hybride à grandes fleurs.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora pour l'espèce.
- Origine : sans doute la Chine pour l'hybride, et l'Italie pour le cultivar. Cultivar lancé en France par les Pépinières Minier à Angers en 1993.
- Description : Clone originaire d'Italie, proche de l'ABELIA grandiflora, mais à végétation plus vigoureuse, et mieux conformée. A floraison plus abondante que le type, et à fleurs délicatement parfumées, rose et blanc pendant tout l'été. S'accommode d'un sol de qualité moyenne, sain et léger de préférence, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Préfère les terrains secs et fertiles, et une exposition ensoleillée et chaude.
- Entretien : Moins exigeant en taille que l'ABELIA X.grandiflora, il demande toutefois à être légèrement rabattu en sortie d'hiver, vers le mois d'avril à mai. Puis en cours d'été suivant, il est souhaitable de pincer régulièrement les rameaux qui dépassent, pour maintenir une plante la plus compacte possible.



## **ABELIA x.grandiflora Sherwood**

- Synonymes : floribunda Sherwood, zanderi Sherwoodii, nana.
- Nom français : Abélie Sherwood.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora pour l'espèce.
- Origine : les U.S.A. pour le cultivar.
- Description : Variété à végétation compacte en boule, mais à rameaux érigés, de 50 à 80 cm de hauteur pour 80 cm à 1 m de large. Petit feuillage persistant vert foncé luisant. Abondante floraison blanche parfumée en été.
- Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en petites haies taillées. En massifs, bacs.
- Entretien : Taille légère en avril.



## **ABELIA x.grandiflora Sunrise©**

- Nom français : Abélie Sunrise.
- Parents : ABELIA chinensis X ABELIA uniflora pour l'espèce.
- Origine : sans doute la Chine pour l'hybride.
- Description : Variété récente à végétation compacte de moins de 80 cm de hauteur pour 1,20 m de largeur. Magnifique feuillage semi-persistant vert foncé, panaché de jaune. Plante peu florifère, mais très intéressante pour son aspect très lumineux, grâce à son feuillage coloré en automne et au printemps.
- Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et chaude, en sol riche et perméable surtout en hiver. Excellent pour une culture en bacs et jardinières, mais aussi en petits massifs.
- Entretien : Effectuer une taille légère en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **ABUTILON Ashford Red**

- Famille des Malvacées.
- Nom français : Abutilon Ashford Red.
- Etymologie : vient de l'arabe, désignant la mauve.
- Description : Plante à port érigé et souple, de 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage lobé vert clair, de 8 à 15 cm de long, semi-persistant par chez nous. Floraison en grandes clochettes rouge soutenu, de mai à novembre. Variété très florifère, demandant une terre légère et humifère. Rusticité d'environ -4° à -5° C
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON Canary Bird**

- Nom français : Abutilon Canary Bird.
- Origine : Amérique Latine.
- Description : Arbuste persistant à croissance assez rapide, pouvant atteindre 1,5 à 2 m de haut, pour autant de large. Fleurs en clochettes jaunes s'étalant du printemps jusqu'à l'automne. Rusticité d'environ -4° à -5° C .
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON Cerise Queen**

- Nom français : Abutilon Cerise Queen.
- Origine : Amérique Latine.
- Description : Arbuste persistant à croissance assez rapide, pouvant atteindre 1,5 à 2 m de haut, pour autant de large. Fleurs en clochettes rose, veinées sur l'ensemble des pétales, s'épanouissant d'avril à septembre. Rusticité d'environ -4° à -5° C .
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON Kentish Bell**

- Nom français : Abutilon Kentish Bell.
- Origine : Brésil et Uruguay.
- Description : Arbuste à feuillage semi-persistant, atteignant 1,2 à 1,5 m de haut, pour autant de large. Grandes fleurs jaune abricot à calice rouge, du printemps jusqu'à l'automne. Croissance rapide. Rusticité d'environ -4° à -5° C .
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON megapotamicum**

- Synonyme : vexillarium.
- Noms français : Abutilon du Rio Grande, Etandard Belge.
- Origine : sud-ouest du Brésil. Introduit vers 1864.
- Description : Arbrisseau de port lâche, utilisé comme plante grimpante. Beau feuillage persistant, vert foncé, formé de petites feuilles ovales, lancéolées, cordiformes à la base. Fleur solitaire de 5 cm de longueur, en grosse clochette pendante à calice rouge sang, pétales jaunes et étamines noires, de mai à l'automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON megapotamicum Variegata**

- Synonyme : vexillarium.
- Noms français : Abutilon du Rio Grande, Etandard Belge.
- Origine : sud-ouest du Brésil pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Arbrisseau de port lâche, utilisé comme plante grimpante. Feuillage persistant, vert foncé panaché de jaune, formé de petites feuilles ovales, lancéolées, cordiformes à la base. Fleurs solitaires de 5 cm de longueur, en grosses clochettes pendantes à calice rouge sang, pétales jaunes et étamines noires de mai à l'automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON Red Princess**

- Nom français : Abutilon Red Princess.
- Rusticité d'environ -4° à -5° C .



## **ABUTILON striatum**

- Synonyme : pictum.
- Noms français : Abutilon striatum, abutilon strié, lanterne chinoise, érable d'appartement.
- Origine : Amérique du Sud pour l'espèce, Argentine, Brésil, Uruguay, Paraguay.
- Description : Arbuste à port érigé puis étalé de 1 à 1,2 de hauteur, pour autant de large. Floraison orange à rouge, veiné de couleurs plus foncées, du printemps jusqu'à l'automne. Feuillage caduc, vert, avec une croissance assez rapide. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON striatum Thompsonii**

- Synonyme : pictum Thompsonii.
- Noms français : Abutilon Thompsonii, abutilon strié, lanterne chinoise, érable d'appartement.
- Origine : Amérique du Sud pour l'espèce, Argentine, Brésil, Uruguay, Paraguay.
- Description : Arbuste pouvant atteindre une hauteur de 3 m pour autant de largeur. Son feuillage est persistant ou semi-persistant selon les climats. Il est de couleur vert-foncé panaché de jaune. Longue floraison de mai à octobre, les fleurs sont de couleurs saumon veiné de cramoisi en forme de cloche. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est la présence d'un virus qui donne des feuilles vertes marbrées de jaune et des fleurs saumon veiné de cramoisi.*



## **ABUTILON vitifolium Album**

- Nom français : Abutilon Album.
- Origine : Chili.
- Description : Grand arbuste à feuillage semi persistant, gris et duveteux, pouvant atteindre 3 m de hauteur. Grandes fleurs blanches en mai et juin. Demande de préférence une situation ensoleillée et chaude. Rusticité d'environ -4° à -5° C .
- Utilisation : En petit massif ou jardinière, pouvant être aussi palissé sur un mur ou un treillage. A planter en sol fertile et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence, mais supportant également la mi-ombre.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **ABUTILON x.suntense Violetta**

- Nom français : Abutilon Violetta.
- Parents : ABUTILON ochsnii X ABUTILON vitifolium.
- Description : Grand arbuste vigoureux, à floraison spectaculaire et continue de mai à juillet, en grandes fleurs mauves. Pour zone tempérée. A planter en massif ou à palisser contre un mur. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Entretien : La taille s'effectuera au début du printemps, avant la floraison qui à lieu sur le bois de l'année.



## **AMELANCHIER alnifolia Obelisk**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Amelanchier à feuilles d'aulne Obelisk.
- Origine : origine horticole, par De Belder à Kalmthout en Belgique en 1994. Obtention récente.
- Etymologie : de amélanche, nom savoyard du fruit de l'une des espèces. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AMELANCHIER canadensis**

- Synonymes : oblongifolia, lamarckii.
- Nom français : Amélanchier du Canada.
- Origine : Côte Est des USA, Terre Neuve.
- Description : Arbuste de 2 à 4 m de haut à végétation rapide, dressée et arrondie, à rameaux grêles et souples. Supporte la mi-ombre. Feuilles ovales, caduques prenant des teintes rouge orangé en automne. Fleur d'un blanc pur en avril-mai, avant l'apparition des feuilles puis fruits en baies bleu noirâtre. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Aime un sol frais et profond, même un peu calcaire ou humide.



## **AMELANCHIER lamarckii Ballerina**

- Nom français : Amelanchier de Lamarck Ballerina.
- Origine : obtention horticole obtenue en Angleterre avant 1970.
- Description : Arbuste caduc pouvant atteindre 3 à 6 m de hauteur pour quasiment autant de largeur. Feuillage teintées de bronze avant de devenir vertes luisantes en été et d'un rouge pourpré en automne. Floraison en avril de grappes de fleurs d'un blanc pur. Suivies de petits fruits sucrés, juteux, d'abord rouge puis noirs à maturité, ils sont comestibles. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Pour tout type de sol, et pour une exposition au soleil ou mi-ombre. Supporte facilement les transplantations. Convient très bien pour une haie libre et comme fruitier à petits fruits.
- Entretien : Arrosage important lors de la plantation et garder le sol frais à sa base en été. Une taille d'entretien après la floraison pourra être utile mais pourra nuire à la fructification. Résiste très bien aux maladies.
- *En Savoir Plus :*  
*Excellente plante de jardin à la belle forme dressée et régulière, de bonne vigueur, à feuillage légèrement cireux vert bronzé, à coloration automnale rouge-brun pourpré. Abondante floraison en grandes grappes blanches en avril, rose en boutons puis fruits comestibles rouge pourpré entre fin juillet et octobre. C'est une plante mellifère et les branches fleuries tiennent très bien en vase. Elle peut atteindre 6 m de hauteur à maturité si elle n'est taillée. Nommé en 1980 en Hollande.*



## **ANISODONTHEA capensis**

- Famille des Malvacées.
- Synonyme : MALVASTRUM capensis.
- Nom français : Lavatère naine.
- Origine : Afrique du Sud.
- Etymologie : du grec ANISO qui signifie 'inégal' et de ODON qui signifie 'sans dents', faisant allusion à son feuillage.
- Description : Arbuste à croissance assez rapide. Petite fleur rose soutenu de mai jusqu'aux gelées. Feuille semi-persistante, de même forme que celle de la lavatère. Végétation couvre-sol de 30 cm de hauteur, pour plus de 1 m de diamètre. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **ANISODONTHEA EI Rayo**

- Synonyme : MALVASTRUM.
- Nom français : Lavatère naine EI Rayo.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Arbuste à végétation érigée, à croissance rapide et pouvant atteindre 1,5 m de hauteur pour 1,2 m de largeur. Joli feuillage vert foncé duveteux, persistant. Sa floraison rose ne cesse de se renouveler d'avril à novembre, et peut se poursuivre plus longtemps en cas d'hiver doux. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : En petits et moyen massifs, de même qu'en jardinières.
- Entretien : Il peut geler jusqu'au ras du sol en cas de froid extrême, il faut donc protéger le pied avec un paillage, et il repartira vigoureusement au printemps. Dans tous les cas, à tailler très court en sortie de chaque hiver.



## **ANISODONTHEA Large Red**

- Synonyme : MALVASTRUM.
- Nom français : Lavatère naine Large Red.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Clône à larges fleurs rose très foncé. Floraison du printemps jusqu'aux gelées. Port compact de 50 à 70 cm de hauteur. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



## **ANISODONTHEA scabrosa Miss Pinkie®**

- Nom français : Lavatère naine Miss Pinkie.
- Origine : Afrique du Sud. Obtenue par G.J. Moolman.
- Description : Variété à port très compact de 1 à 1,5 m de hauteur pour autant de largeur, à joli petit feuillage découpé, vert mat odorant, persistant à semi-persistant. Floraison bicolore rose clair veiné de rose foncé au centre, de 2 à 3 cm de diamètre, attirant les papillons. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : C'est une valeur sûre aussi bien pour les petits massifs que pour les pots et jardinières de la terrasse ou du balcon. En sol très bien drainé pour une bonne conservation hivernale, et de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : A tailler en sortie de l'hiver pour garder une forme et un port compact, en supprimant jusqu'à la moitié de la longueur des rameaux.
- En Savoir Plus :



*Cette nouvelle sélection d'ANISODONTHEA fleurit abondamment, et de manière quasi ininterrompue d'avril à octobre, se poursuivant tardivement à l'automne dans les régions à hiver doux. Les fleurs rappelant celles des Malvacées. Miss Pinky forme rapidement un buisson aux branches dressées, longues et plus ou moins ramifiées. Plante semi-ligneuse, elle résiste en principe jusqu'à -8°C, mais il est plus prudent de la protéger en cas d'hiver très rigoureux, d'où l'intérêt de la culture en pot, permettant sa mise à l'abri en période de froid dans certaines régions autres que la Bretagne.*

## **ARALIA elata**

- Famille des Araliacées.
- Synonymes : *Dimorphanthus mandshuricus*, *ARALIA chinensis mandshuricus*.
- Nom français : Angélique en arbre du Japon.
- Origine : Japon. Introduit vers 1830.
- Description : Arbuste de 3 à 4 m de hauteur pour 2 m de large, assez peu ramifié, mais à tiges robustes, pouvant drageonner. Feuilles caduques composées, pouvant atteindre 80 cm à 1 m, prenant de belles colorations automnales. Fleurs en grandes ombelles légères, blanches en août. Rustique et peu exigeant sur la nature du sol et de l'exposition. A planter en isolé. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ARCTOSTAPHYLOS japonicus Vancouver Jade**

- Famille des Ericacées.
- Nom français : Arctostaphylos Vancouver Jade.
- Origine : Chine pour l'espèce. Introduit en 1900 pour l'espèce.
- Description : Arbuste couvre-sol, à pousse lente de 40 cm de hauteur pour 80 cm à 1 m de largeur. Feuillage persistant, vert foncé brillant. Petite fleur rose en bouquet, suivie de fruits comestibles mais âpres au goût. Rusticité supérieure à -20°C.



## **ARISTOTELIA chilensis Variegata**

- Famille des Eléocarpaceés.
- Noms français : Aristotélia Variégata, Maqui.
- Origine : Chili.
- Etymologie : dédié à Aristote.
- Description : Arbuste à végétation dense de 2 à 3 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage persistant à grandes feuilles vertes, bien panachées de jaune. Floraison sans intérêt, mais petits fruits noirs. A utiliser en climat tempéré, et supporte le bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- *En Savoir Plus :*

*Le fruit est une baie de la grosseur d'un pois à 3 ou 4 loges, noire ou violette, acidulée et rafraîchissante. Au Chili, ces baies sont consommées par les habitants, elles servent aussi à faire une boisson alcoolique. De plus, toute la plante est astringente.*



## **ARONIA arbutifolia Brilliant**

- Famille des Rosacées.
- Synonymes : *MESPILUS arbutifolia*, *ADENARACHIS arbutifolia*.
- Noms français : Aronia rouge, aronie à feuilles d'arbousier.
- Origine : est de l'Amérique du Nord pour l'espèce, CV d'origine horticole obtenu avant 1970. Espèce connue depuis 1700.
- Description : Arbuste compact de 1,5 m de hauteur pour 1 m de largeur, à rapidité de croissance moyenne. Feuillage caduc, vert foncé, rouge écarlate à l'automne. Fleur blanc rosé en mai-juin, puis nombreux fruits rouge vif, très décoratifs pendant tout l'hiver. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol humide ou frais et fertile, acide ou neutre, car n'apprécie pas trop le calcaire. En toutes expositions, même mi-ombragée.
- Entretien : Pas de taille particulière. Il n'aime pas trop la sécheresse comme les autres du même genre.



## ATRIPLEX halimus

- Famille des Chénopodiacées.
- Noms français : Arroche maritime, arroche halime, pourpier de mer.
- Origine : Sud de l'Europe. Connue depuis début 17ème siècle.
- Etymologie : du grec ATRAPHAXIS, signifiant non alimentaire.
- Description : Arbuste persistant à végétation très ramifiée et érigée, vigoureuse et rapide, de 1,5 à 2 m de hauteur. Feuille semi-persistante, grisâtre et collante au toucher. Floraison en grappes insignifiantes en fin d'été. Sans doute la plante la plus résistante aux vents violents de bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



- Utilisation : Il est célèbre pour sa tenue remarquable en bord de mer, il résiste aux embruns, à la poussière, ainsi qu'aux sols salés et peut constituer de petites haies brise-vent. Il se contente de sols légers, médiocres ou très pauvres, mais à planter de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : Supprimer les vieux rameaux régulièrement pour éviter que les plants ne deviennent trop broussailleux, cette taille pouvant s'effectuer indifféremment avant ou après la floraison, mais en tout cas après l'hiver et de préférence par temps sec.

*L'ATRIPLEX est une plante halophyte, c'est à dire vivant sur des sols salés, et dont les rameaux sont couverts d'écailles. Il est nommé localement dans le sud de la France : blanquette. Le feuillage pouvant être consommé comme légume, l'atriplex est un plant idéal pour être utilisé dans les jardins en bord de mer, dans les haies brise-vent ou pour limiter l'érosion, mais aussi dans les jardins secs. En Afrique du Nord, dans les zones arides et semi-arides, ils sont utilisés dans le repeuplement des terres affectées par la salinité ou par la désertification en zone sahélienne, constituant en même temps un fourrage pour le bétail.*

## **AZARA dentata**

- Famille des Flacourtiacées.
- Nom français : Azara dentata.
- Origine : Chili. Introduit vers 1830.
- Etymologie : du naturaliste espagnol Félix de AZARA qui le découvre lors d'un voyage en Amérique du Sud à la fin 18ème siècle.
- Description : Arbuste de taille moyenne, de 1,5 à 2,5 m de haut pour 1 m de large. Feuillage persistant vert foncé brillant. Très belle floraison parfumée jaune, en avril-mai. Variété peu courante, mais très attrayante en massifs variés. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : A planter en sol frais et humifère, ne dessèchant pas trop en été, de préférence en plein soleil. Excellent en haies variées, mais aussi en isolé si il est formé en petit arbre. Supporte la culture en bacs et jardinières, si l'arrosage en été est bien suivi.
- Entretien : A tailler avec modération en mai-juin après la floraison, en évitant de couper sur sur vieux bois, il est préférable de se limiter à couper sur du bois de l'année précédente pour permettre un meilleur départ de nouvelles pousses.



## **AZARA lanceolata**

- Nom français : Azara lanceolata.
- Origine : on le rencontre des deux côtés de la cordillère des Andes dans le sud de l'Argentine et du Chili.
- Description : Floraison parfumée jaune, en début d'été. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **AZARA microphylla**

- Nom français : Azara microphylla.
- Origine : Chili et l'Ouest de l'Argentine.
- Description : Elegant petit arbre, à branches souples et arquées, de teinte vert-grisâtre. Petites feuilles persistantes vert brillant. Fleurs jaunes au parfum de vanille, au début du printemps, de février à avril. Le plus rustique de l'espèce, mais à placer en zone abritée, si planté en dehors de notre région. Variété peu courante. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent en massifs et haies variées pour donner du relief et de la légèreté, mais aussi en isolé sur une pelouse comme petit arbre. C'est une plante saine, sans maladies ni ravageurs.
- Entretien : Demande très peu d'entretien, une légère taille peut être réalisée juste après la floraison.



## **AZARA microphylla Variegata**

- Nom français : Azara microphylla Variegata.
- Origine : Chili pour l'espèce.
- Description : Hauteur de 1,5 m à 2,5 m. Végétation érigée avec l'extrémité des rameaux retombante. Petit feuillage panaché de crème, persistant. Variété peu courante. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Excellent en massifs et haies variées pour donner du relief et de la légèreté, mais aussi en isolé sur une pelouse comme petit arbre. C'est une plante saine, sans maladies ni ravageurs.
- Entretien : Demande très peu d'entretien, une légère taille peut être réalisée juste après la floraison.



## **BACCHARIS genistelloides**

- Famille des Composées.
- Synonyme : BACCHARIS trimeria.
- Noms français : Baccharis genistelloides, Carqueja.
- Origine : Brésil.
- Etymologie : de Bacchus, dieu du vin, allusion à l'odeur de la racine.
- Description : Arbuste persistant de 1,50 m de haut pour 80 cm de large. Feuillage étonnant, avec ses tiges ressemblant à un buisson d'algues, d'un vert très vif. Portant des fleurs rondes parsemées le long des tiges, en été. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **BACCHARIS halimifolia**

- Noms français : Sénéçon en arbre, faux cotonier.
- Origine : Nord-est des U.S.A.. Introduit vers 1683.
- Description : Arbuste très vigoureux à croissance rapide, à port érigé de 2 à 3 m. Feuilles dentelées semi-persistantes, vert argenté. Fleur sans grand intérêt, en petit plumeau blanchâtre, en septembre. Excellente résistance au vent de bord de mer, et au sel. Tolère un sol très sec, même salé, ou alors complètement gorgé d'eau, comme un marais salant. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Supporte tous types de sols, ainsi que les remontées de sel en bord de mer, et les embruns. Excellent en brise-vent dans les plus mauvaises conditions imaginables.
- Entretien : A tailler tous les ans, très sévèrement en fin d'hiver, pour éviter le dégarnissement de la base du pied. Ne pas hésiter à supprimer 50 % ou plus de la pousse de l'année précédente, dans l'intérêt de la ramification et de la longévité du plant.



## **BACCHARIS halimifolia Baccador®**

- Nom français : Sénéçon en arbre Baccador.
- Origine : obtention horticole française par C. Chambolle, édition en Europe par les Pépinières Minier en 2010.
- Description : Nouvelle variété à feuillage doré semi-persistant doré résistant au soleil. Hauteur de 1,5 à 2,5 m pour une largeur de moins de 2 m, à végétation compacte et érigée. C'est un clone mâle stéril, donc non invasif comme la variété type. Résistant au froid et supportant à merveille le bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent pour former un brise-vent en front de mer, en tous types de sols même pauvres ou humides et même salés.
- Entretien : Supporte très bien la taille si nécessaire en sortie d'hiver.



## **BACCHARIS melanoniga**

- Nom français : Baccharis rampant mélanoniga.
- Origine : Argentine sans doute.
- Description : Arbuste à port très rampant, couvre-sol, sa hauteur ne dépasse pas les 15 cm, pour 1,20 m de largeur et plus. Beau feuillage vert tendre persistant. Excellente tenue en bord de mer, supporte le vent et les embruns marins. A utiliser en rocailles ou jardinières. Pas de maladies ni d'entretien particulier. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Excellent couvre-sol persistant, idéal en situation de préférence ensoleillée en sol sec même pauvre, éviter à tous prix les terrains humides. Utilisable aussi en jardinières pour réaliser une cascade de feuillage, ainsi qu'en rocaille pour habiller des enrochements.
- Entretien : Une légère taille de nettoyage des branches sèches, ou mortes en sortie d'hiver est nécessaire, mais pas de taille de formation de la plante qui se forme elle-même en couvre-sol sans l'aide du sécateur, qui ne servira alors qu'à limiter le développement de la plante.



## **BANKSIA integrifolia**

- Famille des Protéacées.
- Noms français : Banksia integrifolia, arbuste aux chandelles.
- Origine : côte est de l'Australie.
- Etymologie : integrifolia vient du latin INTEGRER qui signifie entier et FOLIUM signifiant feuille.
- Description : Arbuste ramifié très vigoureux de 2 à 3 m de hauteur pour 1,50 à 2 m de largeur ou plus dans de bonnes conditions. Beau feuillage persistant vert, grisé au revers. Magnifique floraison jaune en forme d'épis de 10 à 15 cm, ressemblant à des bougies, en hiver et au printemps. Supporte très les embruns marins. Rusticité d'environ -7° à -8° C .
- *En Savoir Plus :*  
*Les Aborigènes utilisaient les fleurs des Banksia comme brosse à cheveux.*



## **BERBERIS buxifolia Nana**

- Famille des Berbéridacées.
- Synonyme : Pygmaea.
- Noms français : Epine vinette buxifolia Nana, vinettier.
- Origine : détroit de Magellan pour l'espèce. Introduit en 1830 pour l'espèce.
- Etymologie : probablement du grec BERBERI (coquille), en allusion à la forme concave des pétales.
- Description : Variété à croissance lente, à port compact et arrondi, de 50 cm en tous sens. Feuillage persistant peu épineux, vert. Floraison peu importante, jaune orangé en avril-mai. Excellent en rocailles et jardinières. Rusticité supérieure à -20°C.



## **BERBERIS darwinii**

- Noms français : Epine vinette darwinii, vinettier de Darwin.
- Origine : Chili.
- Description : Très bel arbuste persistant formant une boule compacte de 1,5 m de haut et autant de large, à croissance peu rapide. Les rameaux sont recouverts de petites épines, non dangereuses. Petites feuilles ressemblant au houx, d'un beau vert brillant. Fleurs en grappes orangées au printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en haies variées et même en grandes jardinières, de préférence en sol bien drainé même pauvre, et en plein soleil pour une meilleur floraison.



## **BERBERIS darwinii Nana**

- Noms français : Epine vinette darwinii Nana, vinettier de Darwin.
- Origine : Chili pour le type.
- Description : Identique au type, mais à végétation naine. Floraison printanière de très longue durée, plus d'un mois, de couleur orange. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **BERBERIS thunbergii Atropurpurea**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Atropurpurea, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Arbuste semi-persistant de 2 m de haut pour 1,5 m de large. A petites feuilles rouge pourpre, passant au rouge vif en automne, et une floraison jaune au printemps. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Beaucoup utilisé en haies moyennes, il se plaira dans tous types de sols.



## **BERBERIS thunbergii Atropurpurea Nana**

- Synonyme : Crimson Pygmy.
- Noms français : Epine vinette de Thunberg Atropurpurea Nana, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Variété formant une petite boule régulière de 60 cm en tous sens. Feuillage caduc rouge lie de vin supportant le plein soleil. A utiliser en rocaille, jardinières ou pour de petites bordures. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **BERBERIS thunbergii Bonanza Gold®**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Bonanza Gold, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce, Zampini aux U.S.A. pour le cultivar. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Variété peu épineuse à port en dôme de 60 cm de hauteur pour 80 cm de largeur. Feuillage caduc jaune d'or, à jeunes pousses oranges au printemps. Très bonne résistance à la chaleur et à l'ensoleillement. A utiliser en rocaille ou en jardinières. Pas d'entretien. Rusticité supérieure à -20°C.



### **BERBERIS thunbergii Golden Torch©**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Golden Torch, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Cultivar érigé et colonnaire d'une hauteur de 1,2 m pour une largeur de 50 cm. Beau feuillage caduc jaune citron rougissant à l'automne. En avril-mai, ses boutons teintés de rouge s'épanouissent en petites fleurs jaunes, suivies en automne par des fruits en baies rouge vif. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en rocailles ou jardinières pour apporter du relief par sa forme érigée.
- Entretien : Ne nécessite que très peu de taille, sauf pour améliorer son aspect colonnaire.



### **BERBERIS thunbergii Green Carpet**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Green Carpet, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Plante à port étalé, à feuillage caduc, très dense, vert clair prenant de jolies couleurs rougeoyantes à l'automne. Hauteur de 1 m pour 1,50 m de large. Plante peu exigeante en matière de sol, pour situation ensoleillée ou à mi-ombre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Pour tapisser un talus ou encore en bac.



### **BERBERIS thunbergii Helmond Pillar**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Helmond Pillar, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Berbéris à feuillage caduc, rouge foncé très décoratif. Port pyramidal très serré, caractéristique de cette variété. Floraison jaune d'or en fin de printemps, peu spectaculaire. Convient très bien pour une culture en bac, en jardinière, et en rocaille. Résistant aux parasites et aux mauvaises conditions météo. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Ne réclame ni entretien particulier, ni taille.



### **BERBERIS thunbergii Maria©**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Maria, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Port élancé de 1 m de haute pour 30 cm de large au feuillage caduc doré, puis orangé en automne. Floraison jaune au printemps. Plante de très bonne rusticité, compacte et épineuse, excellent pour structurer et illuminer un massif. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Ne nécessite que très peu de taille car il se forme naturellement en colonne. Attention aux risques d'attaques de pucerons en été, et aux lapins qui mangent les rameaux malgré les épines.

#### ***- En Savoir Plus :***

*Ce petit berberis pousse en forme colonnaire lentement, ses pousses sont dorées et virent à l'orange en automne. Ses feuilles sont parfaitement résistantes à l'oïdium ainsi qu'au plein soleil. Sa forme reste parfaite tout au long de sa vie, il est idéal en rocailles et sur balcons et terrasses.*



## **BERBERIS thunbergii Redtorch©**

- Noms français : Epine vinette de Thunberg Redtorch, vinettier.
- Origine : Japon pour l'espèce, cultivar d'obtention horticole par C. Castanet en France. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Variété à végétation érigée et dense pratiquement colonnaire de 1,3 m de hauteur pour 50 cm de largeur. Petites feuilles caduques d'un magnifique rouge-pourpre intense au printemps, virant au pourpre durant l'automne. Petites fleurs jaunes en mai qui contrastent joliment avec le feuillage. Puis petites baies rouges qui s'épanouissent lors de l'automne. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Rustique et flamboyant, il s'utilise en massifs en isolé, groupes, bordures, rocailles, haies basses défensives et s'adapte remarquablement bien à la culture en pot grâce à sa taille réduite. A planter en sol pas trop humide, au soleil où à la mi-ombre.
- Entretien : Raccourcir les pousses de l'année précédente en fin d'hiver, permet de le garder compact et favorise les belles pousses rouges de printemps. Peut également se tailler après la floraison de mai, pour la préserver et harmoniser la silhouette.



## **BERBERIS x.stenophylla**

- Noms français : Epine vinette stenophylla, vinettier.
- Parents : BERBERIS darwinii X BERBERIS empetrifolia. Connue depuis 1860.
- Description : Arbuste à rapidité de croissance moyenne, d'une hauteur de 1,5 à 2 m pour une largeur de 1,5 m, à végétation touffue et gracieuse, grâce à ses rameaux fins, arqués, de couleur brun rougeâtre, légèrement épineux. Petites feuilles persistantes vert sombre au dessus, bleuâtres en dessous. Fleurs jaune d'or en grappes en avril mai. Résistant aux parasites. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en isolé, ou de préférence en association ou en haies libres. Se contente d'un sol normal, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : Effectuer une taille modérée après la floraison.



## **BORONIA heterophylla**

- Famille des Rutacées.
- Synonyme : serrulata.
- Noms français : Boronia heterophylla, boronia à feuillage varié.
- Origine : Nouvelles-Galles du Sud en Australie.
- Etymologie : dédié à Francisco Borone, botaniste italien du XVIIIème siècle.
- Description : Arbuste à végétation érigée, et à croissance assez rapide de 1,2 m à 1,5 m de hauteur, pour 1 m de largeur. Petit feuillage persistant, vert foncé à forte odeur très aromatique reconnaissable. Abondante floraison en clochettes rose soutenu, en mai. A planter en plein soleil et à protéger des hivers rigoureux. Rusticité d'environ -6° à -7° C .
- Utilisation : A utiliser principalement en bacs et jardinières permettant ainsi une meilleure protection hivernale.
- Entretien : Peut craindre les araignées rouges en période estivale chaude. Nécessite un arrosage régulier en hiver, dans le cas de culture en bac.



## **BUDDLEJA davidii Nanho Blue**

- Famille des Loganiacées.
- Noms français : Arbre aux papillons Nanho Blue, lilas d'été.
- Origine : Centre et Ouest de la Chine pour l'espèce. Espèce connue depuis 1890.
- Etymologie : dédié au révérend botaniste anglais Adam Buddle (1660-1715) qui oeuvra avec plusieurs botanistes anglais sur un herbier et participa à la rédaction d'une flore English Flora achevée en 1708 mais qui ne fut jamais éditée, aujourd'hui il se trouve au Muséum d'Histoire Naturelle à Londres, dans la collection Sloane.
- Description : Arbuste à végétation vigoureuse, compacte, et assez étalée. Les feuilles sont étroites et caduques, grisâtres et duveteuses. Fleurs odorantes en longs épis dressés, bleu soutenu en été. Excellent nouveau cultivar, intéressant aussi comme plante couvre-sol. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols même pauvres et secs, mais de préférence en plein soleil.
- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver.



## **BUDDLEJA davidii Nanho Purple**

- Noms français : Arbre aux papillons Nanho Purple, lilas d'été.
- Origine : Centre et Ouest de la Chine pour l'espèce. Espèce connue depuis 1890.
- Description : Arbuste à végétation vigoureuse, compacte, et étalée. Les feuilles sont étroites, grisâtres et duveteuses. Fleurs odorantes en long épis dressés, rouge soutenu en été. Excellent nouveau cultivar, intéressant aussi comme plante couvre-sol. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver.



## **BUDDLEJA davidii Rêve de Papillon Blue©**

- Noms français : Arbre aux papillons Rêve de Papillon Bleu, lilas d'été.
- Origine : Centre et Ouest de la Chine pour l'espèce. Obtention des Pépinières Minier en 2007.
- Description : Variété compacte à croissance rapide, pouvant atteindre 1,5 à 2 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage semi-persistant, gris argenté. Abondante floraison bleu vif en panicule légèrement parfumée en été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **BUDDLEJA davidii Rêve de Papillon White©**

- Noms français : Arbre aux papillons Rêve de Papillon Blanc, lilas d'été.

- Origine : Centre et Ouest de la Chine pour l'espèce. Espèce connue depuis 1890.

- Description : Variété compacte à croissance rapide, pouvant atteindre 1,5 à 2 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage semi-persistant, gris argenté. Abondante floraison blanche en panicule légèrement parfumée, en été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver.



## **BUDDLEJA globosa**

- Noms français : Arbre aux papillons globosa, lilas d'été.

- Origine : Pérou, Chili. Introduit en Europe vers 1780.

- Description : Arbuste à feuillage semi-persistant, et à végétation très vigoureuse. Curieuse floraison parfumée, formée de boules de couleur orangé, en mai-juin. A planter en situation ensoleillée, en massif, haie variée. Développement important, 2 à 3 m de haut pour 2 m de large. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en tous types de sols même pauvres et secs, mais de préférence en plein soleil.

- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver.



## **BUDDLEJA Miss Ruby©**

- Noms français : Arbre aux papillons Miss Ruby, lilas d'été.

- Origine : Centre et Ouest de la Chine pour l'espèce.

Obtention horticole de Spring Meadow Nurseries aux USA en 2003.

- Description : Variété à végétation compacte et érigée, joliment arrondie de 1,20 à 1,50 m en tous sens. Feuillage vert-grisâtre avec des reflets argentés. Fleurs en épis compacts d'un magnifique rose-rougeâtre par vagues successives, de juin à septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2010, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en tous types de sols même pauvres et secs, mais de préférence en plein soleil.

- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver. Couper les fleurs fanées est facultatif, mais encourage néanmoins la remontée des fleurs.

- En Savoir Plus :

*C'était la variété favorite du public parmi les 107 Buddleja présentés aux essais de la Royal Horticulture Society (GB) en 2008. C'est une plante innovante, facile et rustique, idéale pour les petits espaces, les bacs, bords de terrasse, massifs. Elle refleurit continuellement de juillet aux gelées même sans entretien. Superbes fleurs en belles grappes d'un remarquable rouge, inédit. Hauteur et largeur 1 à 1,5 m. Tout sol même sec et calcaire. Résistant à la pollution. Attire les papillons.*



## **BUDDLEJA Pink Delight**

- Noms français : Arbre aux papillons Pink Delight, lilas d'été.

- Origine : Boskoop en Hollande. Cultivar obtenu en 1986.

- Description : Variété très vigoureuse de 2 à 3 m de hauteur, à port touffu et très compact. Feuillage caduc vert clair, à revers grisâtre. Floraison de juillet à octobre, rose cyclamen, en longs épis de 40 cm pour 12 cm de largeur. A tailler sévèrement en fin d'hiver. Planter en plein soleil, dans tous sols. Excellente plante à fleurs. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en tous types de sols même pauvres et secs, mais de préférence en plein soleil.

- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver.



## **BUDDLEJA x.weyeriana Sungold**

- Noms français : Arbre aux papillons Sungold, lilas d'été.
- Parents : BUDDLEJA davidii X BUDDLEJA globosa.
- Origine : obtention horticole anglaise de M. Van de Meyer en 1914.
- Description : Variété à forte végétation de 2 à 3,5 m en tous sens, avec un port érigé et arqué. Feuillage caduc lancéolé, duveteux et gris vert. Floraison sans relâche pendant tout l'été, de fleurs jaune vif à coeur orange, groupées en panicules terminales de 25 cm de long. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en tous types de sols même pauvres et secs, mais de préférence en plein soleil.
- Entretien : Effectuer une taille assez vigoureuse en sortie d'hiver.



### *- En Savoir Plus :*

*Le Buddleja x.weyeriana est un hybride anglais d'origine horticole, entre un Buddleja davidii originaire de Chine et un Buddleja globosa originaire d'Amérique du sud. Il s'agit d'une ancienne obtention de M. Van de Weyer du Dorset en 1914. Il forme un arbuste généreux voire un petit arbre, à croissance très rapide, qui offre une floraison jaune d'or exceptionnelle par sa durée. Celle-ci démarre au printemps et se prolonge bien souvent jusqu'à Noël, s'il n'y a pas de trop fortes gelées. Il est à noter, que les premières inflorescences de la saison sont une succession de boules compactes et disjointes, et que par la suite les boules se rejoignent plus ou moins pour former des grappes.*

## **BUXUS balearica**

- Famille des Buxacées.

- Noms français : Buis des Baléares, buis de Mahon.

- Origine : îles des Baléares, à Mahon (ville de l'archipel des Baléares), Espagne en Andalousie, en Sardaigne, mais aussi en Afrique du Nord.

- Etymologie : du grec BUXOS (gobelet), en allusion à la forme du fruit.

- Description : Arbuste à port érigé très ramifié de 3 à 5 m de hauteur, à croissance lente. Feuillage persistant, épais, coriace, vernissé, aromatique exhalant une odeur agréable. Feuilles plus grandes que celles des autres buis, ovales, très plates et parfois ondulées. Floraison parfumée, jaune-crème en mai-juin. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Utilisation : A planter en tous types de sol, de préférence riche en humus, mais surtout bien drainé, aime bien le calcaire. En situation ensoleillée ou même mi-ombragée.

- *En Savoir Plus :*

*La taille s'effectue en principe soit au courant des mois d'avril à mai, soit en fin septembre, car durant la période de la mi-août à début septembre il y a pour bien des végétaux une période de repousse, autrement dit il est recommandé de ne pas les tailler trop près d'une période de gel, les jeunes pousses pourraient être brûlées par le froid.*

*Taillez si possible en lune descendante, il repoussera moins vite et si possible après une pluie ou un arrosage, ainsi sur les feuilles, les cicatrices de la taille sécheront mieux et se verront moins. La taille s'effectuera toujours avec une cisaille nettoyée avant et après usage pour éviter la propagation des maladies et parasites, cisaille bien aiguisée pour avoir une coupe franche. Un conseil donné par les professionnels du topiaire : la taille des bordures et des haies s'effectue en tenant la cisaille à l'envers, c'est à dire la partie supérieure dirigée vers le sol, effectuez une taille très légèrement en biais, en remontant vers le sommet, ainsi la base sera sensiblement plus large, le pied profitera de la lumière évitant ainsi qu'il se dégarnisse, conseil valable pour toutes les autres espèces. Après la taille, il est conseillé d'effectuer un apport de fumure organique. Son feuillage est utilisé comme engrais vert, haché puis enfoui et aussi dans la pharmacopée végétale.*



## **BUXUS microphylla Faulkner**

- Nom français : Buis à petites feuilles Faulkner.

- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1860 pour l'espèce.

- Description : Variété à port compact, en dôme aplati, de 35 cm de hauteur, pour 70 cm de largeur, au bout 8 années de croissance. Son aspect est plus raffiné que la variété Wintergreen. Très résistant au froid, et à la pollution. La floraison est insignifiante, mais elle contient un nectar très apprécié par les abeilles. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **BUXUS microphylla Wintergreen**

- Synonyme : Asiatic Winter.

- Nom français : Buis à petites feuilles Wintergreen.

- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1860 pour l'espèce.

- Description : Variété à port compact en dôme aplati, de 1 m de hauteur. Il peut donner au bout de 10 ans de croissance, 50 cm de haut, pour 90 cm de large. Feuillage vert clair brillant, pouvant brunir par hiver assez froid. A planter en tout type de sol, même sec ou calcaire, et en tout type d'exposition. Floraison sans intérêt. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **BUXUS sempervirens Elegans**

- Synonyme : Elegantissima.

- Nom français : Buis à petites feuilles Elegans.

- Description : Variété à port compact et oval, à croissance lente, d'une hauteur adulte de 1,2 à 1,5 m. Au bout de 10 années, il peut atteindre 1 m de haut pour 50 cm de large. Feuillage persistant, marginé de jaune crème à doré, surtout au printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Planter en sol normal, même sec et calcaire et en plein soleil. Convient aux haies basses, en isolé ou en petits massifs.



## **BUXUS sempervirens Pyramidalis**

- Synonyme : Compacta.
- Nom français : Buis à petites feuilles Pyramidalis.
- Description : Petit arbuste de 1,2 à 1,5 m de hauteur et de 80 cm à 1 m de large, à végétation dense. Petites feuilles persistantes, vertes. Plantation en sol normal même sec et calcaire, au soleil ou à mi-ombre. Résistant aux parasites. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte bien les tailles répétées.



## **BUXUS sempervirens Rotundifolia**

- Nom français : Buis à petites feuilles Rotundifolia.
- Description : Variété à port érigé et touffu de 4 m de haut pour 3 m de large, à rapidité de croissance moyenne, 1,80 m de haut et 1,10 m de large en 10 ans. Grosses feuilles persistantes, arrondies, vert foncé brillant. Fleurs à étamines jaunes en avril, nectar très apprécié par les abeilles. A planter en sol normal, même sec et calcaire, en toutes expositions. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **BUXUS sempervirens Suffruticosa**

- Nom français : Buis à bordure Suffruticosa.
- Description : Variété très compacte, de 1 m de haut et de large, à croissance très lente, 50 cm de haut et de large en 10 ans de croissance. Petites feuilles ovales vert foncé, de 1 cm de longueur. A planter en sol normal, même sec et calcaire, en toute exposition, en bac, petit massif ou haie basse. Floraison sans intérêt, mais très mellifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## CAESALPINIA gilliesii

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : POINCIANA gilliesii.
- Noms français : Oiseau de Paradis, Césalpinie de Gillies, petit flamboyant.
- Origine : Madagascar en zone subtropicale, Amérique du Sud, Uruguay et Argentine, sud des Etats-Unis et dans les îles du Pacifique.. Introduit en 1829.



- Etymologie : en souvenir du médecin philosophe et botaniste italien Andréa Cesalpini (1524-1603) qui fut entre autre le médecin du pape Clément VIII, et son nom spécifique gilliesii en l'honneur du médecin de marine, botaniste écossais John Gillies (1792-1843) qui à partir de 1820 séjourna à Buenos Aires, avant de s'installer et d'exercer dans la ville de Mendoza en Argentine, jusqu'en 1828. Durant ces années là, il fut l'un des grands collecteurs de plantes en Argentine.
- Description : Arbuste à feuillage caduc, composé, finement découpé. Hauteur adulte d'environ 2 m, pour une largeur de 1,5 m. Végétation arrondie. Magnifique floraison jaune soufre, à étamines pourpres en aigrette en été. A planter en exposition ensoleillée. Peu exigeant sur la nature du sol. Un des plus beau arbustes à fleurs. Très spectaculaire. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : A planter en situation abritée, et très ensoleillée.
- Entretien : Taille éventuelle après la floraison, indispensable lors de culture en pot afin qu'il n'ait pas un aspect trop diffus.

### - En Savoir Plus :

*Ses fleurs jaune vif à longues étamines rouges, justifient son nom commun d'Oiseau de paradis, mais attention les graines riches en tanins sont toxiques, l'ingestion de 2 à 3 graines provoque des vomissements suivis de troubles gastro-intestinaux. Des recherches sont en cours sur certaines espèces pour leurs propriétés médicinales notamment antiparasitaire, vermifuge ou antitumorale pour certaines graines du genre.*

## **CALLICARPA bodinieri Profusion**

- Famille des Verbénacées.
- Nom français : Callicarpa Profusion.
- Origine : Centre et Ouest de la Chine pour l'espèce. Introduit vers 1845 pour l'espèce.
- Etymologie : du grec KALLOS (beau) et KARPOS (fruits), en allusion à l'élégance des fruits.
- Description : Petit arbuste à feuillage caduc. Végétation moyenne, 1,5 m. Feuille verte. Petite fleur rose tendre en juillet-août. Fruit décoratif pourpre violacé, en boules en automne semblables à des perles. Belle variété très fructifère. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pour plantation en haies libres mais également la réalisation de bouquets. Demande une situation ensoleillée et supporte le calcaire.



## **CALLICARPA Duo Issai et Albibacca**

- Nom français : Callicarpa Issai et Albibacca.
- Parents : CALLICARPA albibacca X CALLICARPA dichotoma Issai.
- Origine : région nantaise pour l'association des variétés.
- Description : Mélange de deux variétés en une seule plante, CALLICARPA albibacca et CALLICARPA dichotoma Issai. Floraison estivale sans grand intérêt, puis fruits blancs en mélange avec d'autres bleu violacé en fin d'été et automne. Végétation compacte et érigée de moins de 1,5 m de hauteur. Très belle association. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en plein soleil en sol plutôt frais.
- Entretien : Légère taille en sortie d'hiver pour supprimer les vieux rameaux.



## **CALLISTEMON acuminatus**

- Famille des Myrtacées.
- Nom français : Rince bouteille australien acuminatus.
- Origine : Nouvelles Galles du Sud en Australie.
- Etymologie : du grec KALLISTOS (magnifique) et STEMON (étamines), en allusion à la beauté des étamines.
- Description : Variété d'une hauteur moyenne de 1,5 à 2 m, pour une largeur de 1 à 1,5 m. Feuilles persistantes assez larges, avec des jeunes pousses soyeuses, brun rose. Fleurs en écouvillon rouge pourpre intense en mai-juin. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Variété résistant au calcaire.
- Entretien : A tailler sévèrement tous les ans, juste après la floraison de printemps, en dessous des fleurs.



## **CALLISTEMON citrinus Splendens**

- Synonymes : lanceolatus Splendens, METROSIDEROS citrina.
- Nom français : Rince bouteille australien citrinus Splendens.
- Origine : Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande. Introduit vers 1788 pour le type.
- Description : Arbuste à beau feuillage lancéolé, vert brun, persistant à végétation vigoureuse et érigée, d'une hauteur de 1,5 à 2 m. Floraison d'été remontante, en écouvillons rouge vermillon. Résiste bien au bord de mer. Plantation en plein soleil, mais à protéger des vents froids et de la neige en hiver. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En premier plan dans une haie variée en plante décorative, ou pour constituer un fond dans une rocaille. Se prête très bien aussi dans un bac ou une jardinière sur une terrasse.
- Entretien : A tailler vigoureusement en début de végétation, vers avril-mai, bien en dessous de la floraison de l'année précédente.

## **CALLISTEMON citrinus White Anzac**

- Nom français : Rince bouteille australien White Anzac.
- Origine : Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande.
- Description : Floraison en gros goupillons blancs, en avril mai. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CALLISTEMON Hanna Ray**

- Nom français : Rince bouteille australien Hanna Ray.
- Origine : Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à port dressé et à feuillage persistant. Belle floraison rouge vif, en forme d'écouvillons à l'extrémité des tiges, en été. Demande un sol frais mais bien drainé, fertile et une situation ensoleillée. Rusticité d'environ -7° à -8° C
- Utilisation : En massif ou encore palissé contre un mur.



## **CALLISTEMON laevis**

- Nom français : Rince bouteille australien laevis.
- Origine : Australie, Nouvelle-Zélande. Introduit vers 1980.
- Description : Arbuste à beau feuillage lancéolé, vert brun, persistant. Végétation vigoureuse érigée. Hauteur adulte de 1,5 à 1,8 m. Floraison d'été remontante, en écouvillons rouge vermillon. Résiste bien au bord de mer. Plantation en plein soleil, mais à protéger des vents froids et de la neige en hiver. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



- Utilisation : En premier plan dans une haie variée en plante décorative, ou pour constituer un fond dans une rocaille. Se prête très bien aussi dans un bac ou une jardinière sur une terrasse.
- Entretien : Effectuer une taille assez sévère en fin d'hiver, en coupant les longs rameaux de l'année précédente. En cas d'hiver très rigoureux, protéger le feuillage avec paille et plastique.

## **CALLISTEMON pityoides Wildecom Gem**

- Nom français : Rince bouteille australien Wildecom Gem.
- Origine : Australie, Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste persistant, de 1,5 m de haut pour 80 cm de large. Floraison en forme de petits écouvillons, à l'extrémité des tiges, de couleur jaune pâle, en juin. Nécessite un sol frais mais bien drainé, fertile et une exposition ensoleillée. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : En petits massifs, rocailles et en jardinières.
- Entretien : A tailler légèrement après la floraison, en dessous des fleurs fanées, pour éviter la formation de graines, inutiles et inesthétiques.



## **CALLISTEMON rigidus**

- Synonyme : linearifolius.
- Nom français : Rince bouteille australien rigidus.
- Origine : Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande. Introduit en 1788 sans doute.
- Description : Magnifique petit arbuste à végétation vigoureuse et érigée, de 1,5 m de haut, à rameaux arqués. Feuilles persistantes vert foncé, étroites et longues, à odeur de citronnelle quand on les froisse. Fleurs en écouvillons rouge écarlate en juin-juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : En petits massifs et rocailles, il est excellent pour donner du relief au milieu de plantes basses. Peut aussi être très bien cultivé en bacs et jardinières sur une terrasse, et haies variées. En sol normal, bien drainé mais pas trop sec, et de préférence en plein soleil.
- Entretien : A tailler assez sévèrement après la floraison du mois de juin-juillet, en coupant au moins juste sous les fleurs de l'année, voir encore même un peu plus bas, pour améliorer la ramification du plant. En supprimant les fleurs fanées, on évite également la formation de graines inutiles.



## **CALLISTEMON salignus**

- Nom français : Rince bouteille australien salignus.
- Origine : Nouvelles Galles du Sud en Australie. Introduit en 1788.
- Description : Variété à feuillage persistant vert foncé et à végétation érigée, vigoureuse. Hauteur adulte d'environ 1,5 à 2,5 m. Fleur en début d'été, en forme d'écouvillons jaune pâle. Résiste bien au bord de mer. A planter en plein soleil, en sol de bonne qualité, pas trop sec. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En association avec d'autres arbustes, en petits massifs et rocailles. Supporte très bien la culture en jardinières, en bacs sur terrasse, même très ensoleillée.
  - Entretien : Procéder à une légère taille en fin d'hiver, juste au départ de la végétation, pour permettre à la plante de mieux se ramifier à la base. Supprimer de moitié les longues branches.

## **CALLISTEMON viminalis Bright Pink**

- Nom français : Rince bouteille australien Bright Pink.
- Origine : Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 2 m de haut pour 1,5 m de large. Feuillage étroit, vert gris avec les jeunes pousses teintées de rouge. Fleurs en écouvillons rouge fuchsia de mai à juin. Il se montre plus rustique que d'autres variétés de Callistemon. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Il est préférable de planter dans un sol non calcaire, drainant, aéré et en situation ensoleillée. A planter en haies variées, massifs et jardinières.
- Entretien : Tailler après floraison, juste en dessous de la fleur pour éviter la formation de fruits et ainsi dynamiser l'apparition de nouvelles pousses.



## **CALLISTEMON viminalis Capitain Cook**

- Synonyme : Captain Cook.
- Nom français : Rince bouteille australien Capitain Cook.
- Parents : obtention horticole.
- Origine : Australie.
- Description : Variété à port compact et arrondi, de 1,2 à 1,5 m de hauteur et autant de largeur. Feuillage persistant vert foncé, à feuilles étroites de 5 à 6 cm de longueur. Fleurs en écouvillon rouge vif de juin à octobre. Rusticité d'environ -6° à -7° C .
- Utilisation : Excellent pour la culture en bacs et jardinières, préfère les sols frais et bien drainés, et une exposition plein soleil. Supporte le voisinage du bord de mer.
- Entretien : A tailler tous les ans en sortie d'hiver, sous la floraison de l'année précédente.
- *En Savoir Plus :*

*Il tient son nom du Capitaine James Cook, qui était un navigateur, explorateur et cartographe britannique, né le 7 novembre 1728 à Marton et mort le 14 février 1779 à Hawaï, durant une bataille contre les Hawaïens, alors qu'il commandait sa troisième expédition, en quête du passage du Nord-Ouest. En tant qu'explorateur, il a donc côtoyé des botanistes, et avec ces derniers, il a pu découvrir des espèces inconnues jusqu'alors. James Cook est lui-même reconnu comme botaniste car ayant publié des travaux concernant la botanique. Cook est d'ailleurs l'abréviation botanique officielle de James Cook. D'autres plantes lui rendent également hommage : PHORMIUM cookianum...*



## **CALLISTEMON viminalis Hot Pink©**

- Nom français : Rince bouteille australien Hot Pink.
- Origine : Afrique du Sud. Obtention horticole de Keith Kirsten en Nouvelle-Zélande en 2004.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 2 m de haut pour 1,5 m de large. Feuillage étroit, vert gris avec les jeunes pousses teintées de rouge. Fleurs en écouvillons rose éclatant de mai à juin. Il se montre plus rustique que d'autres variétés de Callistemon. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Il est préférable de planter dans un sol non calcaire, drainant, aéré et en situation ensoleillée. A planter en haies variées, massifs et jardinières.
- Entretien : A tailler après la floraison, juste en dessous de la fleur pour éviter la formation de fruits et ainsi dynamiser l'apparition de nouvelles pousses.



## **CALLISTEMON Violaceus**

- Synonymes : violacea, viridiflorus var. violaceus.
- Nom français : Rince bouteille australien Violaceus.
- Origine : Australie.
- Description : Variété peu courante, d'une hauteur moyenne de 1,50 m pour autant de large. Feuilles persistantes, étroites et assez courtes, vert foncé. Fleurs en forme d'écouvillons rouge violacé en mai et juin. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Plantation en sol normal, bien drainé et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Tailler juste après floraison en dessous des fleurs fanées afin d'éviter la formation de graines inesthétiques et inutiles ayant tendance à épuiser la plante.



## **CALYCANTHUS floridus**

- Famille des Calycanthacées.
- Noms français : Arbre aux anémones, Arbre Pompadour.
- Origine : Amérique du Nord. Introduit en 1726.
- Etymologie : du grec KALYX (calice) et ANTHOS (fleur), en allusion à la fleur composée d'un simple calice.
- Description : Calycanthe de la Caroline, donnant un arbuste touffu mais peu ramifié et lâche de 2 à 3 m de haut, à écorce grisâtre. Bourgeons des rameaux très peu apparents, feuilles caduques pubescentes dessous, à odeur camphrée. Fleurs solitaires parfumées, pourpre sombre de 5 cm en mai-juin, puis fruits ovales. Peu courant, à planter en situation ensoleillée. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CARPENTERIA californica Bodnant**

- Nom français : Carpentière de Californie Bodnant.
- Origine : pentes sèches et coteaux granitiques de la Californie, à l'ouest de la Sierra Nevada. Introduit vers 1880 pour l'espèce.
- Description : Arbuste à végétation érigée et touffue, d'environ 1 m de haut pour autant de large, à feuillage persistant vert brillant. Fleurs en inflorescences terminales blanches et odorantes en anémones en juin-juillet, avec des étamines jaune d'or. Ecorce s'exfoliant. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Préfère être planté en situation ensoleillée et abritée des vents froids d'hiver.



## **CARYOPTERIS incana Sunshine Blue©**

- Famille des Verbénacées.
- Noms français : Caryoptéris Sunshine Blue, barbe bleue.
- Parents : CARYOPTERIS incana X CARYOPTERIS mongholica.
- Origine : Asie Orientale pour l'hybride. Hybride introduit en 1930.
- Etymologie : du grec KARYON (noix) et PTERON (aile), en allusion aux fruits ailés.
- Description : Arbuste formant une touffe arrondi atteignant environ 1 m dans tous les sens. Feuillage caduc jaune d'or, contrastant avec sa floraison bleu intense en été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et dans un sol bien drainé, en petits massifs ou rocailles et même en jardinières.
- Entretien : Effectuer une taille assez courte en sortie d'hiver, de préférence par temps sec.



## **CARYOPTERIS x.clandonensis Heavenly Blue**

- Noms français : Caryoptéris heavenly Blue, barbe bleue.
- Parents : CARYOPTERIS incana X CARYOPTERIS mongholica.
- Origine : sélection américaine, lancée en France par Minier en 1966. Hybride introduit en 1930.
- Description : Petit arbuste compact, caduc de 1 m. Feuille aromatique, grisâtre. Fleur d'un beau bleu profond d'août à septembre. A planter en plein soleil.
- Supporte le bord de mer, le sel, et les terrains sableux. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et dans un sol bien drainé, en petits massifs ou rocailles et même en jardinières.
- Entretien : Effectuer une taille assez courte en sortie d'hiver, de préférence par temps sec.



## **CARYOPTERIS x.clandonensis Sunny Blue©**

- Noms français : Caryoptéris Sunny Blue, barbe bleue.
- Parents : CARYOPTERIS incana X CARYOPTERIS mongholica.
- Origine : Origine horticole, obtention récente de Spring Meadow Nursery aux U.S.A.. Hybride introduit en 1930.
- Description : Nouvelle variété de 80 cm à 1 m de hauteur, pour autant de largeur, à végétation en boule très compacte, possédant un très beau feuillage caduc bien doré, même en plein soleil. Floraison bleue en fin d'été et début d'automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et dans un sol bien drainé, en petits massifs ou rocailles et même en jardinières.
- Entretien : Effectuer une taille assez courte en sortie d'hiver, de préférence par temps sec.



## **CARYOPTERIS x.clandonensis White Surprise**

- Noms français : Caryoptéris White Surprise, barbe bleue.
- Parents : CARYOPTERIS incana X CARYOPTERIS mongholica.
- Origine : Origine horticole, obtention récente de J.J. Bos en Hollande. Hybride introduit en 1930.
- Description : Nouvelle variété de 80 cm à 1 m de hauteur, pour autant de largeur, à végétation en boule très compacte, possédant un très beau feuillage caduc panaché de blanc. Floraison bleue en fin d'été et début d'automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et dans un sol bien drainé, en petits massifs ou rocailles et même en jardinières.
- Entretien : Effectuer une taille assez courte en sortie d'hiver, de préférence par temps sec.



## **CARYOPTERIS x.clandonensis Worcester Gold**

- Noms français : Caryoptéris Worcester Gold, barbe bleue.
- Parents : CARYOPTERIS incana X CARYOPTERIS mongholica.
- Origine : Angleterre. Hybride introduit en 1930.
- Description : Beau feuillage caduc, jaune doré ne brûlant pas au soleil. Floraison estivale bleu intense, se poursuivant jusqu'en octobre. Excellent pour rocaille et la culture en bacs. A planter de préférence en plein soleil, qui provoque ainsi une coloration plus dorée, idéale pour des contrastes de feuillage. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée et dans un sol bien drainé, en petits massifs ou rocailles et même en jardinières.

- Entretien : Effectuer une taille assez courte en sortie d'hiver, de préférence par temps sec.



## **CASSIA corymbosa**

- Synonymes : obtusa, SENNA corymbosa.
- Nom français : Cassia corymbosa.
- Origine : Argentine, Uruguay. Introduit en 1796.
- Description : Magnifique floraison jaune vif, en corymbes terminaux, de fin août jusqu'en automne. Plante formant un arbrisseau de 2 à 3 m de hauteur, pour 1 à 1,5 m de largeur. Feuilles caduques à semi-persistantes, composées de 3 paires de folioles oblongues vert sombre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : En massifs moyens ou haies libres, en sols de préférence bien drainés et en exposition ensoleillée. Résiste à la sécheresse.
- Entretien : A protéger des vents froids en cas d'hiver rigoureux. A tailler régulièrement en sortie d'hiver.



## **CASSIA x.floribunda**

- Synonyme : SENNA x.floribunda.
- Nom français : Cassia floribunda.
- Parents : SENNA multiglandulosa X SENNA septentrionalis.
- Origine : origine horticole.
- Description : Arbuste de bon développement, 1,5 à 2 m de haut pour 1,5 m de largeur. Feuille composée, caduque à semi-persistante, vert tendre. Abondante floraison jaune d'or foncé en été, jusqu'en novembre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Son port souple et ses ramifications latérales vigoureuses lui permettent d'être palissé contre un mur bien exposé au soleil. Supporte la sécheresse, mais préfère un arrosage occasionnel.



## **CASSINIA fulvida**

- Famille des Composacées.
- Synonyme : DIPLOPAPPUS chrysophyllus.
- Nom français : Fausse bruyère doré.
- Origine : Montagnes de Nouvelle-Zélande (1200 m).
- Description : Petit arbuste persistant, à végétation très compacte, en boule. Beau feuillage persistant vert jaunâtre, se rapprochant de celui des bruyères. Petites fleurs blanches, au bout des tiges vers juillet. Ne réclame que peu de taille. Préfère un sol bien drainé, et une exposition ensoleillée. Pour rocailles, petit massifs. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **CASSINIA retorta Ward Silver**

- Noms français : Cassinia Ward Silver, cassinie.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : C'est un arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur de 1,50 m pour une largeur de 1 m. Son feuillage est fin et d'une jolie couleur argenté. Floraison blanche en corymbe, dégageant un parfum de miel, de mai à juillet. Bonne résistance aux embruns et préfère une exposition au soleil. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Entretien : Très bonne résistance aux maladies, et pas d'ennemis ou de ravageurs à signaler.



## **CEANOTHUS arboreus Skylark**

- Famille des Rhamnacées.
- Noms français : Céanothe Skylark, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Etymologie : du grec KEANOTHUS, nom donné par Théophraste à une plante aujourd'hui inconnue. Philosophe grec né vers 371 avant J.-C., élève d'Aristote il fut le fondateur de la botanique en tant qu'étude des plantes en elles-mêmes et non pour leur utilité. Il mourut à Athènes en 288 avant J.-C..
- Description : Variété d'arrière saison, très intéressante pour sa floraison bleu indigo, plus tardive que les autres céanothes persistantes, c'est à dire vers le mois de juin. Feuille vert clair brillant, ovale presque ronde. Port très compact ne se dégarnissant pas, d'une hauteur et largeur d'environ 2 à 3 m. Très bonne résistance au froid. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en grandes haies variées, à bonne distance d'autres arbustes, en sols sains et bien drainés et de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : A tailler dès le plus jeune âge, en fin de floraison vers juillet, pour éviter tout dégarnissement du bas de la plante. Garder une forme naturelle en boule, en évitant les tailles au taille-haie mécanique, privilégier la taille branche par branche, au sécateur.



## **CEANOTHUS arboreus Trewithen Blue**

- Noms français : Céanothe Trewithen Blue, lilas de Californie.
- Origine : cultivar issu de Trewithen Gardens, en Cornouaille Anglaise.
- Description : Arbuste à feuille persistante, à végétation très vigoureuse. Hauteur adulte de 2,5 à 4 m. Grande feuille ronde, verte. Grosse fleur parfumée en large thyse bleu profond, au début du printemps, voir février. C'est la plus précoce. Rusticité d'environ -12° à -13°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en grands massifs. Offre une bonne résistance aux embruns marins.
- Entretien : Tailler très sévèrement en fin de floraison.



## **CEANOTHUS Autumnal Blue**

- Synonyme : autumnalis.
- Noms français : Céanothe Autumnal Blue, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Description : Arbuste persistant vigoureux. Hauteur adulte de 1,5 à 2,0 m. Petite feuille ronde, verte. Fleur parfumée en thyse bleu profond au printemps. A tailler après la floraison. Résiste aux embruns marins. A planter en grands massifs, en haies fleuries. Peut se palisser contre un mur. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CEANOTHUS Blue Mount**

- Noms français : Céanothe Blue Mount, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS var. repens X CEANOTHUS papillosus.
- Origine : Californie.
- Description : Variété à végétation prostrée, plutôt en boule compacte. Petite feuille persistante, vert brillant à bordure ondulée. Floraison bleue en mai-juin, remontante jusqu'en automne. Très bon couvre-sol, d'une hauteur d'environ 1 m, car intermédiaire entre rampant et arbuste. Variété peu courante, une de nos préférées. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CEANOTHUS Burkwoodii**

- Noms français : Céanothe Burkwoodii, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS indigo X CEANOTHUS floribundus.
- Description : Variété à végétation très dense, d'une hauteur de 1,50 à 2 m pour autant de large, à croissance assez rapide. Floraison bleu intense, en panicules de 3 à 7 cm de longueur en juin juillet, légèrement remontante en automne. Feuillage vert foncé mat, persistant. A planter en grands massifs, en plein soleil et en sol sain. Taille en juillet. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **CEANOTHUS divergens**

- Noms français : Céanothe divergens, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Description : Arbuste à port prostré de 50 cm de hauteur, pour 1,50 m de largeur. Végétation couvre-sol et croissance assez lente. Se distingue des autres variétés par ses petites feuilles épaisses, et dentelées comme celles d'un houx. Inflorescence en corymbe bleu foncé en mai. Variété très rustique, mais à croissance assez lente. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CEANOTHUS El Dorado®**

- Noms français : Céanothe El Dorado, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Description : Nouvelle variété à feuillage persistant, panaché de vert et de jaune, d'une hauteur et largeur de 1,50 m. Floraison bleue en juin. Plante issue de la gamme Globe Planter. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CEANOTHUS Emily Brown**

- Noms français : Céanothe Emily Brown, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Description : Végétation très dense et tapissante de 20 à 40 cm de haut. Beau feuillage vert foncé brillant. Floraison bleue au printemps. Magnifique variété d'introduction récente, peu courante. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CEANOTHUS hartsiorum**

- Noms français : Céanothe hartsiorum, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Description : Variété à port très rampant, de 1,5 m de large pour moins de 20 cm de hauteur. Floraison bleue au printemps. Feuille d'un beau vert tendre, allongée et gaufrée. Variété très peu courante, et très vigoureuse. Sans doute la plus rampante de toutes les céanothes. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CEANOTHUS Hybrid Logan**

- Synonyme : Logan.
- Noms français : Céanothe Hybrid Logan, lilas de Californie.
- Origine : Californie.
- Description : Une de nos préférées par son feuillage vert soutenu, son port compact qui ne se dégarnit pas ou peu, ainsi que sa floraison bleu soutenu en avril-mai. Hauteur moyenne d'environ 2 m pour une largeur de 1,5 m. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CEANOTHUS impressus Puget Blue**

- Noms français : Céanothe Puget Blue, de Santa Barbara, lilas de Californie.

- Origine : Californie et Mexique. Obtention horticole originaire des U.S.A., introduite en France par les pépinières Minier en 1975.

- Description : Arbuste à feuillage persistant, et à port assez compact. Hauteur adulte de 1,5 à 2,5 m. Possède de très petites feuilles, avec des nervures profondément incrustées. Fleurs bleu foncé, très abondantes d'avril à juin. Résiste très bien aux embruns marins. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Excellent en massifs variés, de même que pour former un fond dans une rocaille. Se plaît très bien en bacs, bien drainé. Peut également être conduit comme une plante grimpante. A planter en sol fertile et bien drainé, de préférence en situation ensoleillée.



## **CEANOTHUS Italian Skies**

- Noms français : Céanothe Italian Skies, lilas de Californie.

- Parents : issue d'un semis de CEANOTHUS foliosus.

- Origine : Californie.

- Description : Hauteur d'environ 1,5 m pour autant de large. Végétation compacte et vigoureuse. Supporte le bord de mer. Beau feuillage vert brillant. Floraison de mai à juin, d'un bleu lumineux soutenu. Variété pouvant se palisser. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

- Utilisation : A planter en massifs, haies variées et bacs.

- Entretien : A tailler en fin de floraison, vers juin-juillet.



## **CEANOTHUS thyrsiflorus var.repens**

- Noms français : Céanothe repens, lilas de Californie.

- Origine : Nord des USA, Californie, et côte ouest du Mexique. Introduit en 1837 pour le type.

- Description : Plante couvre-sol à feuillage persistant. Floraison en fin de printemps, en thyrses couleur bleu-clair. Port étalé et arrondi de 1,5 m. Plante très vigoureuse, résistante aux gelées. Supporte bien les embruns marins. Rusticité d'environ -13° à -14°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Excellente variété très tapissante et très florifère, à utiliser comme couvre-sol sur des talus, des descentes de garages, en sols sains et bien drainés et de préférence en plein soleil. Eviter de les planter trop serrés, car sinon les pentes ont tendance à prendre de la hauteur.

- Entretien : A tailler tous les ans juste après la floraison, vers juin à juillet.



## **CEANOTHUS x.Concha**

- Noms français : Céanothe Concha, lilas de Californie.

- Parents : CEANOTHUS impressus X CEANOTHUS papillosus.

- Origine : Californie.

- Description : Variété d'introduction récente, elle est un des plus beaux bleu foncé de la gamme. Hauteur d'environ 2,5 à 3,5 m à port érigé. Extrêmement florifère, le bouton floral est rouge, puis fleur bleu foncé d'avril à juin. Feuillage vert foncé, allongé et gaufré. Variété vigoureuse étant sans doute notre préférée. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Peut également être palissée.

- Entretien : A tailler dès le plus jeune âge, en fin de floraison pour éviter tout dégarnissement du bas de la plante. Garder une forme naturelle en boule, en évitant les tailles au taille-haie mécanique, privilégier la taille branche par branche au sécateur.



## **CEANOTHUS x.delilianus Comtesse de Paris**

- Noms français : Céanothe Comtesse de Paris, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS Topaze X CEANOTHUS Henri Desfossés.
- Origine : offerte à la Comtesse de Paris, à l'occasion de son anniversaire. Obtention des Pépinières Minier à Angers.
- Description : Variété de 1,2 m de haut et autant de large, à rapidité de croissance moyenne. Petites feuilles caduques, vert foncé. Fleurs remarquables, en longues panicules touffues, d'un très beau coloris bleu indigo, de juin à août. A planter en terrain normal, et bien drainé et en situation ensoleillée. Résistant aux parasites. Taille sévère en fin d'hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CEANOTHUS x.delilianus Gloire de Versailles**

- Noms français : Céanothe Gloire de Versailles, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS americanus X CEANOTHUS caeruleus.
- Origine : Californie.
- Description : Arbuste à feuillage caduc, à végétation vigoureuse d'une hauteur de 1,5 à 2 m. Fleur bleu d'outremer clair, en larges panicules en été, jusqu'au début de l'automne. Résiste aux embruns marins. A planter en massif, haie libre. Réclame le plein soleil. Taille importante en fin d'avril, et suppression des fleurs après la floraison en octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CEANOTHUS x.pallidus Marie Bleue©**

- Noms français : Céanothe Marie Bleu, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS delilianus X CEANOTHUS ovatus.
- Origine : Californie pour l'hybride, et CV obtenu par les Pépinières Minier à Angers en 2003.
- Description : Nouvelle variété à port compact érigé de moins de 1,20 m de hauteur pour 1 m de largeur, à beau feuillage caduc vert franc, contrastant avec les rameaux de couleur pourpre. Floraison en juin-août en panicules bleu clair de 5 à 7 cm longueur, suivie de petits fruits rouge foncé brillant. Une seconde floraison peut avoir lieu en septembre-octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Effectuer une taille assez courte en fin de chaque hiver, de préférence par temps sec, puis éventuellement pour favoriser une seconde floraison en début d'automne, tailler une seconde fois juste après la première floraison, mais avec modération cette fois-ci.



## **CEANOTHUS x.pallidus Marie Rose©**

- Noms français : Céanothe Marie Rose, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS delilianus X CEANOTHUS ovatus.
- Origine : Californie pour l'hybride, et CV obtenu par les Pépinières Minier à Angers en 2006.
- Description : Nouvelle variété à port compact érigé de moins de 1,20 m de hauteur pour 1 m de largeur, à beau feuillage caduc vert franc, contrastant avec les rameaux de couleur pourpre. Floraison en juin-juillet en panicules rose foncé de 7 à 10 cm longueur, suivie de petits fruits rouge foncé brillant. Une seconde floraison peut avoir lieu en septembre-octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Effectuer une taille assez courte en fin de chaque hiver, de préférence par temps sec, puis éventuellement pour favoriser une seconde floraison en début d'automne, tailler une seconde fois juste après la première floraison, mais avec modération cette fois-ci.

- *En Savoir Plus :*

*C'est une amélioration de la CEANOTHUS x.pallidus Marie Simon, obtenue par les Pépinières Minier à Angers, et diffusée en 2006.*



## **CEANOTHUS x.pallidus Marie Simon**

- Noms français : Céanothe Marie Simon, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS delilianus X CEANOTHUS ovatus.
- Origine : Californie.
- Description : Bel arbuste caduc à végétation compacte, de 1,2 à 1,5 m de haut, à port en boule et à croissance assez rapide. Fleurs abondantes de juillet à octobre, rose saumon, utilisables en fleurs coupées. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient très bien pour de petits massifs, en terrains légers et bien drainés, et de préférence en plein soleil.



- Entretien : A tailler légèrement tous les ans en sortie d'hiver, en supprimant les vieux bois.

## **CEANOTHUS x.pallidus Perle Rose**

- Noms français : Céanothe Perle Rose, lilas de Californie.
- Parents : CEANOTHUS delilianus X CEANOTHUS ovatus.
- Origine : Californie.
- Description : Arbuste caduc à végétation compacte, de 1,5 à 1,8 m de haut. Port en boule. Croissance peu rapide. Floraison abondante de juin à août, en inflorescences rose carminé vif. Convient très bien pour de petits massifs Feuille de 4/6 cm, vert foncé. Taille légère en fin d'hiver. Planter en plein soleil, en terrain léger, et bien drainé. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Convient très bien pour de petits massifs, en terrains légers et bien drainés, et de préférence en plein soleil.
- Entretien : A tailler légèrement tous les ans en sortie d'hiver, en supprimant les vieux bois.

## **CEDRELA sinensis Flamingo**

- Famille des Méliacées.
- Synonyme : TOONA sinensis Flamingo.
- Noms français : Cedrela Flamingo, Toona, cèdre rose.
- Origine : Nord et Ouest de la Chine. Introduit en 1862.
- Etymologie : de CEDRELA, diminutif du Cèdre, allusion à l'odeur aromatique du bois.
- Description : Arbre de plus de 10 m de haut, mais pouvant être conduit par chez nous en cépée, croissance rapide et érigé. Gros rameaux duveteux, feuillage caduc, composé, rose saumon au printemps puis vert brillant, et enfin jaune en automne. Floraison en grappe terminale blanche. Supporte le soleil ou la mi-ombre, les sols médiocres même calcaires. Résistant aux parasites. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



### *- En Savoir Plus :*

*Les jeunes pousses sont consommées comme légumes en Chine. C'est une plante qui s'étend en formant des rejets, donnant un buisson de tiges dressées.*

## **CERATOSTIGMA griffithii**

- Famille des Plumbaginacées.
- Nom français : Plumbago arbustif.
- Origine : Est de l'Himalaya, Yunnan.
- Etymologie : du grec KERIS (corne) et KERATOS (stigma) qui signifie stigmaté en allusion à la forme des stigmates des fleurs. Plumbago, quant à lui vient du latin PLUMBUM, qui signifie taie sur l'oeil, car les anciens croyaient qu'une espèce du genre pouvait guérir d'une telle affection.
- Description : Arbuste à feuillage semi-persistant, à port évasé et dense. Feuille alterne, ovale de 1,5 à 3 cm de long, vert clair, marginé de pourpre, rougissant à l'automne. Fleur en bouquets terminaux, bleu gentiane lumineux, d'août à octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : A tailler assez court tous les ans en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **CERATOSTIGMA plumbaginoides**

- Synonyme : larpentia.
- Nom français : Dentelaire de Lady Larpent.
- Origine : Ouest de la Chine.
- Description : Petit arbuste drageonnant de 25 à 40 cm de hauteur. Feuillage vert, souvent teinté de bronze au soleil, pourpré en automne. Fleur bleu gentiane brillant, à calices rouges, en été jusqu'en automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol normal mais bien drainé et en situation ensoleillée.
- Entretien : Effectuer une taille légère à la sortie de l'hiver, par temps sec de préférence.
- *En Savoir Plus :*  
*Le nom de dentelaire vient du fait que l'on prêtait à une espèce européenne, le pouvoir de guérir les maux de dents.*



## **CERATOSTIGMA willmottianum**

- Synonyme : PLUMBAGO willmottianum.
- Nom français : Plumbago arbustif.
- Origine : Chine.
- Description : Fleur bleu gentiane en fin été, c'est la dernière floraison bleue de l'année. A planter de préférence en plein soleil. Feuille à cinq lobes, couleur vert-foncé, à reflets rouges, rouge intense en automne, et séchant en hiver. Plante très ramifiée de 80 cm de hauteur. A rabattre très court en mars. Très résistant, supportant la fraîcheur. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CERATOSTIGMA willmottianum Forest Blue**

- Synonyme : PLUMBAGO willmottianum.
- Nom français : Plumbago arbustif.
- Origine : Chine pour l'espèce, obtention P. Catt en Angleterre pour le cultivar.
- Description : Fleur bleu gentiane en fin été, c'est la dernière floraison bleue de l'année. A planter de préférence en plein soleil. Feuille à cinq lobes, couleur vert-foncé, à reflets rouges, rouge intense en automne, et séchant en hiver. Cultivar plus compact et mieux ramifié que le type. Très résistant, et supportant la fraîcheur. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : A tailler court en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **CERATOSTIGMA willmottianum Sélection**

- Synonyme : PLUMBAGO willmottianum.

- Nom français : Plumbago arbustif.

- Origine : Chine pour l'espèce, obtention P. Catt en Angleterre pour le cultivar.

- Description : Fleur bleu gentiane en fin été, c'est la dernière floraison bleue de l'année. A planter de préférence en plein soleil.

Feuille à cinq lobes, couleur vert-foncé, à reflets rouges, rouge intense en automne, et séchant en hiver. Plante très ramifiée de 80

cm de hauteur. A rabattre très court en mars. Très résistant, supportant la fraîcheur. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : A tailler court en sortie d'hiver, au départ de la végétation.



## **CERCIDIPHYLLUM japonicum**

- Famille des Cercidiphyllacées.
  - Synonyme : Katsura.
  - Nom français : Arbre au caramel.
  - Origine : Japon, Chine.
  - Etymologie : de CERCIS, et du grec PHYLLON (feuille), pour la ressemblance du feuillage avec celui du Cercis.
  - Description : Petit arbre du Japon, ne donnant chez nous qu'un arbuste. Feuille caduque, cordiforme, vert clair, glauque en dessous. Magnifiques teintes d'automne : rose, rouge, jaune pâle avec un curieux parfum de caramel. Fleur sans intérêt en mars. Aime un sol frais, profond, mais bien drainé. A protéger du vent froid, brûlant les jeunes pousses printanières. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



### - En Savoir Plus :

C'est une tradition depuis 1978, chaque Premier ministre plante un arbre dans les jardins de l'Hôtel Matignon, en symbole de son action à la tête du gouvernement :

- 2012 : Jean Marc Ayrault, un MAGNOLIA grandiflora Mont Blanc (magnolia à grandes fleurs).
- 2007 : François Fillon, un CORNUS controversa Variegata (cornouiller des pagodes).
- 2005 : Dominique de Villepin, un QUERCUS robur (chêne pédonculé).
- 2002 : Jean-Pierre Raffarin, un PARROTIA persica (arbre de fer).
- 1997 : Lionel Jospin, un ULMUS RESISTA (orme résistant à la graphiose).
- 1996 : Alain Juppé, un CERCIDIPHYLLUM japonicum (arbre au caramel).
- 1994 : Edouard Balladur, un ACER saccharinum (érable argenté).
- 1992 : Pierre Bérégovoy, un LIRIODENDRON tulipifera (tulipier de Virginie).
- 1992 : Edith Cresson, un GINKGO biloba (arbre aux quarante écus).
- 1988 : Michel Rocard, un LIQUIDAMBAR styraciflua (copalme d'Amérique).
- 1984 : Laurent Fabius, un QUERCUS cerris (chêne de Bourgogne).
- 1983 : Pierre Mauroy, un QUERCUS frainetto (chêne de Hongrie).
- 1978 : Raymond Barre, un ACER saccharum (érable à sucre).

## **CERCIDIPHYLLUM japonicum Pendulum**

- Synonyme : Katsura.
  - Nom français : Arbre au caramel pleureur.
  - Origine : Japon, Chine. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **CERCIDIPHYLLUM japonicum Rotfuchs**

- Synonyme : Katsura.
- Nom français : Arbre au caramel pourpre.
- Origine : Japon, Chine.
- Description : Arbre de petite taille atteignant 3,50 m à 4 m de hauteur pour 2 m à 2,50 m de largeur, à feuillage caduc d'abord noir pourpre, puis vert à maturité, dégageant une odeur de caramel une fois tombé. Croissance peu rapide, formant un tronc unique. Floraison en avril, de couleur rouge vif insignifiante et naissant directement sur les rameaux. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter dans un sol léger, humifère, frais à humide, il craint les terrains trop secs. Exposition au soleil ou à la mi-ombre. Il s'utilise en sous-bois et en bordure d'une pièce d'eau.
- Entretien : Il demande peu d'entretien, une simple taille en mars pour éliminer les branches malades ou mortes est suffisante. Attention aux gelées printanières pouvant endommager le jeune feuillage. Il est naturellement résistant aux parasites et aux maladies. En cas de forte chaleur il faudra lui fournir un bon arrosage.



## **CERCIS chinensis Avondale**

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : japonica.
- Nom français : Gainier de Chine Avondale.
- Origine : semis de CERCIS chinensis, découvert dans un parc botanique de Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du grec KERKIS (navette de tisserand), en allusion à la forme des gousses.
- Description : Arbuste à port compact et érigé, très ramifié à la base, de 1,5 à 2 m de haut pour 1 à 1,5 m de large, à croissance assez lente. Feuillage caduc, vert clair, de 7 à 8 cm en forme de coeur. Abondante floraison précoce, rose cerise, recouvrant toutes les branches en avril, avant les feuilles, offrant un spectacle remarquable. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol normal, même sec, en exposition de préférence ensoleillée. Idéal pour un petit jardin, en rocaille associé avec d'autres arbustes de plus petites dimensions.
- Entretien : Se forme seul, et ne nécessite aucune taille. Résistant aux parasites.

- *En Savoir Plus :*

*Obtention horticole de Duncan & Davies en Nouvelle-Zélande en 1985, c'est une sorte d'arbre de judée nain. Plante à végétation bien compacte, il forme un superbe arbre nain à floraison très abondante avant les feuilles, il est qualifié de cauliflore, c'est à dire capable de fleurir abondamment sur le bois. Beau feuillage vert tendre en forme de coeur, à teintes jaunes en automne. Excellent pour les petits espaces, la culture en bacs, en rocailles et en petits massifs. En plus, il tolère très bien les sols secs et le calcaire.*

## **CHAENOMELES speciosa Nivalis**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Cognassier du Japon Nivalis.
- Origine : Japon.
- Etymologie : du grec KAINEN (se fendre) et de MEMON (fruit), car Lindley croyait que le fruit s'ouvrait.
- Description : Arbuste pouvant atteindre 1,5 m de hauteur pour 1,5 à 2 m de largeur. Feuillage caduc vert foncé. Floraison blanc pur en fin d'hiver, début de printemps. Fruits décoratifs jaunes ou verts en fin d'été. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Tailler après la floraison, pour équilibrer le plant.



## **CHAENOMELES x.superba Cameo**

- Nom français : Cognassier du Japon Caméo.
- Parents : CHAENOMELES japonica X CHAENOMELES speciosa.
- Origine : Japon.
- Description : Arbuste à port érigé et compact, à feuillage caduc vert soutenu. Fleurs doubles, de couleur rose saumoné au printemps sur rameaux un peu épineux. Fruits décoratifs jaunes ou verts. Hauteur de 1,50 m pour 1,20 m de largeur. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Plante peu exigeante en matière de sol mais redoutant cependant le calcaire. Préfère les situations ensoleillées mais une ombre légère lui convient.
- Entretien : Tailler les branches ayant portées les fleurs une fois la floraison finie, en coupant au dessus de gros bourgeons bien vigoureux.



## **CHAENOMELES x.superba Crimson and Gold**

- Nom français : Cognassier du Japon Crimson and Gold.
- Parents : CHAENOMELES japonica X CHAENOMELES speciosa.
- Origine : Japon.
- Description : Fleur de taille moyenne, de couleur rouge cramoisi, à étamines jaune d'or, durant le printemps. Très florifère. Végétation vigoureuse et étalée de 1,2 à 1,5 m de haut. Convient très bien pour grande rocaille, ou pour massif. Feuillage caduc vert foncé. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Plante peu exigeante en matière de sol mais redoutant cependant le calcaire. Préfère les situations ensoleillées mais une ombre légère lui convient.
- Entretien : Tailler les branches ayant portées les fleurs une fois la floraison finie, en coupant au dessus de gros bourgeons bien vigoureux.

## **CHAENOMELES x.superba Nicoline**

- Nom français : Cognassier du Japon Nicoline.
- Parents : CHAENOMELES japonica X CHAENOMELES speciosa.
- Origine : Japon.
- Description : Arbuste atteignant 1,5 m de hauteur pour 2 m de largeur. Feuillage caduc vert foncé. Floraison rouge écarlate en fin d'hiver, début de printemps. Fruits décoratifs jaunes ou verts en fin d'été. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Si nécessaire, effectuer une taille après la floraison.



## **CHAENOMELES x.superba Orange Beauty**

- Nom français : Cognassier du Japon Orange Beauty.

- Parents : CHAENOMELES japonica X CHAENOMELES speciosa.

- Origine : Japon.

- Description : Variété vigoureuse à port étalé. Feuillage caduc vert foncé. Fleurs simples orange soutenu, quelquefois cachées par les feuilles au printemps. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : Plante peu exigeante en matière de sol mais redoutant cependant le calcaire. Préfère les situations ensoleillées mais une ombre légère lui convient.

- Entretien : Tailler les branches ayant portées les fleurs une fois la floraison finie, en coupant au dessus de gros bourgeons bien vigoureux.



## **CHEIRANTHUS linifolium Bowles Purple**

- Famille des Brassicacées.
- Synonyme : ERYSIMUM linifolium Bowles Purple.
- Nom français : Giroflée arbustive Bowles Purple.
- Origine : Europe et régions méditerranéennes.
- Etymologie : le nom arabe de la giroflée est KHERI, et ANTHOS veut dire fleur en grec, l'association de ces deux mots donne Cheiranthus.
- Description : Plante formant une touffe ronde, aux feuilles linéaires persistantes, de teinte vert glauque, de moins de 75 cm de hauteur pour presque 1 m de largeur. Fleurs parfumées en long épis violet pourpre de mi-février à juin, c'est quasiment la première plante à fleurir au printemps. Croissance rapide mais durée de vie assez courte. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en rocailles, en bacs ou jardinières, en sol léger frais et bien drainé, même pauvre ou calcaire, mais absolument en plein soleil.
- Entretien : Juste après la floraison, il faut retailer la plante assez court pour lui permettre de garder son joli port en boule. Attention aux dégâts causés par les limaces et les escargots au printemps. Eviter les excès d'arrosage en période estivale.



## **CHIMONANTHUS praecox**

- Famille des Calycanthacées.
- Synonymes : fragans, CALYCANTHUS praecox.
- Nom français : Chimonanthe odorante.
- Origine : Chine. Introduit en 1766.
- Etymologie : du grec KEIMON (hiver) et ANTHOS (fleur), en allusion à l'époque de floraison.
- Description : Arbuste compact de 2 à 3 m de haut pour 1,5 à 2 m de large, à rapidité de croissance moyenne.



Feuille caduque et coriace de 8 à 20 cm de longueur, vert luisant, puis doré en automne. Fleurs jaunes, et pourpres à l'intérieur, très odorantes, de décembre à février, avant l'arrivée des feuilles. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en situation ensoleillée, en sol normal humifère et frais, très bien drainé, non calaire.

## **CHIONANTHUS retusus**

- Famille des Oléacées.
- Nom français : Arbre à franges de Chine.
- Etymologie : du grec CHION (neige) et ANTHOS (fleur), en allusion à la floraison.
- Description : Variété à feuillage caduc, à port évasé et dressé, pouvant atteindre 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 de largeur. Grandes fleurs blanches, odorantes, apparaissant en mai et juin, en petits bouquets à l'extrémité des tiges, puis petits fruits bleu noir en fin d'été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol fertile et en situation ensoleillée.



## **CHIONANTHUS virginicus**

- Noms français : Arbre de neige, arbre à franges.
- Origine : Est des U.S.A.. Introduit en 1736.
- Description : planter en sol normal, même sec, plein soleil ou mi-ombre. Arbuste de 2 à 4 m de hauteur, à végétation compacte et bien ramifiée de la base. La cime s'arrondit en vieillissant. Feuillage caduc, vert foncé lustré, jaunissant en automne. Fleur en grande panicule retombante blanc pur, légèrement parfumée, en mai-juin sur le bois de l'année précédente. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## CHOISYA ternata

- Famille des Rutacées.
- Nom français : Oranger du Mexique.
- Origine : montagnes du Mexique. Introduit en 1825.
- Etymologie : dédié à Jacques Denis Choisy (1799-1859), botaniste et professeur de philosophie de Genève.
- Description : Arbuste assez vigoureux, à feuillage persistant, vert foncé luisant, et odorant. Hauteur adulte de 1,5 à 2 m. Supporte l'exposition ombragée. Fleurs blanc pur, odorantes, au printemps puis à l'automne, telles celles de l'oranger. Taille légère vers juin. Utilisation en isolé, en massifs, voir en haies taillées. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



### *- En Savoir Plus :*

*Trouvé en 1866 dans les montagnes mexicaines par M. Hann, collecteur botaniste de la Commission Scientifique Française. L'oranger du Mexique est sensible aux attaques d'escargots et de limaces, qui mangent non seulement les feuilles, mais dévorent aussi les jeunes rameaux. Des chenilles sortant la nuit peuvent aussi faire de gros dégâts sur le feuillage.*

## CHOISYA x.dewitteana Aztec Gold©

- Nom français : Oranger du Mexique hybride Aztec Gold.
  - Parents : CHOISYA ternata X CHOISYA dumosa var.arizonica.
  - Origine : obtention d'Alan POSTILL des Pépinières HILLIER en Angleterre, en 2012.
  - Description : Nouvelle variété d'oranger du Mexique hybride à croissance assez rapide, à port arrondi d'environ 1,50 m en tous sens. Très beau feuillage persistant jaune lumineux en toutes saisons. Floraison blanche parfumée de mars à mai, puis légèrement en octobre. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
  - Utilisation : A planter en sol de préférence bien drainant, en plein soleil ou à la mi-ombre.
- Oranger du Mexique à feuilles étroites, jaune lumineux ne verdissant pas à l'ombre et ne brûlant pas au soleil. Un feuillage très lumineux en toute saison, à mettre en valeur à proximité de plantes plus sombres ou de floraisons rouges ou pourpres. Les feuilles dégagent un arôme intense lorsqu'on les froisse. Floraison et autres caractéristiques identiques à Aztec Pearl, dont Aztec Gold est un des descendants.*



## CHOISYA x.dewitteana Aztec Pearl

- Synonyme : Geerrinck.
  - Nom français : Oranger du Mexique hybride Aztec Pearl.
  - Parents : CHOISYA ternata X CHOISYA dumosa var.arizonica.
  - Origine : obtention horticole en 1982 par Peter Moore pour les Pépinières Hillier en Angleterre.
  - Description : Arbuste de faible développement, 1 m dans tous les sens, en dôme régulier. Très beau feuillage persistant, finement découpé palmé et aromatique, vert franc. Importante floraison blanche, parfumée en avril-mai, et un peu en automne. Supporte très bien la plantation en bac et en patios. Résiste au bord de mer et à l'ensoleillement. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## CINNAMOMUM camphora

- Famille des Lauracées.
- Noms français : Camphrier, laurier camphre, arbre à camphre, Kapuru-Gaha.
- Origine : de l'Asie Tropicale et Malaisie, à la Chine et le Japon. Introduit en 1727.
- Etymologie : du grec ancien KINNAMOMON.
- Description : Bel arbre au feuillage persistant vert luisant, de 15 à 18 cm de longueur, coriace et odorant, à jeunes pousses roses.



L'écorce est d'abord verte puis grise avec de vastes plaques plus claires. Fleurs peu apparentes au printemps. Les petits fruits en baies rondes, noires luisantes en automne sont plus évidentes. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Utilisation : Réclame un terrain fertile et bien drainé, et à utiliser en petit arbre isolé sur une pelouse, ou en grand arbuste de haie variée. Supporte à merveille la culture en bacs et jardinières, si il est rempoté régulièrement.
- Entretien : Une taille de formation peut être effectuée en début de printemps, également pour diminuer l'encombrement de la plante si nécessaire.

- *En Savoir Plus :*

*Arbre de grand développement en pays d'origine : 15 à 20 m de hauteur pour 5 à 10 m de largeur mais ne donnant par chez nous qu'un petit arbre ou un gros arbuste ne dépassant pas les 4 à 6 m de hauteur pour 3 à 4 m de largeur. Plante très intéressante pour la côte atlantique ou méditerranéenne. Toutes ses parties aériennes, feuillage et rameaux, produisent une huile essentielle contenant le camphre, appelée le Ravintsara.*

## **CISTUS Gold Prize**

- Famille des Cistacées.
- Noms français : Ciste Gold Prize, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS monspeliensis X CISTUS libanotis.
- Origine : Bassin Méditerranéen sans doute.
- Etymologie : du grec KISTOS ou KISTHOS, ancien nom de la plante.
- Description : Nouvelle variété à beau feuillage vert marginé de doré, les pousses de printemps étant franchement jaunes. Hauteur de moins de 80 cm pour une largeur de 1 m à 1,20 m. Floraison blanche à coeur jaune au printemps. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : Supporte des sols pauvres à raisonnablement fertiles, même calcaires et surtout bien drainés. Préfère les situations bien ensoleillées où elles donnent le meilleur de leur floraison.
- Entretien : Tailler légèrement les tiges après floraison ou au printemps pour garder la plante bien touffue.



## **CISTUS monspeliensis**

- Noms français : Ciste de Montpellier, Mucchiu, fleur d'un jour.
- Origine : Europe du sud-ouest. Région de Montpellier, où il est spontané. Espèce connue depuis 1634.
- Description : Arbuste à végétation très vigoureuse, formant une belle pyramide très compacte, de 1,5 m et plus à la base. Beau feuillage persistant vert foncé, duveteux, collant et aromatique. Petite fleur blanc pur à coeur jaune, en mai-juin. Supporte très bien le bord de mer, et les terrains pauvres. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : En premier plan dans de grands massifs ou haies variées. Ou pour former un fond dans une rocaille. Convient très bien également en bacs et jardinières sur une terrasse.
- Entretien : Attendre la fin de la floraison, c'est à dire vers mai-juin, pour tailler assez vigoureusement l'ensemble du plant, en gardant sa forme pyramidale naturelle, mais en supprimant quand même 1/3 de la pousse des rameaux de l'année précédente.



## **CISTUS parviflorus**

- Synonymes : parviflora, Graywood Pink.
- Noms français : Ciste parviflorus, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Origine : Sud Est de l'Italie, Grèce. Connue depuis 1825.
- Description : Très belle variété de ciste à végétation étalée, très couvre-sol, à feuillage persistant, duveteux et grisâtre. Floraison en fin de printemps rose clair. A planter en situation ensoleillée et en sol bien drainé. A tailler légèrement en fin d'hiver. Plantation en rocaille, en jardinière ou sur talus. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CISTUS Peggy Sammons**

- Synonyme : x.argenteus Peggy Salmon.
- Noms français : Ciste Peggy Sammons, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Origine : Bassin Méditerranéen sans doute.
- Description : Arbuste à végétation érigée, de 1,5 m de haut pour 80 cm de large. Feuillage gris. Floraison rose, à coeur jaune de mai à juin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CISTUS populifolius**

- Noms français : Ciste à feuilles de peuplier, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Origine : sud-ouest de l'Europe. Connue depuis 1634.
- Description : Un des cistes les plus rustiques, à végétation arrondie. D'une hauteur de 1,2 à 1,5 m pour autant de largeur, à grandes feuilles de couleur vert tendre, légèrement ondulée, ressemblant à celle des peupliers. Grande fleur blanche à coeur jaune. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CISTUS salviifolius**

- Noms français : Ciste à feuilles de sauges, fleur d'un jour, rose du soleil.

- Origine : Sud de l'Europe, Bassin Méditerranéen. Connue depuis 1548.

- Description : Petites feuilles persistantes vert-gris foncé, rugueuses. Fleurs petites, blanc pur en mai-juin. Hauteur adulte d'environ 50 à 80 cm. Espèce

très rustique et très vigoureuse, mais à croissance plus lente, à port étalé, semi-rampant et compact, convenant très bien en couvre-sol. Spontané dans le Midi de la France. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CISTUS Snow Fire**

- Noms français : Ciste Snow Fire, fleur d'un jour, rose du soleil.

- Description : Variété à croissance rapide, à port largement étalé de 80 cm de hauteur pour 1 m de largeur à feuillage persistant. Grandes feuilles lancéolées, rugueuses, à bords plus ou moins ondulés. Fleurs blanches à grosses macules rouge sombre de mai à juin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **CISTUS x.aguilari**

- Noms français : Ciste aguilari, fleur d'un jour, rose du soleil.

- Parents : CISTUS ladanifer X CISTUS populifolius.

- Origine : Maroc, Espagne.

- Description : Beau feuillage persistant, vert brillant et lancéolé de 10 cm de longueur. Grande fleur blanche en mai-juin. Variété issue d'une hybridation naturelle, à végétation très vigoureuse et érigée, d'une hauteur adulte de 1 à 1,5 m. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Utilisation : Supporte des sols pauvres à raisonnablement fertiles, même calcaires et surtout bien drainés. Préfère les situations bien ensoleillées où elles donnent le meilleur de leur floraison.

- Entretien : Tailler légèrement les tiges après floraison ou au printemps pour garder la plante bien touffue.



## **CISTUS x.corbariensis**

- Synonyme : x.hybridus.

- Noms français : Ciste des corbières, fleur d'un jour, rose du soleil.

- Parents : CISTUS populifolius X CISTUS salvifolius.

- Origine : Méditerranée, Corbières.

- Description : Arbuste à feuillage vert foncé persistant, excellent en bord de mer. Feuille crispée, duveuteuse à odeur assez forte. Fleur d'un blanc pur au cœur jaune, en mai-juin. Boutons rouges attrayants. Hauteur adulte de 1 à 1,2 m.

Supporte les terrains secs et même rocailleux, à planter de préférence en plein soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en rocailles et massifs moyens. Sa hauteur moyenne lui permet d'être en second plan derrière des bruyères, et devant des arbustes à végétation haute. En bacs, jardinières... Peut se prêter à l'art topièr.

- Entretien : Une légère taille en fin d'hiver peut être possible si le plant est mal formé, mais pour éviter de diminuer la floraison, il est préférable de la réaliser juste après elle, en début d'été, vers juin à juillet. Renouveler la taille tous les ans pour éviter l'ouverture du plant comme une lavande.



### **CISTUS x.corbariensis Rospico©**

- Synonyme : x.hybridus Rospico.
- Noms français : Ciste Rospico, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS populifolius X CISTUS salvifolius pour le type.
- Origine : obtention des Pépinières Renault à Gorrion en Mayenne.
- Description : Variété à port compact et régulier, en forme de boule étalée de 1,2 m de haut pour 1,5 m de large. Feuillage persistant vert-gris foncé au centre, marginé de jaune d'or clair. En mai-juin, il se couvre de fleurs simples de 3 à 4 cm, blanc pur avec un coeur vif d'étamines jaune orangé. Les boutons floraux sont délicatement teintés de rouge. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Peu exigeant sur la nature du sol, pourvu qu'il soit drainant, il supporte les sols secs même calcaires. A planter en situation ensoleillée, il convient aux petits espaces et apporte une touche lumineuse tout au long de l'année. Résistant à la pollution et aux embruns.
- Entretien : Légère taille suite à la floraison. Excellente variété dont la panachure est toujours bien marquée tout au long des saisons, s'y ajoutent des teintes orangées en automne, et rosées en hiver.



### **CISTUS x.florentinus**

- Noms français : Ciste florentinus, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS monspeliensis X CISTUS salviifolius.
- Origine : Bassin Méditerranéen sans doute.
- Description : Variété à port très tapissant et compact, c'est peut-être le meilleur couvre-sol dans les CISTUS, 1 m de largeur pour 20 à 30 cm de haut. Feuille rugueuse et lancéolée. Floraison simple, blanche en avril-mai. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



### **CISTUS x.loretii**

- Synonymes : x.stenophyllus, x.dansereau.
- Noms français : Ciste loreti, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS ladanifer X CISTUS monspeliensis.
- Origine : Bassin Méditerranéen sans doute.
- Description : Grande fleur simple, blanche à macule rouge foncé et coeur jaune. Hauteur d'environ 0,7 à 0,8 m. Végétation dense et étalée, donnant un excellent couvre sol. Très beau feuillage lancéolé, vert sombre. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



### **CISTUS x.obtusifolius Maysnow**

- Noms français : Ciste Maysnow, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Origine : obtention horticole originaire du Portugal.
- Description : Variété à port compact et ramifié, de 50 cm de hauteur pour 60 cm de largeur. Petites feuilles persistantes lancéolées, rugueuses et gris vert. Petites fleurs blanches en mai-juin. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



### **CISTUS x.pulverulentus Sunset**

- Synonymes : crispus, Roseus, pulverulentus.
- Noms français : Ciste Sunset, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS albidus X CISTUS crispus.
- Origine : sud-ouest de l'Europe. Connue depuis 1929.
- Description : Variété à croissance rapide et étalée, port assez compact, de 1,20 m de haut. Beau feuillage gris-bleuté, rugueux et tomenteux. Fleur rose vif à coeur jaune de mai à juin. Supporte les sols pauvres secs, et le voisinage du bord de mer. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **CISTUS x.purpureus**

- Noms français : Ciste purpureus, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS creticus X CISTUS ladanifer.
- Origine : les Iles Canaries et le pourtour Méditerranéen.

Introduit en 1790.

- Description : Variété à large fleur rouge à macule brune et coeur jaune, en mai-juin. A tailler en début de printemps. Supporte très bien le bord de mer et les sols pauvres et secs. Croissance rapide, pour une hauteur d'environ 1,50 m. Les rameaux ont la particularité d'être collants. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Supporte des sols pauvres à raisonnablement fertiles, même calcaires et surtout bien drainés. Préfère les situations bien ensoleillées où elles donnent le meilleur de leur floraison.
- Entretien : Tailler légèrement les tiges après floraison ou au printemps pour garder la plante bien touffue.



## **CISTUS x.purpureus Alan Fradd**

- Noms français : Ciste Alan Fradd, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Origine : Bassin Méditerranéen sans doute.
- Description : Arbuste à port arrondi, de 1,5 m de haut pour 1 m de large. Feuillage vert, persistant. Grande fleur simple blanche, maculée de pourpre en mai-juin. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

- Utilisation : Supporte des sols pauvres à raisonnablement fertiles, même calcaires et surtout bien drainés. Préfère les situations bien ensoleillées où elles donnent le meilleur de leur floraison.

- Entretien : Tailler légèrement les tiges après floraison ou au printemps pour garder la plante bien touffue.



## **CISTUS x.skanbergii**

- Noms français : Ciste skanbergii, fleur d'un jour, rose du soleil.
- Parents : CISTUS monspeliensis X CISTUS parviflorus.
- Origine : Grèce.

- Description : Fleur rose clair à coeur jaune, en mai-juin. Feuillage persistant grisâtre. Hauteur de 80 cm à 1 m. Port étalé mais diffus. C'est sans doute la meilleure variété de ciste à fleur rose pâle. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Utilisation : Supporte des sols pauvres à raisonnablement fertiles, même calcaires et surtout bien drainés. Préfère les situations bien ensoleillées où elles donnent le meilleur de leur floraison.

- Entretien : Tailler légèrement les tiges après floraison ou au printemps pour garder la plante bien touffue.



## **CITRUS x.limon 4 Saisons**

- Famille des Rutacées.
- Nom français : Citronnier des 4 saisons.
- Origine : sud-est asiatique.
- Etymologie : du grec ancien KEDROS, ou de son dérivé latin CEDRUS, mots qui étaient utilisés par les Grecs et les Romains pour définir des arbres divers avec leur feuillage et bois aromatiques. Le seul agrume dont on sait qu'il était connu à l'époque des Romains, est le Cédrot ou CITRUS medica.



- Description : Variété à fructification abondante. La floraison blanche et violet pourpre, parfumée, remontante régulièrement. La maturité des fruits s'échelonne sur une grande partie de l'année. Les fruits sont encore présents quand la nouvelle floraison revient. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

### **- En Savoir Plus :**

*Petit arbre vigoureux de croissance assez rapide, au port ramifié et érigé, un peu épineux, d'origine espagnol c'est le citronnier le plus cultivé de la planète. Avec une floraison remontante blanche très odorante, ininterrompue, et une fructification exceptionnelle : assez gros fruits jaunes, ovales légèrement allongés, au zeste très parfumé.*

## **CLETHRA alnifolia Pink Spire**

- Famille des Cléthracées.
- Noms français : Cléthra, clèthre Pink Spire.
- Origine : Nord Est des U.S.A.. Introduit en 1731 pour l'espèce.
- Etymologie : de CLETHRA, nom grec de l'aulne, en allusion à la ressemblance des feuilles avec celles de l'aulne.
- Description : Bel arbuste de 1,5 m de hauteur pour autant de largeur, à végétation érigée et à feuilles ovales, caduques vert pur. Floraison de juillet à septembre, en longs épis rosés très parfumés. Rusticité d'environ -15° à -16°C.



## **CLETHRA alnifolia Ruby Spice**

- Noms français : Cléthra, clèthre Ruby Spice.
- Origine : Nord Est des U.S.A.. Introduit en 1731 pour l'espèce.
- Description : Bel arbuste de 1,5 m de hauteur pour autant de largeur, à végétation érigée et à feuilles ovales, caduques vert pur, devenant jaune en automne. Floraison parfumée en épis rosés de juillet à septembre, ne pâlissant pas au soleil. Rusticité d'environ -15° à -16°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CLETHRA barbinervis Great Star®**

- Noms français : Cléthra, clèthre Great Star.
- Origine : espèce originaire de Corée du Sud, introduit du Japon en Europe en 1870.
- Description : Arbuste à port buissonnant de 2 à 3 m en tous sens, dont l'écorce lisse brun orangée très décorative, se desquame en plaques ocre. Feuillage caduc vert franc, à belles colorations d'automne jaune et rouge. Floraison parfumée en grappes pubescentes blanches de 5 à 15 cm de longueur de juillet à septembre. Rusticité d'environ -15° à -16°C.
- Utilisation : Apprécie la terre de bruyère, les sols silicieux perméables et humifères assez frais, et supporte toutes les expositions. Peut former un petit arbre avec l'âge et dans des conditions de culture optimum. Se prête également à la culture en bac.
- Entretien : Effectuer une taille modérée après la floraison si nécessaire.



### ***- En Savoir Plus :***

*C'est une sélection d'un semis spontané au Jardin du Vastérial, obtenue par la Princesse Margareta Sturdza, en Normandie, et diffusée par les Pépinières Minier d'Angers depuis 2007. Le nom Great Star est une appellation commerciale déposée, créée par les Pépinières Minier d'Angers, afin de désigner les sélections effectuées par la Princesse Sturdza dans son jardin de Normandie :*

- ACER rufinerve Great Star
- CORNUS kousa chinensis Great Star
- CLETHRA barbinervis Great Star
- ERICA arborea Great Star
- HYDRANGEA paniculata Great Star
- VIBURNUM plicatum Great Star

## **CORDYLINE australis**

- Famille des Agavacées.
- Synonyme : DRACAENA australis.
- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823.
- Etymologie : inconnue pour CORDYLINE, mais pour australis, vient du latin en raison de son pays d'origine, l'Australie.
- Description : Plante ayant un tronc vigoureux et à l'écorce fissurée. Feuilles linéaires rassemblées à l'extrémité des rameaux. Hauteur pouvant aller jusqu'à 6 à 7 m. Les jeunes feuilles sont dressées, les plus anciennes arquées. Fleurs en panicules très ramifiées, blanches et très odorantes en cours de printemps. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Excellent pour donner du relief dans un massif ou une rocaille de faible hauteur. Supporte très bien la culture en bac, à condition d'être régulièrement rempotées en pots ou bac plus forts. En isolé sur une pelouse, de préférence en bosquet de 3 ou 5 exemplaires, ou en cépée.
- Entretien : Aucune taille ou entretien particulier, sinon supprimer régulièrement les feuilles fanées de la base de la ramure, de préférence en les coupant avec un sécateur au ras du tronc, plutôt que de les arracher, ce qui provoque le dessèchement de l'écorce et la déshydratation du tronc.
- *En Savoir Plus :*

*Les taches jaunes apparaissant en hiver, sont soit de la rouille soit de la fusariose, qu'il faut traiter avec de la bouillie bordelaise en hiver, et un fongicide spécifique au printemps. Mais il faut surtout se débarrasser des feuilles mortes en les brûlant, pour éviter qu'elles recontaminent la plante la saison de végétation suivante. Les dépérissements observés dans les jardins, suite à la chute brutale du feuillage et au dessèchement total du tronc, sont dus à une bactérie, presque impossible à traiter. Pour en savoir plus à ce sujet, consultez des sites néo-zélandais, en entrant sur Google Sudden Decline CORDYLINE.*

## **CORDYLINE australis Coral**

- Synonyme : DRACAENA australis.
- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Coral.
- Origine : Nouvelle-Zélande pour l'espèce type. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Nouvelle variété formant une belle touffe de 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Ses fines feuilles saumon striées de vert retombent en cascade. Floraison blanc crème en grand épis, légèrement parfumée en début d'été. Rusticité d'environ -6° à -7° C .
- Entretien : A protéger en cas d'hiver très rigoureux, avec un voile d'hivernage.



## **CORDYLINE australis Festival Grass®**

- Synonyme : DRACAENA australis.
- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Festival Grass.
- Origine : c'est une obtention horticole de M. Jury en Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Variété se ramifiant par la base, pouvant atteindre 1 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. Son feuillage est composé de fines feuilles rouge bordeaux, lustré. Floraison blanc crème en début d'été, légèrement parfumée. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **CORDYLINE australis Kiwi**

- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Kiwi.
- Origine : Nouvelle-Zélande pour l'espèce type. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Nouvelle variété formant une belle touffe de 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Ces feuilles sont vertes et striées de rose-saumon retombant en cascade. Floraison blanc crème en épis au mois de juillet, légèrement parfumée en début d'été. Tolérant bien les embruns. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **CORDYLINE australis Kiwi Dazzler**

- Synonyme : DRACAENA australis.
- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Kiwi Dazzler.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Variété pouvant atteindre 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage composé de fines feuilles rose soutenu, rayé de bronze. Floraison blanc crème en début d'été, légèrement parfumée. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **CORDYLINE australis Pink Fire**

- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Pink Fire.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Cordyline pouvant atteindre une hauteur d'environ 3 m. Ce nouveau cultivar présente une large gamme de couleur rose au niveau des feuilles, plus soutenus que sur les autres variétés de cordyline. Elle a une croissance plutôt lente et supporte très bien les bords de mer ainsi qu'à la culture en pot. Rusticité d'environ -6° à -7° C .
- Utilisation : Il pourra être planté dans n'importe quel type de terrain légèrement drainé. Elle procurera un côté exotique au jardin. Elle sera aussi idéal pour une culture sur une terrasse ou un balcon en pot.
- Entretien : Ne nécessite aucune taille. Laisser les feuilles mortes sur la plante en hiver pour lui faire comme une protection hivernale.



## **CORDYLINE australis Purpurea**

- Synonyme : DRACAENA australis.
- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Purpurea.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Plante identique à la CORDYLINE australis, mais avec un très beau feuillage pourpre, et une végétation moins puissante. Rusticité d'environ -8° à -9° C



## **CORDYLINE australis Red Sensation**

- Synonyme : DRACAENA australis.
- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Red Sensation.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
- Description : Très belle variété au large feuillage pourpre bronze, au port érigé, similaire à la Red Star. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **CORDYLINE australis Torbay Dazzler**

- Synonyme : DRACAENA australis.
  - Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Torbay Dazzler.
  - Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
  - Description : Variété à beau feuillage panaché de vert et de jaune, marginé de bandes blanches. A protéger en cas d'hiver très rigoureux, ou à cultiver en bacs d'orangerie. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **CORDYLINE australis Torbay Red Star**

- Synonyme : DRACAENA australis.
  - Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande Torbay Red Star.
  - Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1823 pour l'espèce type.
  - Description : Variété à beau feuillage brun chocolat, avec une végétation d'une hauteur moyenne, moins de 2 m de hauteur. A protéger en cas d'hiver très rigoureux, ou à cultiver en bacs d'orangerie. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **CORDYLINE indivisa**

- Synonyme : DRACAENA indivisa.

- Nom français : Palmier de Nouvelle-Zélande indivisa.

- Origine : Forêts des montagnes de Nouvelle-Zélande.

- Description : Plante formant un petit arbre d'environ 4 à 6 m de haut pour 2 à 3 m de large. Longues feuilles persistantes de 1 à 2 m, étroites, lancéolées, vert moyen à clair, avec les nervures rouges au dessus, et éclaboussées de blanc bleuté au revers. Floraison estivale, blanc crème de 1,2 à 1,6 m de long, en panicules denses, puis fruits en baies pourpre bleuté. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **CORNUS alba Aurea**

- Nom français : Cornouiller blanc Aurea.
- Origine : de la Sibérie à la Manchourie et Nord de la Chine pour l'espèce.
- Etymologie : du latin CORNU (corne), en allusion à la dureté du bois de certains cornouillers.
- Description : Arbuste drageonnant de 2,5 m de haut pour 2 m de large, formant un buisson dense aux rameaux érigés, à croissance rapide. Rameaux rouge vif très décoratifs en hiver. Feuilles caduques, d'un beau jaune doré au printemps, puis jaune vert en été et enfin rose pourpré en automne. Réclame un sol normal même sec ou calcaire. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1995, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Réclame de préférence une situation ensoleillée, et supporte tous types de sols.



## **CORNUS alternifolia Pinky Spot®**

- Nom français : Cornouiller à feuilles alternes Pinky Spot.
- Origine : ouest des U.S.A. pour l'espèce, cultivar d'obtention horticole par les Pépinières Minier à Angers en 2007. Introduit en 1760 pour l'espèce.
- Description : Variété récente à croissance assez rapide, à port étagé et tabulaire de 2,5 à 4 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, à belle architecture. Feuillage caduc vert panaché de blanc et de rose. Floraison blanche en été. Plante vigoureuse et ramifiée, bien touffue de la base, à bois rouge sombre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence en isolé pour profiter de son port, en plein soleil ou légèrement à la mi-ombre. En sol léger et frais, sans excès d'eau.
- Entretien : A tailler de façon modérée après la floraison, en évitant d'altérer son port en étage.



## **CORNUS florida Daybreak**

- Noms français : Cornouiller américain, bois de chien.
- Origine : Est des U.S.A. pour l'espèce. Espèce connue depuis 1730.
- Description : Variété intéressante avant tout pour son feuillage marginé de blanc crème, prenant dès septembre une coloration rose, puis rouge lie-de-vin à violet foncé. Fleurs blanches. A planter en sol frais, et à la mi-ombre. Variété compacte pouvant atteindre une hauteur de 3 m pour autant de largeur. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CORNUS florida Rainbow**

- Noms français : Cornouiller américain, bois de chien.
- Origine : Est des U.S.A. pour l'espèce. Espèce connue depuis 1730.
- Description : Arbuste compact à feuillage vert panaché de jaune d'or, à magnifiques couleurs automnales mélangeant le jaune, le vert et le rose, ainsi que le rouge pourpre et le violet, au fur et à mesure de l'automne. Floraison blanche ou blanc-rosé en avril. Variété peu courante pouvant atteindre 3 m de hauteur. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CORNUS kousa chinensis Great Star®**

- Nom français : Cornouiller à fleurs asiatique Great Star.
- Origine : Japon et Corée pour l'espèce, cultivar sélectionné par la Princesse Sturza au Jardin du Vastérial. Introduit en 1875 pour l'espèce.
- Description : Variété d'une extrême élégance, vigoureuse touffue et bien ramifiée de la base, lente au début, plus rapide ensuite. Hauteur de 2,5 à 4 m pour autant de largeur. Feuillage caduc vert avec de belles colorations automnales rouges. Grandes fleurs en étoiles en début d'été, puis fruits comestibles en forme de fraise rouge orangé, en septembre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en isolé sur une pelouse, en plein soleil ou légèrement à la mi-ombre, en sol sain, bien drainé et frais, à tendance acide.
- Entretien : La taille n'est souvent pas nécessaire, le plant se formant de lui-même, sinon l'effectuer de préférence après la floraison.



## **CORNUS sanguinea Anny's Winter Orange**

- Nom français : Cornouiller sanguin Anny's Winter Orange.
- Origine : Europe pour l'espèce.
- Description : Arbuste caduc au port buissonnant, pouvant atteindre 2 à 3 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage vert devenant rouge orangé en automne, les jeunes pousses sont d'une très belle couleur orangé. Floraison en début d'été en petites fleurs blanches en cymes aplaties et denses. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préférera une exposition ensoleillée, et supporte tout type de sol.
- Entretien : Une taille avant la reprise de la végétation en fin d'hiver pourra être utile pour supprimer le bois mort ou malade, ou lui donner la forme voulue.



## **CORNUS sanguinea Midwinter Fire**

- Nom français : Cornouiller sanguin Midwinter Fire.
- Origine : Europe pour l'espèce, et sélection hollandaise pour le cultivar.
- Description : Variété à rameaux jaune-orangé mêlé de rouge lumineux, très spectaculaire surtout en hiver, après la chute du feuillage. Feuilles vert tendre en été, puis orangé en automne. Végétation étalée, compacte et rapide, de 1,5 à 2 m de haut. A tailler très sévèrement pour obtenir une belle coloration des rameaux. Sol normal même humide et calcaire. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CORNUS x.rutgersensis Stellar Pink**

- Synonyme : florida Rutgan.
- Nom français : Cornouiller Stellar Pink.
- Parents : CORNUS kousa x CORNUS florida Sweetwater.
- Description : Nouvelle variété très florifère, à végétation érigée très vigoureuse de 3 à 5 m de hauteur pour 3 m de largeur. Beau feuillage caduc vert foncé prenant de belles couleurs rouge orangé en automne. Il se couvre d'une multitude de fleurs rose pâle en mai-juin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **COROKIA x.virgata Bronze King**

- Famille des Cornacées.
- Noms français : Corokia Bronze King, haie de fils de fer en Anglais.
- Parents : COROKIA buddleioïdes X COROKIA cotoneaster.
- Origine : Iles Chatham en Nouvelle-Zélande. Introduit en 1907 pour l'espèce.
- Etymologie : issu d'un nom vernaculaire Maori de Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste persistant à végétation érigée de 1,2 à 1,5 m. Petites fleurs odorantes jaunes en étoile en mai puis fruits oranges. Beau feuillage décoratif, à feuilles allongées, gris et à revers bronze. Excellent pour le bord de mer. Rameaux caractéristiques en zig-zag. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **COROKIA x.virgata Frosted Chocolate**

- Noms français : Corokia Frosted Chocolate, haie de fils de fer en Anglais.
- Parents : COROKIA buddleioïdes X COROKIA cotoneaster.
- Origine : Iles Chatham en Nouvelle-Zélande. Introduit en 1907 pour l'espèce.
- Description : C'est un arbuste persistant étonnant de part son enchevêtrement de rameaux à l'écorce noire et de son petit feuillage devenant très sombre pendant l'hiver. Pouvant atteindre une hauteur de 2 m et une largeur de 1 m. Floraison jaune contrastant avec le feuillage bronze en mai et juin. Il supporte le bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Il supporte tout type de sol, demandant une exposition ensoleillée mais supporte aussi la mi-ombre. Peut très bien convenir aussi pour une plantation en pot ou en bac.



## **COROKIA x.virgata Red Wonder**

- Noms français : Corokia Red Wonder, haie de fils de fer en Anglais.
- Parents : COROKIA buddleioïdes X COROKIA cotoneaster.
- Origine : Iles Chatham en Nouvelle-Zélande. Introduit en 1907 pour l'espèce.
- Description : Cultivar à feuilles plus grandes que le type, à végétation érigée, d'environ 1,5 m de hauteur pour 1,2 m de largeur. Floraison en petites étoiles jaune de mai à juin puis fruits en petites baies orangées en automne hiver. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **COROKIA x.virgata Sunsplash**

- Noms français : Corokia Sunsplash, haie de fils de fer en Anglais.
- Parents : COROKIA buddleioïdes X COROKIA cotoneaster.
- Origine : Iles Chatham en Nouvelle-Zélande. Introduit en 1907 pour l'espèce.
- Description : Variété à port érigé, compact et très ramifié, de 1,2 m à 2 m de hauteur. Feuillage fin, persistant, crème éclaboussé de vert et de rose, excellent pour obtenir un contraste de couleur. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **CORONILLA emerus**

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : hippocrepis emerus.
- Noms français : Coronille des jardins, faux baguenaudier, Séné sauvage batard.
- Origine : Centre et Sud de l'Europe. Cultivé depuis fort longtemps.
- Etymologie : diminutif de CORONA (couronne), en allusion à l'inflorescence.
- Description : Arbuste à végétation érigée de 1 à 2 m de hauteur, à rameaux grêles. Feuilles caduques vert tendre, composées de 5 à 7 folioles. Floraison jaune paille, de mai à l'automne, suivie de fruits en gousses de 7 à 10 cm de longueur. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## CORREA alba Rosea

- Famille des Rutacées.
- Noms français : Corréa Rosea, Corréa blanche, fuchsia d'Australie.
- Origine : Australie, Tasmanie. Introduit en 1793 pour l'espèce.
- Etymologie : dédié à l'abbé botaniste portugais José Francisco Correia da Serra (1750-1823).



- Description : Petit arbuste à végétation compacte, de 1,5 m de haut pour 1 m de large. Feuillage vert glauque persistant. Floraison en clochette blanc rosé en automne. Variété très peu courante. Rusticité d'environ -7° à -8° C .

- Utilisation : A planter de préférence en plein soleil, en situation chaude et aérée, en tous types de sols bien drainés. Il résiste aux vents et aux embruns, et est une plante idéale pour le bord de mer. Une fois bien installé, il supporte même les conditions sèches.

- Entretien : Une taille régulière tous les ans après la floraison hivernale, vers mars, permet de garder une plante compacte et plus florifère. Pas de maladies ou d'insectes répertoriés.

- *En Savoir Plus :*

*Correa est un genre aux fleurs en forme de cloches originaires pour la plupart de l'est de l'Australie, ce sont des arbustes d'environ un mètre cinquante à deux mètres de hauteur pour autant de largeur, à feuillage persistant avec des feuilles dégageant une odeur caractéristique quand on les écrase. En raison de sa floraison en décembre et de ses couleurs vives, la plante comme plusieurs autres plantes d'autres genres, porte le surnom de Christmas bush, buisson de Noël en français.*

## CORREA backhouseana

- Synonyme : speciosa backhouseana.
- Noms français : Corréa backhouseana, Corréa jaune, fuchsia d'Australie.
- Origine : Tasmanie.
- Description : Arbuste de taille moyenne, de 1 m en tous sens, à beau feuillage persistant vert grisâtre et revers feutré. Fleurs vert jaunâtre en grosse clochette pendante, en automne et hiver, nectarifère. Variété peu courante. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter de préférence en plein soleil, en situation chaude et aérée, en tous types de sols bien drainés. Il résiste aux vents et aux embruns, et est une plante idéale pour le bord de mer. Une fois bien installé, il supporte même les conditions sèches.

- Entretien : Une taille régulière tous les ans après la floraison hivernale, vers mars, permet de garder une plante compacte et plus florifère. Pas de maladies ou d'insectes répertoriés.

- *En Savoir Plus :*

*Le nom d'espèce Backhouseana vient du botaniste anglais James Backhouse (1794-1869).*

## CORREA Dusky Bells

- Noms français : Corréa Dusky Bells, Corréa rouge, fuchsia d'Australie.
- Origine : Tasmanie.
- Description : Variété à port compact et arrondi de 1 m en tous sens. Floraison tubulaire rouge carmin, d'octobre à avril. Rusticité d'environ -7° à -8° C .

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter de préférence en plein soleil, en situation chaude et aérée, en tous types de sols bien drainés. Il résiste aux vents et aux embruns, et est une plante idéale pour le bord de mer. Une fois bien installé, il supporte même les conditions sèches.

- Entretien : Une taille régulière tous les ans après la floraison hivernale, vers mars, permet de garder une plante compacte et plus florifère. Pas de maladies ou d'insectes répertoriés.



## **CORREA lauwrenceana Marian's Marvel**

- Noms français : Corréa Marian's Marvel, Corrée jaune, fuchsia d'Australie.

- Origine : Tasmanie.

- Description : Arbuste compact atteignant 1,2 à 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage persistant, vert et grisé au revers. Fleurs tubulaires bicolores de 3 cm de longueur, jaune et rose en été jusqu'en automne hiver. Rusticité d'environ -7° à -8° C .

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter de préférence en plein soleil, en situation chaude et aérée, en tous types de sols bien drainés. Il résiste aux vents et aux embruns, et est une plante idéale pour le bord de mer. Une fois bien installé, il supporte même les conditions sèches.

- Entretien : Une taille régulière tous les ans après la floraison hivernale, vers mars, permet de garder une plante compacte et plus florifère. Pas de maladies ou d'insectes répertoriés.



## **CORYLUS avellana Contorta**

- Famille des Corylacées.
- Noms français : Noisetier tortueux, coudrier, aveline.
- Origine : obtenu en Angleterre.
- Etymologie : du grec KORUS (casque), en allusion à la cupule recouvrant le fruit.
- Description : Arbuste à végétation moyenne et érigée, d'une hauteur adulte d'environ 1,5 à 2 m. Très ramifié à la base, à branches tire-bouchonnées. Floraison en châtons en mai. Utilisation en haies variées, en grandes rocailles. Supprimer à la base les rejets non tortueux. Feuillage caduc vert foncé. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Enlever absolument les rejets provenant du pied, qui correspondent à la variété de noisetier commun, à végétation érigée et qui finirait par dominer les rameaux tortueux.



## **CORYLUS avellana Red Majestic®**

- Nom français : Noisetier commun.
- Description : Arbuste érigé, pouvant atteindre 2 m de hauteur. Branches tortueuses, feuillage caduc de couleur pourpre. Floraison en chatons pourpres, en mai. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CORYLUS maxima purpurea**

- Synonyme : maxima var. atropurpurea.
- Nom français : Noisetier franc pourpre.
- Origine : Europe du Sud-Est et Asie Mineure, Balkans, pour l'espèce. Introduit en 1759 pour l'espèce.
- Description : Arbuste à rapidité de croissance moyenne, pouvant atteindre 3 à 4 m de haut, pour 3 de large, touffu et drageonnant. Feuilles caduques de teinte rouge pourpre foncé du printemps à l'automne. Fleurs mâles en chatons rougeâtres en janvier, puis noisettes pourpres, de 1 à 1,5 cm, groupées par 3, à récolter en automne. Plein soleil et sol normal, frais. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COTINUS coggygia Royal Purple**

- Famille des Anacardiacees.
- Synonyme : RHUS cotinus.
- Noms français : Arbre à perruques, Fustet.
- Origine : de l'Europe du Sud à la Chine pour l'espèce.
- Etymologie : ancien nom grec de l'olive sauvage.
- Description : Bel arbuste à port érigé et compact de 1,5 m à 1,8 m de haut pour 1,5 m de large, à croissance moyennement rapide. Feuille caduque à odeur très aromatique, de couleur pourpre sombre, presque noirâtre, plus clair en automne. Fleur rouge en juin, se transformant en sorte de perruque. Supporte une terre calcaire. Un sol riche est au détriment des fleurs. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **COTINUS coggygia Rubrifolius**

- Noms français : Arbre à perruques, Fustet.
- Origine : de l'Europe du Sud à la Chine pour l'espèce.
- Description : Arbuste à végétation importante de 2 à 3 m de hauteur adulte pour 2 m de largeur, à port érigé et touffu. Feuillage caduc pourpre très foncé, pendant toute la durée de la végétation. Arbuste unique par sa couleur, floraison en inflorescence plumeuse en été, d'où son nom d'arbre à perruques. Plante très résistante aux parasites. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COTINUS x.dummeri Grace**

- Synonyme : RHUS cotinus Grace.
- Nom français : Arbre à perruques à feuillage rouge.
- Parents : COTINUS obovatus X COTINUS Velvet Cloak.
- Origine : obtenu par Peter Dummer des Pépinières Hillier en Angleterre.
- Description : Variété à végétation très vigoureuse, pouvant dépasser les 2 m de hauteur. Intéressante pour ses très grandes feuilles ovales, d'un pourpre léger en été, restant sur le plant tard en automne, pour y prendre une coloration rouge orangé. Impressionnantes fleurs formant un panache plumeux blanc, très décoratif en début d'été. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : A tailler court en mars.



## **COTONEASTER damneri Eichholz N°1**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : Eichholz N°1.
- Nom français : Cotonéaster rampant Eichholz N°1.
- Origine : Chine pour l'espèce. Introduit en 1900 pour l'espèce.
- Etymologie : de COTONEA (cognassier), en allusion aux feuilles duvetées comme celles du cognassier, et ASTER indiquant une sorte d'astre.
- Description : Variété de 40 cm de haut pour 1,5 m de large, à croissance vigoureuse, à feuilles persistantes vert foncé. Floraison blanche insignifiante, puis fruits rouge foncé en fin d'été. Ses rameaux longs et rampants se marcottant très bien en font un excellent couvre-sol pour garnir un talus ou une rocaille. Supporte tous types de sols et la mi-ombre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COTONEASTER franchetii**

- Nom français : Cotonéaster franchetii.
- Origine : Sud-ouest de la Chine. Introduit en 1895.
- Description : Arbuste de 2 m de hauteur, pour autant de large. Port souple et gracieux, rapidité de croissance moyenne. Feuillage persistant à semi-persistant en hivers rigoureux. Feuilles de 2 à 3 cm, vert mat recouvertes en dessous d'un duvet blanc. Fleurs blanc rosé en mai-juin suivies de fruits rouge orangé de septembre à février, attirant les oiseaux. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COTONEASTER Frieders Evergreen**

- Nom français : Cotonéaster Frieders Evergreen.
- Origine : obtention horticole obtenue en Allemagne.
- Description : Variété très tapissante de 15 cm de hauteur, plus vigoureuse que le cultivar Streib's Findling, et à feuilles plus grandes, persistantes. Floraison blanche au printemps. Rusticité supérieure à -20°C.
- *En Savoir Plus :*

*C'est une amélioration de la variété COTONEASTER microphyllus Streib's Findling, avec une végétation vigoureuse rampante très compacte et un feuillage persistant vert-gris en été et une floraison blanc rosé en mai-juin suivie de très nombreux fruits rouges de septembre jusqu'à l'hiver. Excellente plante retombante pour les talus, bacs, bordures, terrasses et autres petits espaces, les branches basses peuvent même s'enraciner sur le sol, elles se marcottent.*



## **COTONEASTER glaucophyllus**

- Nom français : Cotonéaster glaucophyllus.
- Origine : Ouest de la Chine. Connue depuis 1915.
- Description : C'est une amélioration du COTONEASTER lacteus. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COTONEASTER microphyllus cochleatus**

- Synonyme : melanotrichus.
- Nom français : Cotonéaster rampant cochleatus.
- Origine : ouest de la Chine, sud-est Tibet, est du Népal. Introduit en 1824 pour l'espèce.
- Description : Variété à port compact de 60 cm de haut pour 1,5 m de large. De croissance peu rapide, il possède des rameaux raides et arqués. Feuillage persistant, vert foncé lustré au dessus. Floraison blanc rosé en mai-juin, puis fruits rouge corail à partir de septembre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte tous les types de sols même secs et calcaires, bien drainés. Plantation au soleil ou à mi ombre.



## **COTONEASTER microphyllus Streib's Findling**

- Nom français : Cotonéaster rampant Streib's Findling.
- Description : Variété très rampante et même retombante, excellente en rocaille pour former une cascade de plus de 80 cm de large, pour 20 cm de haut. Feuillage semi-persistant vert foncé. Floraison estivale blanc rosé, puis petits fruits rouges, de septembre au coeur de l'hiver. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COTONEASTER Skogholm**

- Synonyme : dammeri Skogholm.
- Nom français : Cotonéaster rampant Skogholm.
- Origine : Ouest de la Chine.
- Description : Variété tapissante et vigoureuse, de 1 m de haut pour 1,5 m de large. Feuillage persistant vert foncé, mais floraison et fructification peu abondantes. Ses rameaux arqués qui s'enracinent dans le sol et sa croissance rapide, en font un excellent couvre-sol pour retenir la terre sur un grand talus. Supporte tous les types de sols et d'expositions. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CYTISUS scoparius Lena**

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : SAROTHAMNUS scoparius.
- Nom français : Genêt à balai Lena.
- Origine : Europe.
- Etymologie : de KUTISOS, nom grec du Cytise. La première espèce du genre serait originaire de Cythnos, île des Cyclades.
- Description : Variété formant un buisson dense, à végétation érigée de 1,3 m de haut pour 1,4 m de large. Magnifique floraison rouge orangé et jaune, en mai. Excellent pour petit massif ou la culture en bacs. Supporte tout type de sol, drainant bien. En situation ensoleillée. A tailler vigoureusement en juin, dans le jeune bois. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CYTISUS scoparius maritimus**

- Synonyme : prostatus.
- Nom français : Genêt à balai rampant.
- Origine : Europe.
- Description : Arbuste rampant, de 20 cm de haut pour 1,50 m de largeur. Feuillage gris vert, caduc. Fleurs jaunes en mai et juin. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **DANAE racemosa**

- Famille des Liliacées.
- Synonymes : RUSCUS racemosus, DANAE laurus.
- Noms français : Laurier d'Alexandrie, Fragron à grappes.
- Origine : Transcaucasie, du nord de la Syrie et du nord ouest de la Perse. Cultivé depuis 1713.
- Description : Petit arbuste de 60 cm à 1 m de haut pour autant de large, à croissance lente les premières années. Feuillage persistant vert foncé brillant, et tiges aplaties appelées cladodes. Floraison en grappes jaune vert à l'extrémité des rameaux en juin, suivies de fruits en baies rouges qui perdurent tout l'hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en terrain normal frais, bien drainé, de préférence en exposition mi-ombragée. Pour l'intérêt de son feuillage décoratif, que l'on coupe en hiver pour accompagner les compositions florales.
- Entretien : Il est possible de le rabattre en fin d'hiver comme une plante vivace, sinon une simple taille des rameaux secs peu suffire.

### *- En Savoir Plus :*

*Voisins des RUSCUS, les DANAE s'en distinguent par leurs fleurs qui sont en petites grappes et non plus sur les cladodes. Il n'en existe qu'une seule espèce, originaire d'Asie Mineure et de Perse. Les DANAE sont des végétaux que l'on utilisera dans tous les cas où l'on aura besoin de petites plantes toujours vertes. Les rameaux seront aussi employés pour la confection de bouquets, mais attention les baies rouge orangé sont toxiques. Ils aiment les endroits à la mi-ombre, les terres légères un peu fraîches, sans trop de calcaire.*



## **DAPHNE odora Aureomarginata**

- Famille des Thyméléacées.
- Synonyme : japonica.
- Noms français : Daphnée de l'Inde, daphné odorant.
- Origine : Japon, Chine. Introduit en 1771.
- Etymologie : de DAPHNE (laurier), en lequel la nymphe, fille du fleuve Pénée fût changée.
- Description : Petit arbuste de 1 à 1,2 m de hauteur pour autant de large, à feuille persistante vert foncé marginée de blanc-crème. Fleurs de janvier à mars, en bouquets terminaux, de couleur purpurine, très parfumées. Réclame une légère protection, en cas d'hiver très dur, et à protéger de la neige. Ne réclame que peu de taille. Aime un sol frais, humifère. Rusticité d'environ -12° à -13°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **DIOSMA hirsuta Pink Fountain**

- Famille des Rutacées.
- Noms français : Diosmé hirsute, parfum des dieux, plante du pêcheur.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du grec DIOS pour dieux, et OSME qui signifie odeur, un épithète comme il en existe quelques uns en botanique relatif au parfum, donc parfum des dieux, et son nom d'espèce 'hirsuta' pour hirsute, faisant référence à son feuillage.
- Description : Joli sous arbrisseau de 40 cm de hauteur, au port arrondi, à feuillage persistant vert tendre, ressemblant à celui d'un petit conifère, ou encore d'une bruyère. Floraison rose et rouge foncé, de février à juillet. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **DIOSMA hirsuta Sunset Gold**

- Noms français : Diosmé hirsute, parfum des dieux, plante du pêcheur.
- Origine : région du Cap en Afrique du Sud.
- Description : Joli sous arbrisseau au port arrondi de 30 à 50 cm de hauteur pour autant de largeur. Superbe feuillage persistant et odorant, doré comme une bruyère. Floraison spectaculaire pendant tout l'hiver. Rusticité d'environ -5° à -6° C .



## **DISTYLIUM racemosum Blue Cascade**

- Famille des Hamamélidacées.
- Nom français : Distylium Blue Cascade.
- Parents : DISTYLIUM myricoides X DYSTILIUM racemosus.
- Origine : sud du Japon, Taïwan et Corée pour l'espèce. Introduit en 1876 pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur d'1 à 1,2 m pour autant de largeur. Son port est compact, dense, et en cascade ce qui permet de pouvoir l'utiliser en tant que haie basse ou encore en couvre-sol. Il a un feuillage vert-bleuté avec les jeunes pousses de couleur bronze. Floraison blanche insignifiante en avril avec une croissance moyenne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préférera une exposition ensoleillée ou bien à la mi-ombre, dans n'importe quel type de sol. On peut l'utiliser comme couvre-sol, en bordure, sur un talus, en haie basse, mais aussi en potées sur un balcon ou une terrasse.
- Entretien : Ne demande pas de taille nécessaire à part pour garder une forme bien compacte, résistant très bien aux insectes, et aux maladies, et tolérant bien la sécheresse.



## **DODONAEA viscosa Purpurea**

- Famille des Sapindacées.
- Noms français : Dodonée visqueuse pourpre, dodonée fébrifuge pourpre.
- Origine : régions tropicales et subtropicales d'Australie.
- Etymologie : dédié au médecin botaniste flamand Rembert Dodoens (1517-1585).
- Description : Arbuste pouvant atteindre 2 m de hauteur pour 1 à 1,5 m de largeur, à port érigé et à rameaux visqueux. Feuillage persistant lancéolé, vert foncé rougeâtre, virant au rouge pourpre foncé en automne et hiver. Floraison discrète rougeâtre en septembre, suivie de fruits en capsules ailées, rose violine de 2,5 cm de diamètre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Toute terre de jardin même ordinaire lui convient. A planter en massif très abrité des vents froids d'hiver, et de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : Supporte la sécheresse, mais préfère un arrosage occasionnel. Résiste au vent de bord de mer, et se prête facilement à la taille.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est un cultivar naturel Néo-zélandais découvert sur South Island, dans la vallée de Wairou dans la région de Malborough vers 1890.*



## **DORYCNIUM hirsutum Fréjorgues**

- Famille des Fabacées.
- Noms français : Dorycnium Fréjorgues, dorycnie hirsute, Bonjeanie hérissée.
- Origine : Régions Méditerranéennes, Sud du Portugal pour l'espèce. Espèce connue depuis 1683.
- Etymologie : Dorycnium désignait le genre en latin et en grec, ce mot signifiait des plantes non déterminées.
- Description : Cultivar à végétation plus étalée que l'espèce. Excellent couvre-sol en terrain sec, mais réclame une situation ensoleillée. Fleur blanc rosé, de mai à août. Résistant aux embruns de bord de mer. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation très ensoleillée et en sol sec même pauvre. En rocailles et jardinières. Comme d'autres variétés à croissance très rapide, sa durée de vie n'est pas très longue.
- Entretien : Attention à ne pas les tailler trop sévèrement car sinon le redémarrage est aléatoire.
- *En Savoir Plus :*  
*Encore appelée Badasse sauvage ou pied de coq, car les fruits sont des gousses contenant plusieurs graines disposées en étoile, et à maturité ces gousses se tordent et projettent leurs graines ovales au loin, et une fois ouvertes elles font penser à un pied de coq.*



## **DRIMYS aromatica**

- Famille des Wintéracées.
- Synonymes : lanceolata, TASMANNIA aromatica.
- Noms français : Drimys aromatica, poivre de Tasmanie, poivre des arborigènes.
- Origine : Tasmanie et le sud-est Australien. Introduit en 1843.
- Etymologie : vient du mot grec signifiant âcre.
- Description : Petit arbuste persistant à port intéressant de 2 m de haut. Des rameaux rouge-pourpre et une écorce très aromatique. Petite feuille vert-foncé, brillante et coriace. Fleurs blanc-jaunâtre, en avril à l'extrémité des rameaux, suivies sur les pieds femelles, de petits fruits ronds, noirs et aromatiques, autrefois utilisés comme du poivre. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Réclame une terre humifère, fraîche et bien drainée, ainsi qu'une exposition protégée des vents froids d'hiver. Supporte la mi-ombre, la fraîcheur et le littoral.
- Entretien : A tailler avec modération vers mai.
- *En Savoir Plus :*



*Ce bel arbuste persistant est décoratif tout au long de l'année, même l'hiver surtout avec ses rameaux rouge vif. A port dressé et buissonnant, il porte des feuilles coriaces effilées et longues, vernissées de couleur vert foncé à l'avant et bleu-vert à l'envers. Les jeunes pousses printanières ont une belle couleur rouge sombre de très bel effet avec le bois rouge. Les feuilles sont aromatiques dès qu'on les froisse. Sur son jeune bois d'un beau rouge sombre s'installent en avril mai une multitude de petites fleurs blanc crème tirant vers le vert acide, aux étamines jaunes proéminentes, rassemblées en ombelles, elles sont parfumées et dégagent une odeur singulière, forte et épicée, piquante, un peu âcre, d'ailleurs le nom Drymys vient du mot grec signifiant âcre. Elles sont suivies de petits fruits ronds, noirs et aromatiques. Ils étaient autrefois utilisés pour relever les plats, comme du poivre, par les populations locales en Tasmanie, en raison de leur goût fort, presque piquant.*

## **DRIMYS winteri**

- Synonyme : WINTERA aromatica.
- Noms français : Drimys de Winter, Cannelle de Magellan.
- Origine : Amérique du Sud. Introduit en 1827.
- Description : Petit arbre à port élancé de 4 à 6 m, à grande feuille vert clair, lancéolée et persistante. Fleur en grande ombelle blanche, très parfumée, vers mai-juin, telle que le MAGNOLIA grandiflora. Croissance assez rapide, et bonne résistance au bord de mer, mais à protéger en cas d'hiver très froid. Plante encore peu répandue par chez nous. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Réclame une terre humifère, fraîche et bien drainée, ainsi qu'une exposition protégée des vents froids d'hiver.
- Entretien : A tailler vers mai.
- *En Savoir Plus :*



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Réclame une terre humifère, fraîche et bien drainée, ainsi qu'une exposition protégée des vents froids d'hiver.

- Entretien : A tailler vers mai.
- *En Savoir Plus :*

*Le DRYMIS de Winter est originaire d'une province du centre du Chili, à l'extrême sud du pays près de la Terre de Feu, et doit son nom à son écorce aromatique qui, pulvérisée, dégage un parfum épicé et piquant. Les qualités médicinales lui valaient déjà d'être considéré comme un Arbre Sacré par les indiens Araucans. Et lors de l'expédition de Sir Francis Drake en 1580, un de ses hommes dénommé Winter, découvrit l'arbre et ses vertus. Son écorce devenue épice fut baptisée Cannelle de Magellan, et on lui prêtait des propriétés antiscorbutiques et son arôme aigrelet et puissant permettait d'amortir le goût quelquefois prononcé des plats servis aux marins.*

## **ELAEAGNUS x.ebbingei Compacta**

- Famille des Elaeagnacées.
- Synonyme : x.submacrophylla.
- Noms français : Elaeagnus ebbingei Compacta, Chalef.
- Parents : ELAEAGNUS macrophylla X ELAEAGNUS pungens, pour l'hybride.
- Origine : hybride obtenu dans un jardin en 1929.
- Etymologie : du grec ELAEAGNOS qui désigne un arbuste indéterminé, un mot issu de ELAEA qui désigne l'olivier et de GNOS qui signifie sacré.
- Description : Arbuste à feuillage persistant argenté, pouvant atteindre 2 à 3 m en tous sens. Petites fleurs blanches très parfumées en automne. Port plus dense que la variété type, croissance rapide. Excellent en bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient très bien dans tous types de haies, massifs. A planter en situation ensoleillée ou mi-ombre.



## **ELAEAGNUS x.ebbingei Eleador©**

- Synonyme : x.submacrophylla.
- Nom français : Eléagnus panaché Eléador.
- Parents : ELAEAGNUS macrophylla X ELAEAGNUS pungens, pour l'hybride.
- Origine : mutation découverte en 1986 aux Pépinières Jean Ladan du Finistère Sud.
- Description : Variété à grandes feuilles lumineuses panachées de jaune vif atteignant parfois plus de 15 cm de long. Il ne présente pas l'inconvénient de repartir au feuillage vert comme d'autres variétés. Végétation compacte et assez rapide de 1,5 m à 2 m. Supporte très bien le bord de mer, et réclame une exposition ensoleillée, un sol normal et sain. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ELAEAGNUS x.ebbingei Maryline©**

- Synonyme : x.submacrophylla.
- Nom français : Eléagnus panaché Maryline.
- Parents : ELAEAGNUS macrophylla X ELAEAGNUS pungens, pour l'hybride.
- Origine : obtention horticole d'Albert Brenelière pépiniériste à Machecoul (44) en 2012.
- Description : C'est un arbuste persistant au port compact et régulier, au feuillage panaché lumineux, d'un jaune clair marginé de vert évoluant au fil des saisons. Il peut atteindre une hauteur de 2 m pour autant de largeur. Floraison en automne de petites fleurs discrètes blanc-crème, au parfum de miel et d'amande, suivies de petits fruits orangés, comestibles. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il supporte tout type de sol, calcaire, sec ou frais mais un terrain souple et bien drainé. Il préférera une exposition au soleil ou la mi-ombre. Il peut même convenir en bord de mer. Il peut s'utiliser en haie monospécifique comme pour une haie varié.
- Entretien : Les premières années une simple taille légère de formation sera suffisante, et par la suite une taille un peu plus grossière pour garder l'harmonie de la forme. Il a une moins grande rusticité que son parent l'ebbingei dont il est issu mais une croissance assez rapide. Il a une très bonne résistance aux maladies.



## **ESCALLONIA Apple Blossom**

- Famille des Escalloniacées.
  - Synonyme : Fleur de Pommier.
  - Nom français : Escallonia Apple Blossom.
  - Parents : ESCALLONIA virgata X ESCALLONIA rubra var. macrantha.
  - Origine : Amérique du Sud, Chili, cordillère des Andes.
  - Etymologie : dédié à Escallon, disciple du botaniste Linné Fils, qui était un voyageur espagnol et découvrit la première espèce d'Escallonia en Amérique du Sud, au début du XIXème siècle.
  - Description : Variété à végétation érigée d'environ 1 m à 1,50 de hauteur pour 1 m de largeur. Grande feuille ovale de 2,5 à 5 cm de longueur. Belle floraison rose-rouge d'avril à août. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **ESCALLONIA bifida**

- Synonyme : montevidensis.
  - Nom français : Escallonia bifida.
  - Origine : Brésil, Uruguay.
  - Description : Arbuste de 1,5 m à 3 m de hauteur, en forme de boule large, à feuilles persistantes, longues et étroites, de couleur vert olive. Floraison abondante blanc pur d'août à l'automne. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **ESCALLONIA compacta Coccinea**

- Nom français : Escallonia compacta Coccinea.
- Origine : obtention horticole.
- Description : Variété à port colonnaire et à beau feuillage vert foncé. Floraison estivale rouge vif. Superbe variété peu courante. A planter en rocaille, petits massifs et jardinières. En sol normal, et en exposition ensoleillée et chaude. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **ESCALLONIA Donard Radiance**

- Nom français : Escallonia Donard Radiance.
  - Origine : Amérique du Sud, Chili, cordillère des Andes.
  - Description : Variété à végétation compacte, de 1,5 m de haut pour 1 m de large, à croissance rapide, et à port semi-érigé. Feuillage persistant vert brillant. Fleurs rose-foncé en panicules terminales en juin-juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol normal normal et chaud, et réclame une exposition ensoleillée et chaude.
  - Entretien : A tailler en sortie d'hiver.



## **ESCALLONIA Iveyi**

- Nom français : Escallonia Iveyi.
  - Parents : ESCALLONIA bifida X ESCALLONIA exoniensis.
  - Origine : obtention horticole, c'est une hybridation anglaise à partir d'Escallonia bifida.
  - Description : Arbuste vigoureux, à port arrondi, de 1,20 à 2,5 m de haut. Beau feuillage persistant vert foncé lustré. Abondante floraison en panicules terminales blanc pur, en fin d'été jusqu'à l'automne. Variété peu courante et très rustique. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent en massifs de hauteur moyenne, en haies variées de persistants, et peut convenir également en bacs et jardinières.
  - Entretien : A tailler en sortie d'hiver, vers mars-avril.



## ESCALLONIA Jamie©

- Nom français : Escallonia Jamie.
- Origine : Hollande. Obtention horticole par Frank Elst en Hollande en 2006.
- Description : C'est une amélioration de la variété Red Dream, d'une hauteur de 40 à 60 cm pour une largeur de 60 à 80 cm, à végétation compacte et couvre-sol. Superbe petit feuillage persistant vert foncé brillant. Floraison rose foncé rouge en été et début d'automne. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Excellent couvre-sol en rocailles ou sur talus, mais également en bacs et jardinières. De préférence en situation ensoleillée et chaude.
- Entretien : Effectuer une taille modérée en sortie d'hiver.



## ESCALLONIA laevis

- Synonyme : organensis.
- Nom français : Escallonia laevis.
- Origine : Brésil. Introduit en 1844.
- Description : Végétation couvre-sol, plus large que haute. Hauteur maximum d'environ 1,5 m pour une largeur de 2 m. Feuille persistante aromatique vert foncé brillante, plus grande que celles des autres ESCALLONIAS. Floraison rose foncé, pendant tout l'été. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : A planter en massifs, en exposition ensoleillée et chaude.
- Entretien : A tailler en sortie d'hiver.



- *En Savoir Plus :*

*Cette variété est originaire du Sud du Brésil, et a été découverte en 1841 par le britannique George Gardner au sommet des Organ Mountains et fut introduite en Europe par un autre britannique, William Lobb en 1844.*

## ESCALLONIA Pride of Donard

- Nom français : Escallonia Pride of Donard.
- Origine : Amérique du Sud, Chili, cordillère des Andes.
- Description : Arbuste compact de 1,5 m de haut et 1 m de large, et à croissance rapide. Très bonne résistance au bord de mer. Floraison rouge vif de juin à août. Beau feuillage vert foncé, persistant. A planter en situation chaude et ensoleillée, ainsi qu'en terrain normal, léger et chaud. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## ESCALLONIA Red Dream

- Nom français : Escallonia Red Dream.
- Origine : obtention horticole anglaise.
- Description : Nouvelle variété à végétation très compacte, à port en boule naine, de 50 cm à 80 cm de hauteur, pour 1 m de largeur. Belle petite fleur rouge du début été, jusqu'au mois de septembre. Feuillage vert foncé persistant. Croissance lente donc excellente variété pour rocailles et jardinières. Port ressemblant à celui des azalées naines. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## ESCALLONIA Red Elf

- Nom français : Escallonia Red Elf.
- Origine : Amérique du Sud, Chili, cordillère des Andes.
- Description : Nouvelle variété à floraison rouge rubis, très spectaculaire en été. Beau feuillage vert foncé. Port compact et dense, de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **EUCRYPHIA lucida**

- Famille des Magnoliacées.
- Synonyme : billardieri.
- Noms français : Eucryphia lucida, Eucryphia luisant.
- Origine : Australie, Tasmanie. Introduit en 1820.
- Etymologie : du grec EU (bien), et KRUPHIOS (caché), en allusion au couvercle recouvrant la fleur.
- Description : Grand arbuste de 3 à 6 m de hauteur pour 2,5 m de largeur, avec un port érigé colonnaire. Feuillage lancéolé de 5 cm de long, vert foncé sur l'avvers et gris bleuté au revers, persistant. Floraison blanche à coeur jaune, parfumée en juin-juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EUCRYPHIA lucida Pink Cloud**

- Noms français : Eucryphia Pink Cloud, Eucryphia luisant.
- Origine : Australie, Tasmanie, pour l'espèce.
- Description : Grand arbuste ou petit arbre de 3 à 6 m de hauteur, pour 3 à 4 m de largeur, à végétation colonnaire. Feuillage persistant lancéolé, vert foncé, luisant dessus, glauque au revers. En juin-juillet, fleurs roses en coupe aplatie de 2 à 5 cm de diamètre, au centre rouge cramoisi. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols, mais éviter absolument les terrains humides en cours d'hiver. Préfère les expositions ensoleillées et chaudes.



- *En Savoir Plus :*

*Cultivar sélectionné en 1984 dans le Nord-Ouest de la Tasmanie, dans une forêt naturelle d'Eucryphia Lucida. Il se caractérise par une très longue floraison à couleur originale : rose très claire de 4 cm de diamètre, avec au centre des étamines proéminentes rouge cramoisi. Les EUCRYPHIAS font partie des rares arbustes persistants à floraison estivale.*

## **EUCRYPHIA x.nymansensis Nymansay**

- Nom français : Eucryphia Nymansay.
- Parents : EUCRYPHIA cordifolia X EUCRYPHIA glutinosa.
- Origine : Tasmanie. Introduit en Grande-Bretagne en 1914.
- Description : Grand arbuste de 6 à 10 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur à feuilles persistantes, épaisses trifoliées, parfois simple. Fleurs abondantes, en coupe blanc pur de 6 cm de diamètre, en fin d'été et d'automne. Rusticité d'environ -12° à -13°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **EUONYMUS alatus**

- Famille des Célastracées.
- Noms français : Fusain alatus, fusain ailé.
- Origine : Chine, Japon. Introduit en 1860.
- Étymologie : du grec EUONOMON (EU = bien et ONOMA = nom), plante bien nommée, en allusion par Théophraste au nom vulgaire du Fusain d'Europe. Le nom commun de fusain vient du latin FUSAGO et de FUSUS qui désigne un fuseau.
- Description : Arbuste de forme compacte et buissonnante d'environ 2 m en tous sens avec des rameaux très décoratifs l'hiver car ils sont quadrangulaires et liégeux. Feuilles caduques vert foncé, puis rouge foncé brillant en automne. Jolis fruits pourpre rougeâtre en capsules très caractéristiques en hiver. Rusticité supérieure à -20°C.



### *- En Savoir Plus :*

*Le fusain ailé doit son nom à ses petites ailes liégeuses qui ornent curieusement ses rameaux. Ses couleurs d'automne sont parmi les plus extraordinaires de la saison, dès les premières nuits fraîches d'octobre, le feuillage se colore et passe du vert foncé légèrement bronze aux oranges, pourpres, écarlates, rouges et roses les plus éblouissants. Les petits fruits roses en forme de capsule sont également très décoratifs, mais attention ils sont toxiques. Son port un peu dévergondé lui donne un aspect naturel, bienvenu dans les nouveaux jardins. Très accommodant, il pousse à peu près partout en France, ne nécessite quasiment aucun soin et résiste remarquablement au froid et aux parasites.*

## **EUONYMUS alatus Compactus**

- Synonyme : alatus Compacta.
- Nom français : Fusain alatus Compactus.
- Origine : Chine, Japon pour l'espèce. Introduit en 1860 pour l'espèce.
- Description : Arbuste à végétation arrondie, lente mais dense et très ramifiée de 1 à 1,5 m de haut et autant de large, à rameaux crevassés. Feuillage caduc vert foncé, très décoratif en automne, par ses couleurs rouge écarlate, nuancé de rose et de violacé. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter de préférence en sol normal, léger même un peu calcaire, en plein soleil ou en situation mi-ombragée.
- Entretien : Effectuer une légère taille en mars.



## **EUONYMUS europaeus Red Cascade**

- Noms français : Bonnet de prêtre, bonnet d'évêque, fusain d'Europe.
- Origine : Europe.
- Description : Arbuste à port en boule retombant, d'une hauteur adulte de 1,5 à 2 m, pour presque autant de large, très rustique. Feuilles vert brillant en été, rougissant pour l'automne. Floraison abondante, blanche en été, suivie de fruits rose orangé très décoratifs. Situation ensoleillée, ou ombrée. A planter en haies fleuries. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **EUONYMUS fortunei Blondy©**

- Nom français : Fusain de Fortune Blondy.
- Origine : mutation du CV Sunspot, obtenue par Gustaaf Emiel Ferdinand Bolwijn, Putten (NL) en 1988.
- Description : Variété de fusain élégante et facile à vivre, apportant avec sa panachure bien contrastée de feuilles jaune pâle, bordées de vert sombre, une nouvelle coloration dans la gamme des feuillages persistants. Hauteur ne dépassant pas les 70 cm, pour autant de large. A planter en plein soleil ou à la mi-ombre, en rocaille ou jardinière. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Légère taille en mars.



## **EUONYMUS fortunei Dart's Blanket**

- Nom français : Fusain de Fortune Dart's Blanket.

- Origine : Chine pour l'espèce. Introduit en 1907 pour l'espèce.

- Description : Arbuste à végétation étalée et vigoureuse, à longs rameaux sarmenteux drageonnants de 1,5 m, pour 20 à 40 cm de haut. Feuillage persistant, légèrement ondulé, vert très brillant se colorant de brun-rouge en automne et hiver.

Arbuste formant un excellent couvre-sol, mais pouvant aussi être palissé. A utiliser en talutage, descente de garage. Rusticité supérieure à -20°C.



## **EUONYMUS japonicus**

- Nom français : Fusain du Japon.

- Origine : Japon.

- Description : Arbuste résistant parfaitement au bord de mer, de 2 à 6 m de haut, à feuillage vert foncé persistant. Pas de floraison attrayante, mais peu former une excellente haie dans les pires conditions sur le littoral. Se prête très bien à la taille en sortie d'hiver. Accepte le calcaire et la mi-ombre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EUONYMUS japonicus Aureomarginatus**

- Synonyme : Elegantissima.

- Nom français : Fusain du Japon Aureomarginatus.

- Origine : Japon pour l'espèce.

- Description : Arbuste compact de 1 à 1,5 m de haut, pour 1 m de large, à rapidité de croissance moyenne. Attrayant pour son très beau feuillage persistant vert foncé brillamment marginé de jaune d'or. Pas de floraison. A planter de préférence en situation ensoleillée, en sol normal, et supprimer les rameaux à feuilles vertes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EUONYMUS japonicus Benkomasaki**

- Synonymes : Benkomoki, Erecta, Green Tower.

- Nom français : Fusain du Japon Benkomasaki.

- Origine : Japon pour l'espèce, cultivar sélectionné au Japon par le Dr. John Creech en 1978. Obtention horticole, diffusion par les Pépinières Minier à Angers en 2005.

- Description : Petit arbuste à port compact et très érigé de 80 cm à 1,5 m de hauteur pour 30 à 50 cm de largeur, avec une allure très graphique. Beau feuillage persistant vert foncé brillant très régulier et décoratif. Floraison insignifiante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Excellente petite plante pour de petits espaces, bacs, rocailles, avants de massifs et bordures. Supporte très bien les embruns marins, et la pollution urbaine, poussant à l'ombre comme au soleil, en tous types de sols de préférence bien drainés.

- Entretien : Effectuer éventuellement une légère taille en sortie d'hiver, mais souvent inutile car la plante se forme naturellement.



## **EUONYMUS japonicus Bravo**

- Synonyme : Silver King.

- Nom français : Fusain du Japon Bravo.

- Origine : sélection originaire de l'Arborétum de Kalmthout en Belgique.

- Description : Arbuste compact de 1 à 1,5 m de haut pour 1 m de large, à rameaux érigés et rapidité de croissance moyenne. Feuillage persistant très élégant, vert foncé marginé de blanc crème. Pas de floraison. A planter en terrain normal même calcaire, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée, en jardinières ou bordures. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EUONYMUS japonicus Duc d'Anjou**

- Synonyme : viridivariegatus.
- Nom français : Fusain du Japon Duc d'Anjou.
- Origine : Japon pour l'espèce.
- Description : Arbuste à végétation en boule irrégulière, de 1,5 m de haut pour autant de large, à croissance assez rapide. Très attrayant pour son feuillage persistant vert foncé, panachées de plages irrégulières vert pâle et jaunâtre. Résistant aux embruns de bord de mer et au froid. A tailler légèrement vers mars. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EUONYMUS japonicus Green Millenium©**

- Nom français : Fusain du Japon Green Millenium.
- Parents : c'est une mutation verte apparue sur le fusain du Japon Bravo.
- Origine : obtention horticole par les Pépinières Minier à Angers en 2009.
- Description : Nouvelle variété de fusain du Japon d'une hauteur allant de 60 cm à moins de 1,20 m, pour une largeur de 50 cm à 1 m. A végétation élancée et dense, assez étroite et compacte, de forme conique à pyramidale. Feuillage coriace, persistant, d'un superbe vert foncé brillant, très lumineux. Floraison insignifiante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Effectuer une taille modérée en sortie d'hiver. Légèrement sensible, comme beaucoup d'autres plantes au pucerons. Mais il semblerait être moins sensible aux lapins que le fusain vert type.



## **EUONYMUS japonicus Microphyllus Albovariegatus**

- Noms français : Fusain du Japon Albovariegatus, fusain microphyllé.
- Origine : Japon pour l'espèce.
- Description : Identique en tous points au Microphyllus Pulchellus vert, mais avec un feuillage panaché de blanc crème. Hauteur maximale d'environ 40 à 50 cm. Rusticité supérieure à -20°C.



## **EUONYMUS japonicus Microphyllus Aureovariegatus**

- Synonyme : fortunei Voss.
- Noms français : Fusain du Japon Aureovariegatus, fusain microphyllé.
- Origine : Japon pour l'espèce.
- Description : Identique en tous points au Microphyllus Pulchellus vert, mais avec un feuillage panaché de jaune d'or. Hauteur maximale d'environ 50 à 60 cm. Rusticité supérieure à -20°C.



## **EUONYMUS japonicus Microphyllus Pulchellus**

- Synonyme : Microphyllus Aureus.
- Noms français : Fusain du Japon Pulchellus, fusain microphyllé.
- Origine : Japon pour l'espèce.
- Description : Variété poussant jusqu'à 80 cm de hauteur, à végétation dense formée de petites feuilles vertes foncées. Accepte aussi bien une situation ensoleillée que ombragée. Croissance assez lente. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Fusain nain idéal pour haies basses mais aussi un des meilleurs persistants pour des plantations en bordure de mer ainsi que les petits jardins urbains.



## **EUONYMUS japonicus Président Gauthier**

- Nom français : Fusain du Japon Président Gauthier.
- Origine : Japon pour l'espèce.
- Description : Arbuste à croissance assez rapide, d'une taille moyenne de 1,5 à 2,5 m à végétation très compacte. Feuillage persistant vert foncé à panachure argentée. C'est le plus rustique des fusains panachés. Convient pour de petites haies, en bacs ou pour un fond en rocaille. Se prête très bien à la taille. Supporte les embruns marins et les sols à tendance calcaire. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EURYOPS acraeus**

- Famille des Composacées.
- Synonymes : evansii, chrysanthemoïdes.
- Noms français : Euryops acraeus, marguerite des savanes.
- Origine : Afrique du Sud.
- Etymologie : du grec EURYS qui signifie grand et OPS qui désigne l'oeil, faisant allusion aux fleurs.
- Description : Arbuste à port arrondi, pouvant atteindre 1,2 m de haut pour autant de large, à feuillage vert, persistant.

Abondantes fleurs jaunes dès le printemps, et tout au long de l'été jusqu'en automne. Rusticité d'environ -7° à -8° C .  
Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **EURYOPS pectinatus**

- Synonyme : hybridus.
- Noms français : Euryops pectinatus, marguerite des savanes.
- Origine : Afrique du Sud, endémique au sud-ouest de la province du Cap. Introduit en 1731.
- Description : Feuillage duveteux vert glauque, grisâtre, profondément lobé. Fleurs jaune d'or en été jusqu'en automne, puis de bonne heure dès le printemps. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **EURYOPS tenuissimus**

- Noms français : Euryops tenuissimus, marguerite des savanes.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Hauteur de 1 à 1,2 m. Feuillage persistant vert. Floraison jaune d'or d'avril à juin. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



## **EURYOPS tysonii**

- Noms français : Euryops tysonii, marguerite des savanes.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Arbrisseau de rocaille, de 50 cm de hauteur pour moins d'1 m de largeur, à tiges dressées puis retombantes sur lesquelles se développent de nouvelles tiges. Floraison estivale, en petites fleurs jaunes étoilées en été. A planter en plein soleil. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



## **EURYOPS virgineus**

- Noms français : Euryops virgineus, Euryops virginal, marguerite des savanes.
- Origine : Afrique du Sud, endémique à la province du Cap le long de la côte.
- Description : Arbuste formant une touffe dense d'une hauteur de 60 à 80 cm pour autant de largeur, à petites feuilles persistantes vert tendre très serrées sur les tiges. Floraison en petites fleurs jaunes de février à avril. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : En bacs, jardinières ou petits massifs de vivaces et d'arbustes en climat doux. Supporte la sécheresse, mais préfère un arrosage occasionnel. A planter en sol peu calcaire.
- *En Savoir Plus :*

*Le feuillage exsude des gouttelettes résineuses qui auraient des propriétés médicinales.*



## **EXOCHORDA serratifolia Snow White**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Exochorda Snow White.
- Etymologie : du grec EXO (extérieur) et KHORDE (boyau), en allusion à une sorte de boyau qui entoure la graine.
- Description : Arbuste à port arrondi, pouvant atteindre 1,5 m à 2 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. Feuillage caduc vert clair, de 3 à 10 cm de longueur. Floraison blanc pur en mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **EXOCHORDA x.macrantha The Bride**

- Noms français : Exochorda The Bride, ou 'La Mariée' en anglais.
- Origine : Turkestan, Chine. Introduit en 1938.
- Description : Arbuste à port compact de 1 à 1,5 m de haut et 1,5 à 2 m de large, très ramifié de la base. Rameaux retombant sur le sol ou port légèrement pleureur si le plant est formé en tige. Beau feuillage caduc vert foncé grisâtre, devenant jaune d'or en automne. Somptueuse floraison double, blanche en petits bouquets le long des rameaux, en avril-mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **FABIANA imbricata Violacea**

- Famille des Solanacées.

- Noms français : Fabiana Violacea, Fabiana imbriquée, Pichi.

- Origine : Amérique du Sud en zone tempérée et en altitude à partir de 1000 à 1500 m (Argentine, Chili, Bolivie, Pérou).

Introduit en 1838.

- Etymologie : dédié au botaniste espagnol Francisco Fabian y Fureo (1719-1801).

- Description : Arbuste rappelant la bruyère arbustive, à végétation érigée évasée, de moins de 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage persistant vert sombre formé de feuilles étroites, courtes et épaisses. Profusion de fleurs minuscules, bleu lavande, de forme tubulaire, en juin-juillet. Supporte très bien les embruns marins. Rusticité d'environ -7° à -8° C .

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en situation abritée des vents froids et desséchant d'hiver. En sol léger, drainant même sec, à tendance acide ou neutre, pas très riche, éviter les sols calcaires où la plante risquerait de se chloroser. Et de préférence en plein soleil.

- Entretien : Effectuer une taille de formation une fois la floraison terminée. Pas de parasites ou de maladies à signaler.

- *En Savoir Plus* :

*Appelé localement Pichi, le fabiana est prescrit dans la pharmacopée traditionnelle comme cholagogue, diurétique et tonique. Il est utilisé dans le traitement des cystites, calculs biliaires, gonorrhées et néphrites. On en extrait également une huile essentielle.*



## **FATSIA japonica**

- Famille des Araliacées.

- Synonymes : ARALIA sieboldii, ARALIA japonica.

- Noms français : Fatsie du Japon, Aralie du Japon, faux Aralia.

- Origine : Japon. Introduit en 1838.

- Etymologie : de FATSI, transposition du nom japonais de la plante.

- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre les 3 m de hauteur pour 2 de largeur, à rameaux épais. Feuilles coriaces persistantes, palmatilobées, de 5 à 10 lobes, vert foncé brillant, de 15 à 30 cm de longueur. Fleurs nectarifères blanc-crème en petites ombelles globuleuses en automne, comme un peu celles des lierres. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Rustique dans l'ouest et le sud de la France, c'est une plante qui donne un bel aspect tropical, à utiliser en massifs ou en jardinières, en sol riche en humus, frais et bien drainé, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.

Convient également pour une culture en intérieur.

- Entretien : A tailler éventuellement en début de printemps pour améliorer la mise en forme, et permettre le regarnissage du bas des tiges si elles sont dégarnies.

- *En Savoir Plus* :

*Il est conseillé de brumiser régulièrement le feuillage en cas d'atmosphère chaude et sèche, qui risque de favoriser l'apparition d'araignées rouges. Attention également aux cochenilles. A l'extérieur sous climat approprié, lui réserver une place au frais, à la mi-ombre sous le couvert d'autres arbres, car une trop forte lumière et une atmosphère trop sèche provoquera le brunissement des feuilles et leur chute.*



## FEIJOA sellowiana Coolidge

- Famille des Myrtacées.
- Synonymes : ACCA sellowiana, ORTHOSTEMON sellowianus.
- Noms français : Goyavier du Brésil Coolidge, goyavier de Montévidéo, goyavier ananas.
- Parents : variété greffée sur l'espèce type.
- Origine : sud du Brésil, Uruguay pour l'espèce. Introduit vers 1898 pour l'espèce.
- Etymologie : nom dédié au naturaliste brésilien Joao da Silva Feijo, par le botaniste allemand Otto Karl Berg. L'espèce lui a été donnée en souvenir du botaniste et naturaliste allemand Friedrich Sellow (1789-1831) qui passa de nombreuses années au Brésil et en Uruguay à découvrir de nouvelles espèces qu'il fit parvenir au jardin botanique de Rio de Janeiro et à plusieurs jardins botaniques en Angleterre et en Allemagne.



- Description : Variété autofertile, sélectionnée pour ses fruits piriformes ou cylindriques à maturité en octobre novembre. Hauteur adulte allant de 2 à 3 m. Beau feuillage persistant. Pour une meilleure fructification, à planter à proximité d'un FEIJOA sellowiana type, permettant ainsi une pollinisation croisée. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- *En Savoir Plus :*

*La différence entre les FEIJOA de semis et ceux dits de boutures est bien sûr la méthode de multiplication, pour les premiers ils sont issus de semis de graines et donnent des plants très vigoureux, à végétation érigée et rapide. La mise à fleurs n'est pas toujours très rapide, et ces plants sont excellents pour une utilisation en haies variées persistantes rapides. Pour les seconds, ils sont issus de boutures de rameaux, avec un pourcentage de réussite très aléatoire et rarement très élevé. Cela donne des plants à végétation plus lente, à forme plus arrondie, moins érigée que ceux issus de semis. Mais la mise à fleurs est plus rapide, et donc la chance d'obtenir des fruits est également plus rapide. Ces plants conviennent pour des massifs de moyennes dimensions en hauteur. Mais pour avoir une bonne fructification, il est conseillé d'en planter au moins 2 exemplaires, pour obtenir ainsi une pollinisation croisée, toujours favorable à une meilleure fructification. Quant aux conditions de culture et d'entretien, elles sont les mêmes quelque soit l'origine de la multiplication de la plante.*

## FEIJOA sellowiana de bouture

- Synonymes : ACCA sellowiana, ORTHOSTEMON sellowianus.
- Noms français : Goyavier du Brésil, goyavier de Montévidéo, goyavier ananas.
- Origine : sud du Brésil, nord de l'Argentine, Paraguay, Uruguay. Introduit vers 1898.
- Description : Arbuste persistant à belles feuilles vertes au revers gris-argent. Floraison en début d'été, blanc au cœur rouge, puis fruits comestibles à saveur de fraise, en automne. Croissance rapide et érigée de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. A planter de préférence en massif, et en plein soleil, supportant très bien les embruns marins. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient très bien en haies variées. Il peut former un beau rideau en fond de petits massifs, ou se trouver en second plan dans un aménagement plus important. Excellent en bacs. Pousse moins vite que ceux issus de semis.
- Entretien : Une légère taille au départ de la végétation en avril-mai peut être possible si le plant n'est pas bien formé, ou si il a trop poussé l'année précédente, en ayant formé de longs rameaux, que l'on peut alors diminuer de la moitié de leur longueur. Ne pas oublier de ramasser les fruits en automne.



## FEIJOA sellowiana de semis

- Synonymes : ACCA sellowiana, ORTHOSTEMON sellowianus.

- Noms français : Goyavier du Brésil, goyavier de Montévidéo, goyavier ananas.

- Origine : sud du Brésil, nord de l'Argentine, Paraguay, Uruguay. Introduit vers 1898.

- Description : Arbuste persistant à belles feuilles vertes au revers gris-argent. Floraison en début d'été, blanc au coeur rouge, puis fruits comestibles à saveur de fraise, en automne. Croissance rapide et érigée de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. A planter de préférence en massif, et en plein soleil, supportant très bien les embruns marins. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Convient très bien en haies variées. Il peut former un beau rideau en fond de petits massifs, ou se trouver en second plan dans un aménagement plus important. Excellent en bacs. Fleurit moins vite que ceux issus de bouture.

- Entretien : Une légère taille au départ de la végétation en avril-mai peut être possible si le plant n'est pas bien formé, ou si il a trop poussé l'année précédente, en ayant formé de longs rameaux, que l'on peut alors diminuer de la moitié de leur longueur. Ne pas oublier de ramasser les fruits en automne.

- *En Savoir Plus :*

*La différence entre les FEIJOA de semis et ceux dits de boutures est bien sûr la méthode de multiplication, pour les premiers ils sont issus de semis de graines et donnent des plants très vigoureux, à végétation érigée et rapide. La mise à fleurs n'est pas toujours très rapide, et ces plants sont excellents pour une utilisation en haies variées persistantes rapides. Pour les seconds, ils sont issus de boutures de rameaux, avec un pourcentage de réussite très aléatoire et rarement très élevé. Cela donne des plants à végétation plus lente, à forme plus arrondie, moins érigée que ceux issus de semis. Mais la mise à fleurs est plus rapide, et donc la chance d'obtenir des fruits est également plus rapide. Ces plants conviennent pour des massifs de moyennes dimensions en hauteur. Mais pour avoir une bonne fructification, il est conseillé d'en planter au moins 2 exemplaires, pour obtenir ainsi une pollinisation croisée, toujours favorable à une meilleure fructification. Quant aux conditions de culture et d'entretien, elles sont les mêmes quelque soit l'origine de la multiplication de la plante. On le trouve également maintenant cultivé dans le sud de la Russie (région de Krasnodar, sud du Daghestan), mais aussi dans le Caucase du sud (en Azerbaïdjan, en Abkhazie) et en Nouvelle-Zélande, où est confectionnée une liqueur de feijoa. La pulpe granuleuse à pépins au goût acidulé rappelant l'ananas et la goyave, riche en vitamine B et C, se consomme frais, en jus, en compotes ou gelées ou confitures.*



## **FORSYTHIA x.intermedia Lynwood Gold**

- Famille des Oléacées.
- Noms français : Forsythia Lynwood Gold, Mimosa de Paris.
- Parents : FORSYTHIA suspensa X FORSYTHIA viridissima.
- Origine : le jardin d'un cottage en Irlande du Nord (X. connu depuis 1880). Introduit en 1935.
- Etymologie : dédié à W. Forsyth (1737-1800), jardinier du roi à Kensington en Angleterre.
- Description : Arbuste à forte végétation et port érigé de 2 à 3 m de haut, pour 1,2 m de large, à rameaux retombants avec les années. Feuillage caduc vert brillant. Grande fleur jaune soufre, de février à la mi-avril. Utilisation en haies composées. A tailler très court en début mai. Plante hybride, découverte par hasard dans un cottage. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **FORSYTHIA x.intermedia Marée d'Or©**

- Noms français : Forsythia Marée d'Or, Mimosa de Paris.
- Origine : obtention de l'I.N.R.A. France.
- Description : Arbuste couvre-sol de 60 à 80 cm de haut pour 1,2 à 1,5 m de large, de bonne croissance et se marcottant naturellement, à végétation très ramifiée et compacte. Feuillage caduc vert clair. Abondante floraison jaune citron, répartie sur tout le long des rameaux. Supporte la culture en bac, et les sols de type normal. Plein soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **FORSYTHIA x.intermedia Week-End©**

- Noms français : Forsythia Week-End, Mimosa de Paris.
- Origine : France, origine horticole.
- Description : Arbuste à végétation vigoureuse, d'une hauteur de 1 à 1,5 m. Fleur jaune d'or sur toute la longueur du rameau. Planter au soleil ou à mi-ombre. Plante peu exigeante pour ce qui est de la nature du sol. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1996, la palme d'or du monde végétal.



## FRANKLINIA alatomaha

- Famille des Théacées.
- Synonyme : GORDONIA alatomaha.
- Nom français : Arbre de Franklin.
- Origine : Géorgie du sud-est aux Etats-Unis, mais il n'existe plus à l'état spontané. Découvert vers 1765 par les botanistes américains John et William Bartram.
- Etymologie : dédié à Benjamin Franklin (1706-1790) écrivain, physicien et homme politique américain, nommé Président de la Société Américaine de Philosophie, puis premier ambassadeur des Etats-Unis à Versailles auprès de Louis XVI. Il sera l'un des auteurs de la Déclaration d'Indépendance. Grand maître de la grande loge maçonnique de Pennsylvanie à partir de 1734. Alatomaha (mot indien) qui est celui donné au fleuve près duquel il a été découvert.



- Description : Plante miraculeusement sauvée de l'extinction en 1770, n'existant malheureusement plus à l'état sauvage. Hauteur de 3 à 4 m pour 2 à 3 m de largeur, avec un magnifique feuillage caduc automnale. Grande fleur blanche odorante, de 5 à 6 cm, au bouquet d'étamines jaune éclatant, de fin juillet à août. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- *En Savoir Plus :*

*Le Franklinia alatomaha est l'unique représentant de ce genre, botaniquement il est proche des camélias. Il forme un petit arbre rarement cultivé et originaire de la vallée formée par la rivière Alatomaha en Géorgie en Amérique du nord. Eteint à l'état naturel, il ne subsiste plus qu'en culture. Réputé de culture délicate l'arbre de Franklin mérite cependant qu'on lui accorde une place au jardin : il est de taille moyenne, son beau feuillage s'enflamme à l'automne et sa floraison est remarquable et tardive. Il pousse généralement comme un petit arbre avec un tronc unique assez court, avec une couronne plus ou moins pyramidale arrondie ou un arbuste à tiges multiples. Ce sont les botanistes John et William Bartram qui ont observés pour la première fois cet arbre poussant le long de la rivière Altamaha en Géorgie en octobre 1765. Plus tard, William fit encore plusieurs voyages de collectes de semences dans la région et en récolta plusieurs qu'il envoya à son père à Philadelphie. C'est William Bartram qui attribua à cette espèce le genre Franklinia en l'honneur du grand ami de son père : Benjamin Franklin. Le nom de l'espèce vient du nom de la rivière coulant dans la vallée ou fut découvert cette plante. La dernière attestation de la présence de cet arbre à l'état sauvage remonte à 1803 par le collectionneur anglais John Lyon. Mais on pense que la population primitive aurait pu subsister jusqu'aux années 1840. La cause de son extinction dans la nature n'est pas connue de façon certaine, mais on pense qu'elles sont multiples : incendies, inondations, prélèvements par les collectionneurs de plantes et maladies fongiques introduites avec la culture du coton. Quoi qu'il en soit, toutes les plantes présentes aujourd'hui dans les très rares cultures, proviennent de la descendance de la première collecte des Botanistes Bartham, en plantant deux graines dans leur jardin (Jardin de Bartram) à Philadelphie vers 1770. Le genre fut donc sauvé par ces derniers, car à la même période des défrichements excessifs ont décimé l'espèce en situation naturel. Un recensement international a été mis en place en 1998 et à ce jour 1896 arbres ont été répertoriés dans le monde. Il faut donc cultiver Franklinia alatomaha le plus possible, afin de préserver cette espèce. Vous pouvez participer à la conservation végétale de cette plante exceptionnelle en l'acclimatant chez vous, tout jardinier cultivant cette belle espèce devient un conservateur. Vous pouvez d'ailleurs faire recenser le vôtre sur un site qui lui est dédié.*

## GARDENIA augusta Kleim's Hardy

- Famille des Rubiacées.
- Synonyme : jasminoides Kleim's Hardy.
- Noms français : Gardenia Kleim's Hardy, jasmin du Cap.
- Origine : Afrique du Sud pour l'espèce, et obtention horticole anglaise pour le cultivar. Espèce introduite en Europe en 1754.
- Etymologie : dédié à Alexander Garden, botaniste et correspondant de Linné aux Etats-Unis.



- Description : Petit arbuste ne dépassant pas les 1 m de haut. Feuillage persistant, vert brillant. Fleurs blanches, très parfumées, du printemps au début de l'automne. Variété particulièrement résistante au froid. Rusticité d'environ -6° à -7° C .

- Utilisation : A placer en situation ensoleillée ou mi-ombre, dans un sol léger, humifère, riche et bien drainé et non calcaire. Attention à éviter les courants d'air.
- Entretien : Effectuer une très légère taille, seulement de formation en sortie d'hiver.

## **GENISTA hispanica**

- Famille des Légumineuses.
- Noms français : Ajonc d'Espagne, ajonc espagnol, genêt piquant.
- Origine : Sud Ouest de l'Europe. Introduit en 1759.
- Etymologie : du celtique GEN (petit buisson), en allusion au port de ces végétaux.
- Description : Arbuste à croissance assez rapide, à port touffu formant un coussin dense, de 60 à 80 cm de hauteur, pour parfois plus de large. Feuille persistante, de 1 cm de long, coriace et épineuse comme l'ajonc. Floraison jaune d'or en mai juin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient très bien pour rocailles, bacs et jardinières, de préférence en plein soleil. A planter en sol léger et bien drainé, supporte les sols calcaires.
- Entretien : A tailler juste après la floraison.



## **GENISTA porlock**

- Nom français : Genêt de Porlock.
- Parents : GENISTA monspessulana X GENISTA spachianus.
- Origine : Europe, Asie de l'Ouest et Afrique du Nord.
- Description : Végétation très vigoureuse, de 1,5 à 2,5 m de hauteur, à port dressé. Feuillage vert foncé, semi-persistant. Floraison en grappes jaune, parfumée, de mars à juin. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en situation ensoleillée et chaude, en sol normal mais bien drainé. Supporte aisément les embruns de bord de mer.
- Entretien : A tailler très sévèrement après la floraison.



## **GOMPHOSTIGMA virgatum White Candy**

- Famille des Scophulariacées.
- Nom français : Gomphostigma White Candy.
- Origine : Afrique du Sud, Namibie, Zimbabwe.
- Description : Arbuste à végétation arquée aux branches longues et souples, de 1 à 1,2 m de hauteur. Feuillage persistant, étroit gris argenté, rapellant celui du romarin. Floraison blanche parfumée, de mai à septembre. Rusticité d'environ -10° à -11°C.



## GREVILLEA gracilis Alba

- Famille des Protéacées.
- Noms français : Grévilléa Alba, grévillier.
- Origine : hybride naturel originaire des USA.
- Etymologie : provient du nom de Charles Francis Greville (1749-1809), fondateur de l'Horticultural Society de Londres.
- Description : C'est une petite variété de moins de 50 à 60 cm de hauteur pour 60 à 80 cm de largeur. Elle possède un beau feuillage persistant en forme de fines aiguilles. Floraison blanc crème au printemps. Ce serait un hybride de GREVILLEA rosmarinifolia. Supporte très bien le bord de mer. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : A planter en exposition de préférence ensoleillée, mais supporte la mi-ombre à partir du moment où le terrain est bien drainé. Excellent en haie variée, et en tous types de massifs de 1,5 m de hauteur moyenne. Supporte également très bien la culture en bacs et jardinières.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, qu'il faut réaliser en cours de printemps, après la première floraison de l'année. Eviter les excès d'eau dans le cas d'une utilisation en jardinières.



### *- En Savoir Plus :*

*La culture des Grévilléas est assez facile à la fois en extérieur en zone adéquate, sur le littoral atlantique ou en pot ou en serre dans des régions plus froides. Pas trop d'eau et peu d'engrais sont souvent les seules clefs de la réussite des espèces les moins faciles. Les premières importations de Grévilléas en Europe datent de 1792, ensuite vers 1840 la mode changea et de plus l'importation de fougères ou de plantes de milieu humide signa la disparition de nombreuses Protéacées des serres. Pourtant c'est encore les mêmes espèces que l'on retrouve le plus fréquemment aujourd'hui en Europe : Grévilléa juniperina, et rosmarinifolia, alors que la rusticité des autres est le plus souvent comparable ainsi que leur facilité de culture. A propos de la rusticité, il faut savoir que même au Queensland, région à Grévilléa la plus chaude d'Australie les températures peuvent descendre à -10°C et bien sûr plus bas encore en Nouvelles Galles du Sud ou en Victoria.*

## GREVILLEA juniperina

- Noms français : Grévilléa juniperina, grévillier à feuilles de genévrier.
- Origine : Australie, Tasmanie.
- Description : Végétation compacte de 1,5 à 2,5 m de hauteur pour autant de largeur, à beau feuillage vert foncé, linéaire et pointu. Floraison rouge vermillon en grappes terminales au printemps sur le bois de 2 ans, et reffloraison possible en automne. Supporte très bien le voisinage du bord de mer. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : A planter en exposition de préférence ensoleillée, mais supporte la mi-ombre à partir du moment où le terrain est bien drainé. Excellent en haie variée, et en tous types de massifs de 1,5 m de hauteur moyenne. Supporte également très bien la culture en bacs et jardinières.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, qu'il faut réaliser en cours de printemps, après la première floraison de l'année. Eviter les excès d'eau dans le cas d'une utilisation en jardinières.



## GREVILLEA lanigera Mount Tamboritha

- Synonymes : Compacta, Prostate.
- Noms français : Grévilléa Mount Tamboritha, grévilléa laineux, grévillier.
- Origine : Australie, Nouvelle-Galles du Sud, Victoria, zones alpines de Nouvelle-Zélande.
- Description : Belle variété très rampante à croissance rapide, 15 cm de haut pour 1,20 m de large. Petites feuilles allongées vert cendré légèrement poilues à bords incurvés vers l'intérieur, ce qui donne un aspect globuleux au feuillage. Floraison rouge et jaune à l'extrémité des rameaux, au printemps. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en exposition ensoleillée et surtout en sol léger et bien drainé, frais à sec, légèrement pauvre surtout en phosphate, acide ou neutre. Supporte partiellement le vent et les embruns.
- Entretien : Effectuer une légère taille de mise en forme en fin de floraison. Ne surtout pas trop les arroser, et éviter tout apport d'engrais azoté.



### *- En Savoir Plus :*

*La culture des Grévilléas est assez facile à la fois en extérieur en zone adéquate, sur le littoral atlantique ou en pot ou en serre dans des régions plus froides. Pas trop d'eau et peu d'engrais sont souvent les seules clefs de la réussite des espèces les moins faciles. Les premières importations de Grévilléas en Europe datent de 1792, ensuite vers 1840 la mode changea et de plus l'importation de fougères ou de plantes de milieu humide signa la disparition de nombreuses Protéacées des serres. Pourtant c'est encore les mêmes espèces que l'on retrouve le plus fréquemment aujourd'hui en Europe : Grévilléa juniperina, et rosmarinifolia, alors que la rusticité des autres est le plus souvent comparable ainsi que leur facilité de culture.*

## **GREVILLEA prostata Aurea**

- Synonymes : juniperina Sulphurea, juniperina Molonglo.
- Noms français : Grévilléa prostata Aurea, grévillier.
- Origine : Australie, Tasmanie.
- Description : Variété au port prosté très tapissant, de 40 à 60 cm de hauteur, pour 1 à 1,2 m de largeur, à végétation dense. Beau feuillage persistant vert clair, plus fin et moins aiguilleux que d'autres variétés de Grévilléa. Abondante floraison jaune soufre de mars à juin. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en situation ensoleillée, abritée des vents froids du nord, en sol filtrant bien drainé, à pH neutre ou faiblement acide. Excellent en rocailles, sur talus ou pour garnir un muret, mais aussi en jardinières ou suspensions, et provoquer le débordement du feuillage pour apprécier la floraison.



- Entretien : A tailler après la floraison en juillet, en supprimant un tiers de la pousse du printemps de l'année sachant qu'il n'est pas indispensable de tailler tous les ans, tailler une année sur deux peut suffir.

### *- En Savoir Plus :*

*Comme pour tous les GREVILLEA, il est important de les planter en sol très drainant, car leur résistance au froid de l'hiver en dépendra. En sol humide, donc froid, le plant souffrira beaucoup plus du froid, et en sol léger les racines respireront mieux, ne pourriront pas, et redémarreront mieux au printemps suivant.*

## **GREVILLEA Rosa Jenkinsii**

- Noms français : Grévilléa Rosa Jenkinsii, grévillier.
- Origine : Australie.
- Description : Variété à port très compact, d'environ 1 m à 1,2 m de haut pour autant de largeur. Joli feuillage persistant, vert clair. Floraison rose vif au printemps, avec une refleuraison possible en fin d'été. Plante résistante en bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en exposition de préférence ensoleillée, mais supporte la mi-ombre à partir du moment où le terrain est bien drainé. Excellent en haie variée, et en tous types de massifs de 1,5 m de hauteur moyenne. Supporte également très bien la culture en bacs et jardinières.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, qu'il faut réaliser en cours de printemps, après la première floraison de l'année. Eviter les excès d'eau dans le cas d'une utilisation en jardinières.



## **GREVILLEA x.Clear View David**

- Noms français : Grévilléa Clear View David, grévillier.
- Origine : Australie.
- Description : Nouvelle variété à végétation vigoureuse de 1,50 m dans tous les sens. Beau feuillage persistant vert sombre. Floraison printanière rouge soutenu, c'est un cultivar particulièrement florifère. Rusticité d'environ -7° à -8° C .
- Utilisation : A planter en exposition de préférence ensoleillée, mais supporte la mi-ombre à partir du moment où le terrain est bien drainé. Excellent en haie variée, et en tous types de massifs de 1,5 m de hauteur moyenne. Supporte également très bien la culture en bacs et jardinières.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, qu'il faut réaliser en cours de printemps, après la première floraison de l'année. Eviter les excès d'eau dans le cas d'une utilisation en jardinières.



## **GRISELINIA littoralis**

- Famille des Cornacées.
- Noms français : Griséline, grisélinie du littoral, fusain anglais.
- Origine : endémique à la Nouvelle-Zélande, dans les forêts le long du littoral jusqu'à une altitude de 900 m. Introduit vers 1850.
- Etymologie : en hommage au naturaliste et botaniste italien Francesco GRISELINI, né à Venise en 1717 et mort à Milan en 1784. Il était issu d'une famille de marchands de soie à Milan. Son nom lui a été donné en 1775 par le naturaliste allemand Johann Reinhold Forster.



- Description : Bel arbuste persistant à feuille épaisse, d'un joli vert lumineux toute l'année, très résistant en bord de mer. Floraison blanche, mais insignifiante en début de printemps. Hauteur adulte de 2 à 3,5 m. Croissance rapide et érigée. Pour haie taillée, ou massif varié. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Peut former un véritable rempart de verdure en haie variée. Apporte un contraste de couleur en hiver, par son feuillage vert tendre. Supporte à merveille la culture en jardinières.
- Entretien : Une légère taille au début du printemps peut suffire, mais dans le cas d'une plante déjà bien installée, il est parfois souhaitable de diminuer les rameaux de l'année précédente de la moitié de leur longueur, pour éviter ainsi le dégarnissement de la base des branches les plus âgées.

- *En Savoir Plus :*

*La griséline littoralis est pour nous la référence de tenue en bac, car elle supporte à merveille les conditions sèches pendant une courte période. Mais à l'inverse, elle n'apprécie pas du tout les bacs ou jardinières mal drainés, ou les sols humides et asphixiants. Elle est idéale pour le retour aux haies taillées ou dites droites, suite à l'engouement depuis de nombreuses années envers les haies variées. Mais ces dernières, si elles sont plantées trop serrées, ou trop alignées, vous obligent à effectuer une taille rectiligne au taille-haies, alors dans ce cas il est inutile de planter de la diversité, plantez alors la même variété sur toute la longueur, et la griséline se prête très bien à ce genre d'utilisation. Dans ce cas, à tailler en forme pyramidale tronconique de préférence, pour éviter le dégarnissement de la base de la plante.*

## **GRISELINIA littoralis Bantry Bay**

- Noms français : Griséline Bantry Bay, grisélinie du littoral, fusain anglais.
- Origine : espèce endémique à la Nouvelle-Zélande, le cultivar est une sélection obtenue en Irlande en 1950.
- Description : Arbuste persistant, à croissance moyenne, à port élancé pouvant atteindre 1,5 à 2 m de haut, pour 1,2 m de large. Feuilles vertes panachées de jaune au centre. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs et haies variées, en situation ensoleillée ou mi-ombre, en sol frais et bien drainé.



## **GRISELINIA littoralis Green Horizon**

- Noms français : Griséline Green Horizon, grisélinie du littoral, fusain anglais.
- Origine : espèce endémique à la Nouvelle-Zélande, dans les forêts le long du littoral jusqu'à une altitude de 900 m.
- Description : Nouvelle variété sélectionnée en Nouvelle Zélande, c'est une amélioration du type, avec un beau feuillage brillant et charnu. La variété s'adapte à tous sols, est rustique au froid et ne demande que peu d'entretien. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- *En Savoir Plus :*  
*La variété a été sélectionnée par Tom Johnson en Nouvelle Zélande.*



## **GRISELINIA littoralis Green Jewel**

- Noms français : Griséline Green Jewel, grisélinie du littoral, fusain anglais.
- Origine : espèce endémique à la Nouvelle-Zélande, dans les forêts le long du littoral jusqu'à une altitude de 900 m.
- Description : Variété de petite taille à port dressé de 1,5 à 2 m de haut, à feuillage vert émeraude marginé et maculé de jaune crème à marge irrégulièrement crénelée. Magnifique variété. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **GRISELINIA littoralis Variegata**

- Noms français : Griséline Variegata, grisélinie du littoral, fusain anglais.

- Origine : espèce endémique à la Nouvelle-Zélande, dans les forêts le long du littoral jusqu'à une altitude de 900 m.

- Description : Très beau feuillage persistant panaché de jaune crème. Mêmes exigences que la Griséline à feuillage vert, mais avec une croissance un peu moins rapide.

Elle peut atteindre plus de 1,5 m de hauteur pour un plus de 1,20 m de largeur. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **GRISELINIA lucida**

- Noms français : Griséline lucida, griséline luisante.

- Origine : Nouvelle-Zélande.

- Description : Variété ressemblant à la GRISELINIA littoralis, mais à végétation moins haute de 1,5 à 2 m, et à croissance moins rapide, mais surtout à feuilles plus grandes et plus larges, avec un vert plus brillant. Supporte les mêmes conditions de culture en bacs ou jardinières, ainsi qu'en massifs, ou en haies droites. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

- Utilisation : Peut former un véritable rempart de verdure en haie variée. Apporte un contraste de couleur en hiver, par son feuillage vert tendre. Supporte à merveille la culture en jardinières.

- Entretien : Une légère taille au début du printemps peut suffire, mais dans le cas d'une plante déjà bien installée, il est parfois souhaitable de diminuer les rameaux de l'année précédente de la moitié de leur longueur, pour éviter ainsi le dégarnissement de la base des branches les plus âgées.



## HALIMIOCISTUS libanotis

- Famille des Cistacées.
- Synonyme : HALIMIUM commutatum.
- Nom français : Halimocistus libanotis.
- Origine : Régions méditerranéennes.
- Etymologie : cette plante étant un hybride entre un HALIMIUM et un CISTUS, le nom de genre est lui-même un hybride.
- Description : Variété couvre-sol d'environ 50 cm de hauteur, pour 1 m de largeur et plus dans de bonnes conditions. Feuillage vert foncé persistant. Abondante floraison de printemps, en petites fleurs jaune à coeur orangé. Variété récente. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## HALIMIOCISTUS sahuicii

- Nom français : Halimociste de Sahuc.
- Parents : HALIMIUM umbellatum X CISTUS salviifolius.
- Origine : Sud de la France. Introduit vers 1929, nom dédié à Maître Sahuc, le notaire qui l'a découvert.
- Description : Petit arbuste couvre-sol, à feuillage vert persistant. Floraison simple, blanc pur à coeur jaune, vers mai à juin. Fleurs nombreuses se succédant jusqu'à août, chacune ne durant qu'une seule journée. Plante de rocaille, jardinière. Croissance très rapide, excellent couvre-sol de 1 m de diamètre. Une des variétés les plus rustiques. Rusticité d'environ -17° à -18°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Supportant le bord de mer, il forme d'excellent couvre-sol de 1 m de diamètre. A planter en sol sec, bien drainé, et de préférence en plein soleil.



## HEBE andersonii Variegata

- Famille des Scrophulariacées.
- Nom français : Véronique andersonii Variegata.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du grec ancien HEBE, déesse de la jeunesse, de la vitalité et de la vigueur.
- Description : Variété pouvant atteindre 1 m de hauteur, à beau feuillage vert olive panaché de blanc crème, persistant. Fleurs en petits épis, bleues de juillet à octobre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- *En Savoir Plus :*



*Hebe, ce joli nom de déesse grecque a été choisi lors des dernières classifications botaniques pour représenter les espèces arbustives d'un genre appelé auparavant Véronica, pour véronique en français. Mais, cette dernière appellation est aujourd'hui réservée aux seules espèces classées en plantes vivaces. Fille de Zeus et de Héra, Hébé qui allait devenir la femme d'Hercule, personnalisait la jeunesse. Souvent représentée dans son rôle de jeune fille de la maison, servant généreusement le divin nectar aux dieux, hôtes de ses parents, elles incarnait le modèle à suivre pour les jeunes filles d'Athènes.*

## HEBE Baby Marie

- Nom français : Véronique Baby Marie.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété naine de 30 à 50 cm de hauteur pour 40 à 60 cm de largeur, à végétation dense et très compacte. Petites feuilles persistantes vert olive, portées par des rameaux de couleur brun rouge. Floraison en petits épis rose clair de mai à juin. Rusticité d'environ -8° à -9° C .



## HEBE Blue Paradise

- Nom français : Véronique Blue Paradise.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Nouvelle variété à port arrondi de 50 à 70 cm de hauteur, pour 80 cm de largeur. Feuillage persistant, vert foncé bleuté devenant rougeâtre en hiver. Floraison bleu ciel en petits épis, de juin à septembre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## HEBE brachysiphon

- Synonymes : traversii, VERONICA traversii.
- Nom français : Véronique brachysiphon.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1868.
- Description : Variété à bonne végétation de 1,5 m et plus. Beau feuillage fin persistant, vert franc. Floraison en épis blanc en juin-juillet. Une des classiques dans les Véroniques. Supporte à merveille le bord de mer, mais réclame une exposition ensoleillée et chaude. Rusticité d'environ -10° à -11°C.



## HEBE brachysiphon Green Globe

- Synonymes : traversii Green Globe, Emerald Green.
- Nom français : Véronique naine Green Globe.
- Origine : sélection horticole obtenue en Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété formant une magnifique petite boule ronde et compacte de feuillage vert tendre, de moins de 50 cm de haut pour autant de large. Petite fleur bleu-lilas. Excellent arbuste pour petites rocailles et jardinières. Supporte le voisinage du bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- *En Savoir Plus :*



*Les véroniques sont originaires d'Australie et de Nouvelle-Zélande. Leur genre a été décrit pour la première fois par les botanistes français Philibert Commerson et Antoine-Laurent de Jussieu à la fin du XVIIIe siècle. C'est au XIXe siècle que les premières graines furent importées en Grande-Bretagne. Puis Issac Anderson-Henry popularisa ce genre et encouragea sa culture, à qui on devra plus tard l'Hebe franciscana, et créa dans les années 1850 l'Hebe qui aujourd'hui porte son nom : Hebe andersonii.*

*Il y avait à ce moment-là une quarantaine d'espèces qui furent progressivement hybridées. Créée en 1845, la première hybride fut appelée Hebe Rosea.*

## HEBE colensoi Glauca

- Synonyme : HEBE Leonard Cockayne.
- Noms français : Véronique colensoi Glauca, véronique à feuillage bleue.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à végétation arrondie, compacte et basse, et une des plus résistantes au froid. Beau feuillage bleu très coriace. Hauteur de 50 à 60 cm, pour 80 cm de largeur. Fleurs nombreuses en petits épis blanc de juillet à août. Supporte très bien le bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol ordinaire mais bien drainé car n'apprécie pas les sols lourds et humides. Utilisable en petits massifs et rocailles mais également en jardinières, de préférence en situation ensoleillée et chaude.
- Entretien : Ne réclame presque pas de taille, mais si nécessaire la réaliser en début de printemps.



## HEBE diosmifolia

- Nom français : Véronique diosmifolia.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété d'une hauteur moyenne de 60 cm. Feuillage allongé, persistant vert foncé. Floraison blanche en petits épis dressés au mois de mai. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## HEBE odora Prostata

- Nom français : Véronique odora Prostata.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Belle variété de véronique à port très couvre-sol, ne dépassant pas une hauteur de 5 cm, pour une largeur de 80 cm à 1 m. Sans doute la plante la plus basse de toute notre gamme de végétaux. Beau feuillage vert franc persistant, très intéressant pour son aspect lumineux en hiver. Fleurs blanches en été. A utiliser en rocailles ou en jardinières. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **HEBE pinguifolia Pagei**

- Synonyme : VERONICA pageana.
- Nom français : Véronique Pagei.
- Origine : des Iles au Sud de la Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à croissance lente et végétation naine très compacte de 20 à 30 cm de haut et de large. Attrayant feuillage persistant gris bleuté toute l'année. Petites fleurs nombreuses, en épis blanc en mai. Résiste très bien aux embruns, et à la pollution. Excellent pour la culture en bacs et jardinières. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

## **HEBE pinguifolia Sutherlandia**

- Synonyme : Sutherlandii.
- Nom français : Véronique Sutherlandia.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste compact, de 60 cm de hauteur. Feuillage persistant, gris. Fleurs blanches, en épis, au cours de l'été. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **HEBE Sussex Carpet**

- Nom français : Véronique Sussex Carpet.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Végétation en boule étalée de moins de 50 cm de hauteur, pour 80 cm de largeur. Beau feuillage vert foncé persistant, ressemblant à celui de la Wiri Mist. Floraison blanche en fin de printemps. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **HEBE Wiri Image**

- Nom français : Véronique Wiri Image.
- Origine : obtention de Jack HOBBS, Jardin Botanique d'Auckland en Nouvelle-Zélande. Introduit vers 1995 en France.
- Description : Variété vigoureuse à port érigé et compact de 80 cm à 1,20 m de hauteur, à grande feuille persistante, vert clair. Fleurs bleu mauve en gros épis dressés, en début juillet. Les HEBE Wiri ont été sélectionnées en Nouvelle-Zélande pour leur résistance aux maladies du feuillage, dont la rouille. Variété récente. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **HEBE Wiri Mist**

- Nom français : Véronique Wiri Mist.
- Origine : obtention de Jack HOBBS, Jardin Botanique d'Auckland en Nouvelle-Zélande. Introduit vers 1995 en France.
- Description : Variété à port en boule étalée compacte. Petites feuilles persistantes, gris vert. Fleurs blanches en petits épis, en début d'été. Les HEBE Wiri ont été sélectionnées en Nouvelle-Zélande pour leur résistance aux maladies du feuillage. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **HEBE x.franciscana Blue Gem**

- Synonyme : latifolia.
- Nom français : Véronique Blue Gem.
- Parents : HEBE elliptica X HEBE speciosa.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à végétation très vigoureuse, à ramification très dense et à beau feuillage elliptique, vert foncé persistant. Fleurs en gros épis de 7 à 8 cm de longueur, bleu en été et jusqu'aux premières gelées. Hauteur d'environ 1,2 à 1,5 m. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## HEDERA helix Erecta Select

- Famille des Araliacées.
- Noms français : Lierre commun fastigié, lierre candélabre.
- Origine : Europe, Afrique du Nord ou Asie pour l'espèce.
- Etymologie : probablement du celtique HEDRA (corde), en allusion aux tiges du lierre commun.
- Description : Lierre de 60 cm de haut et 40 cm de large, aux rameaux épais dressés formant un chandelier. Feuillage persistant vert. La croissance n'est pas si lente que l'on pourrait penser. Plante peu exigeante concernant la nature du sol et l'exposition. Très résistante au froid et à la sécheresse. Rusticité supérieure à -20°C.



## HELICHRYSUM italicum Serotinum

- Famille des Composacées.
- Synonyme : angustifolium.
- Noms français : Hélichryse, immortelle d'Italie, immortelle des dunes, plante au Curry.
- Origine : Europe du Sud.
- Etymologie : du grec HELIOS (soleil) et CHRYSOS (or), en allusion à la couleur générale de la fleur.
- Description : Feuillage gris argenté persistant, très aromatique, à forte odeur de curry. Port très compact de 40 à 50 cm de hauteur, pour 60 à 70 cm de largeur. Belle floraison jaune profond à orangé, en corymbes terminaux de 8 cm de diamètre en cours d'été. A planter de préférence en plein soleil, en sol bien drainé. Supporte le voisinage du bord de mer. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- *En Savoir Plus :*  
*En cuisine elle est utilisée pour accompagner les poissons, les viandes et le riz. Les feuilles doivent être apportées juste avant de servir car elles ne supportent pas la cuisson. Mais aussi à consommer crues dans les crudités. En médecine elle soigne les gerçures et les coups.*



## HELICHRYSUM rosmarinifolium Silver Jubilé

- Synonyme : rupestre.
- Noms français : Hélichrysum Silver Jubilé, immortelle à feuilles de romarin.
- Origine : sud-ouest de la Tasmanie pour l'espèce.
- Description : Excellent petit arbuste pour le bord de mer atlantique. Feuille persistante longue et étroite, gris-bleuté, duveteuse. Floraison très abondante, jaune pâle en début de de l'été. Réclame une situation ensoleillée, un sol sec et bien drainé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Convient très bien pour de petits et moyens massifs, et est excellent en bacs et jardinières.
- Entretien : Légère taille en sortie d'hiver.
- *En Savoir Plus :*

*Cette variété provient d'un semis fait à partir de l'espèce rosmarinifolius collectée à South Port Bluff, dans le sud-ouest de la Tasmanie en 1978, sélectionnée ensuite par Mr J. May en Angleterre, et nommée 'Silver Jubilé' en l'honneur de la reine Queen Elizabeth II. Elle n'est commercialisée seulement que depuis 1992.*



## HELICHRYSUM scutellaris

- Noms français : Hélichrysum scutellaris, hélichryse.
- Description : Petit arbuste compact de 50 cm de haut pour autant de large. Feuillage persistant très fin, gris argenté, lui donnant un aspect de conifère. Abondante floraison blanc jaunâtre en été. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## HELICHRYSUM thianschanicum Miel et Curry

- Noms français : Hélichrysum Miel et Curry, hélichryse, immortelle des dunes.
- Description : Petit arbuste persistant, de 50 cm de haut pour autant de large. Feuillage gris argenté, à odeur de miel et curry. Floraison jaune réuni en corymbes, en juin-juillet. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A utiliser en rocailles, bacs, massifs. En situation ensoleillée.



## **HIPPOPHAE rhamnoides Solo**

- Famille des Elaéagnacées.
- Noms français : Argousier, griset, saule épineux.
- Origine : Europe.
- Etymologie : de HIPPOS (cheval) et PHAOS (lumière), nourriture rendant les chevaux luisants.
- Description : Arbuste à végétation dense, de 4 à 5 m de haut pour 2 à 3 m de large, aux branches dressées, épineuses. Croissance rapide. Jeunes rameaux gris argenté. Feuillage caduc vert gris, feuilles longues et étroites. Minuscules fleurs jaune clair suivies de fruits orangés de septembre à mars. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En groupe ou en association pour des haies libres, haies vives ou taillées. Sert également à la fixation des dunes. Tolère en général tous les types de sols et excellent en bord de mer.
- Entretien : Tailler les branches trop vigoureuses à la fin de l'hiver.
- *En Savoir Plus :*  
*Variété d'argousier autofertile, dont les fruits aux nombreuses médicinales se consomment en confitures, en compotes ou pour l'accompagnement de viandes ou de poissons.*



## **HOHERIA sexstylosa Stardust**

- Famille des Malvacées.
- Synonyme : HOHERIA populnea lanceolata.
- Nom français : Hohéria Stardust.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : d'une plante de Nouvelle-Zélande appelée HOHERI.
- Description : Très bel arbuste florifère et vigoureux à port érigé. Feuillage persistant dentelé et étroit, de 5 à 10 cm de longueur. Fleurs blanches parfumées, en bouquet en juillet-août. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1995, la palme d'or du monde végétal.



## **HYPERICUM erectum Gemo**

- Famille des Guttiféracées.
- Synonyme : kalmianum Gemo.
- Nom français : Millepertuis arbustif Gemo.
- Origine : obtention horticole obtenue au Danemark.
- Etymologie : du nom grec employé par Dioscoride.
- Description : Variété de petites dimensions, 75 cm de hauteur, au port semi-érigé. Feuilles vert foncé semi-persistant. Grandes fleurs de 3 à 4 cm de diamètre, jaune vif en été. Variété peu courante, insensible à la rouille. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **HYPERICUM olympicum**

- Synonyme : polyphyllum.
- Nom français : Millepertuis du Mont Olympe.
- Origine : Balkans, Anatolie.
- Description : Millepertuis atteignant 15 à 30 cm de hauteur, à port tapissant, les rameaux se couchant sur le sol. Feuillage semi-persistant de couleur vert gris. Fleurs d'un beau jaune d'or regroupées en petites grappes, en été jusqu'en automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HYPERICUM patulum Hidcote**

- Synonyme : hookerianum Hidcote.
- Nom français : Millepertuis arbustif Hidcote.
- Parents : HYPERICUM cyathiflorum X HYPERICUM calycinum.
- Origine : incertaine, sans doute le Yunnan. Introduit vers 1950.
- Description : Arbuste persistant, à végétation étalée très vigoureuse, de 80 cm à 1,20 m de hauteur, à feuilles d'un beau vert franc, très florifère, jaune d'or, avec étamines oranges en été.



Le nom français fait allusion aux nombreuses punctuations transparentes des feuilles simulant de petits trous ou pertuis. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter de préférence en sol frais et bien drainé, au soleil ou à la mi ombre.

- Entretien : A tailler au printemps pour donner et conserver un aspect soigné à la plante en n'hésitant pas à tailler court si nécessaire.

### **HYPERICUM x.inodorum Magical Beauty©**

- Nom français : Millepertuis arbustif Magical Beauty.

- Parents : HYPERICUM androsaemum X HYPERICUM hircinum.

- Origine : origine horticole, obtention de De Jong Tazelaar en Hollande.

- Description : Arbuste à végétation dense, compacte et érigée de 1 m de hauteur pour 80 cm de largeur, à feuillage semi-persistant, vert foncé. Nombreuses petites fleurs jaune d'or de juillet à septembre, suivies d'une multitude de petits fruits coniques de teinte pêche à rose-saumonné, se prolongeant en automne et pendant le début de l'hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Il s'utilise en massif, rocaille, bordure, isolé, groupe ou même cultivé en bac, en sol normal et de préférence en plein soleil.

- *En Savoir Plus :*

*Ce petit millepertuis arbustif est une sélection récente et comme toutes les sélections d'Hypericum de la gamme MAGICAL, cette variété présente :*

*- un feuillage semi-persistant, vert assez foncé, particulièrement résistant aux attaques de rouille,*

*- un port assez compact et bien ramifié,*

*- une abondance de petites fleurs jaunes à grandes étamines, dès les mois de mai-juin,*

*- et une fructification généreuse dès juillet,*

*- une excellente et très rapide remontaison à fleurs,*

*- de nouveaux bouquets de fruits, apportant aux arbustes un intérêt décoratif au moins jusqu'en fin septembre. Très attractives au jardin, ses nombreuses baies ont une teinte pêche à rose saumoné et sont très recommandées dans les compositions florales.*



### **HYPERICUM x.inodorum Rheingold**

- Nom français : Millepertuis arbustif Rheingold.

- Parents : HYPERICUM androsaemum X HYPERICUM hircinum.

- Description : Variété à végétation semi-érigée, avec les rameaux légèrement arqués, de moins de 1,2 m de hauteur pour presque autant de largeur. Feuillage persistant, sessile, vert tendre avec les jeunes pousses de printemps pourpre. Floraison jaune d'or de petit taille, en été jusqu'en automne. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie de chaque hiver.



### **HYPERICUM x.moserianum Tricolor**

- Nom français : Millepertuis de Moser Tricolor.

- Parents : HYPERICUM patulum X HYPERICUM calycinum.

- Origine : obtention horticole de Jean Jacques Moser à Versailles en 1891.

- Description : Petit arbuste à port étalé de 80 cm de hauteur pour 1,20 m de largeur, à feuillage vert-rose et crème semi-persistant. Fleurs jaune d'or en été, avec les étamines d'un rouge-vif. Excellente variété pour petits jardins, rocailles et jardinières. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- *En Savoir Plus :*

*Le feuillage est persistant sur la plante jusqu'aux grands froids, mais il peut tomber après comme pour les plantes caduques. La plante peut alors être considérée comme rabattue par le froid, pour repartir alors de la souche au printemps.*



### **ILEX aquifolium Alaska**

- Famille des Aquifoliacées.

- Nom français : Houx commun Alaska.

- Origine : Europe occidentale (Scandinavie, Grande Bretagne, Caucase), Europe méridionale, Asie Mineure (jusqu'en Perse), Afrique du Nord et Asie septentrionale.

- Etymologie : de la ressemblance de ses feuilles avec celles du QUERCUS ilex, véritable Ilex de Virgile.



- Description : Port érigé droit. Petites feuilles. Très rustique au froid. Le plus fructifère de tous. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

### **ILEX aquifolium Castaneifolia**

- Synonyme : x.koehneana Chestnut Leaf.  
- Nom français : Houx à feuilles de châtaigner.  
- Origine : Europe occidentale (Scandinavie, Grande Bretagne, Caucase), Europe méridionale, Asie Mineure (jusqu'en Perse), Afrique du Nord et Asie septentrionale.  
- Description : Grand arbuste à feuilles rappelant dans leur forme celle du châtaignier, de couleur verte, persistantes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

### **ILEX aquifolium Myrtifolia**

- Nom français : Houx à feuilles découpées ou de myrte.  
- Origine : Europe occidentale (Scandinavie, Grande Bretagne, Caucase), Europe méridionale, Asie Mineure (jusqu'en Perse), Afrique du Nord et Asie septentrionale.  
- Description : Variété à végétation dressée très compacte, à croissance peu rapide, de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. Beau feuillage persistant vert foncé brillant, peu épineux. Variété mâle, donc sans fructification. Excellent en rocaille moyenne, ou petits massifs, ou même en petites haies défensives. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **ILEX aquifolium Pyramidalis**

- Nom français : Houx commun Pyramidalis.  
- Origine : Europe occidentale (Scandinavie, Grande Bretagne, Caucase), Europe méridionale, Asie Mineure (jusqu'en Perse), Afrique du Nord et Asie septentrionale.  
- Description : Variété à végétation moins vigoureuse que l'espèce type, atteignant une hauteur de 3 à 4 m pour une largeur de 2 à 3 m, à port pyramidal. Feuillage persistant vert brillant, à peine denté et peu épineux. Forme polygame, très fructifère dès son jeune âge, à fruits rouges de septembre à mars. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Pousse en terrain normal, pas ou très peu calcaire, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. En isolé ou en association dans une haie libre.

- Entretien : Nécessite qu'une légère taille de formation en sortie d'hiver pour améliorer l'aspect pyramidal, mais peut fournir aussi des rameaux décoratifs avec ses fruits rouges pour les fêtes de fin d'année.

### **ILEX crenata Caroline Upright**

- Noms français : Houx crénelé Caroline Upright, houx japonais.  
- Origine : Japon. Introduit vers 1864 pour l'espèce.  
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur de 1,50 à 2 m pour environ 1,50 m de largeur. Feuillage fin, dentées, vert lustrées sur des rameaux dressés. Floraison discrète aux mois de mai à juin. Fructification de couleur noir pendant l'hiver. Croissance assez lente, il remplacera le buis, et pourra servir dans la réalisation de haies basses. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : Supporte tout type de sol et d'exposition.

- Entretien : Tailler avant la reprise de la végétation, en fin d'hiver début printemps, le bois mort ou malade. Vous pourrez aussi tailler les branches se croisant pour ne garder que les plus vigoureuses et ainsi maintenir un beau port.

## **ILEX crenata Convexa**

- Noms français : Houx crénelé Convexa, houx japonais.
- Origine : Japon. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Petit arbuste à végétation compacte et très serrée, d'une hauteur adulte de 1 à 1,5 m pour presque autant de largeur. Très petites feuilles persistantes, vert-foncé de 1 à 2 cm au maximum. Floraison blanche au printemps, donnant ensuite en automne des fruits globuleux noirâtres. Cultivar femelle. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Peut être utilisé en rocailles mais surtout pour de petites haies. Pour tous types de sol et d'expositions.
- Entretien : Supporte très bien la taille d'où son utilisation pour de petites haies.



## **ILEX crenata Dark Green©**

- Noms français : Houx crénelé Dark Green, houx japonais.
- Origine : Japon. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant à port érigé et légèrement étalé de 50 cm à 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Petites feuilles persistantes ovales, coriaces, vert foncé brillant, faisant penser à celles du buis. Sa pousse est relativement lente et il est particulièrement adapté pour l'art topiaire. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Exposition au soleil ou à mi-ombre. Sol ordinaire, pas trop sec à frais.
- En Savoir Plus :



*C'est un petit houx très original, érigé et quelque peu étalé avec une végétation dense et compacte. Ses petites feuilles ovales et coriaces sont d'un magnifique vert très foncé et assez brillant. Son feuillage sans épines rappelle fortement celui du buis et comme lui il supporte très bien la taille, dans toutes les formes comme le buis, mais la croissance est plus rapide et il ne dégage pas d'odeur. Solution idéale pour remplacer le buis trop souvent victime de la maladie (Cylindrocladium buxicola). Très décoratif par l'intensité de son feuillage, il s'utilise en massif, bordure, potée, sous-bois, isolé ou même en haie basse, car il supporte remarquablement toutes les sortes de taille, même les plus sévères.*

## **ILEX crenata Fastigiata**

- Noms français : Houx crénelé Fastigiata, houx japonais.
- Origine : Japon, Sakhaline, Corée. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Plante compacte de forme érigée étroite de 1,5 à 2 m de hauteur pour 50 à 80 cm de largeur, à croissance assez rapide dans de bonnes conditions, fraîcheur et soleil. Petit feuillage persistant non épineux, vert foncé lustré. Floraison insignifiante puis petits fruits noirâtres sans intérêt. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol normal, de préférence frais et peu calcaire, en plein soleil mais supporte aussi la mi-ombre et le couvert d'arbres. Utilisé en petits massifs, en rocailles pour donner du relief, mais également en jardinières, à l'unité ou par trois, enfin en haies taillées comme au Japon.
- Entretien : La taille n'est pas indispensable car la plante se forme d'elle-même, mais elle est toutefois possible en sortie d'hiver pour diminuer la hauteur totale, ou alors élargir la colonne si c'est nécessaire. De plus, ne pas hésiter à supprimer les quelques branches qui s'écarteraient de l'ensemble de la plante, pour garder ainsi une colonne bien compacte sans branches retombantes.



## **ILEX crenata Golden Gem**

- Noms français : Houx crénelé Golden Gem, houx japonais.
- Origine : Japon. Introduit vers 1864 pour l'espèce.
- Description : Arbuste nain et compact, de forme arrondie de moins de 50 cm de haut et de large, à croissance assez lente. Beau feuillage persistant vert clair et marginé de doré, attractif surtout en hiver et au printemps, en contraste avec d'autres arbustes colorés. Cultivar femelle peu fructifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pour un sol normal, mais de préférence frais et peu calcaire, et à la mi-ombre voir légèrement au soleil.



- Entretien : Ne nécessite que peu de taille, à réaliser de préférence en sortie d'hiver ou au printemps.

### **ILEX crenata Green Hedge**

- Noms français : Houx crénelé Green Hedge, houx japonais.

- Origine : Japon. Introduit vers 1864 pour l'espèce.

- Description : Nouveau houx à petites feuilles, à végétation compacte et dressée de 1,50 m et plus en tous sens, à croissance assez rapide. Feuillage persistant vert foncé. C'est un clône femelle mais à la floraison blanche en juillet sans intérêt, puis petits fruits rouge puis noir en hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Pouvant s'utiliser en topiaire niwaki et en haie basse, il apportera de la structure au jardin, en mettant en valeur les plantes saisonnières. Il se comportera également bien en pots. Aimant les terrains restant frais en été, limoneux et riches en humus, de préférence en plein soleil.

- Entretien : Supporte très bien la taille, à réaliser bien évidemment en sortie d'hiver par temps sec.

- *En Savoir Plus :*

*Variété idéale pour un climat océanique et continental, c'est un remplaçant idéal du buis pour le Nord et le Nord-Ouest de l'Europe, concernées par le *Cylindrocladium buxicola*. En climat méditerranéen, préférer le *Pittosporum tenuifolium* Golf Ball, en remplacement du buis.*



### **ILEX crenata Stokes**

- Noms français : Houx crénelé Stokes, houx japonais.

- Origine : Japon. Introduit vers 1864 pour l'espèce.

- Description : Arbuste compact de petite taille, pouvant atteindre 50 cm de hauteur pour 70 cm de largeur. Feuillage persistant en petites feuilles vert brillant, faisant penser à celle du buis. Sa pousse est relativement lente mais très rustique il est utilisé à la place du buis car non sujet aux maladies et aux parasites. Il est adapté pour l'art topiaire. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **ITEA virginica Henry's Garnet**

- Famille des Saxifragacées.

- Nom français : Itéa Henry's Garnet.

- Origine : est des Etats Unis pour l'espèce.

- Etymologie : du grec ITEA (saule), en allusion à l'aspect de la plante.

- Description : Bel arbuste à végétation dressée et arquée, d'environ 1,75 m en tous sens. Feuilles caduques elliptiques de 5 à 10 cm de long, vert foncé, prenant de belles couleurs ocrées et rouge en automne. En été, ses fleurs blanches à parfum de miel s'épanouissent en racèmes dressés de 10 à 15 cm de longueur, légers et gracieux. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

### **ITEA virginica Little Henry®**

- Nom français : Itéa Little Henry.

- Origine : est des Etats Unis pour l'espèce.

- Description : Arbuste à végétation dressée et arquée, d'environ 1,5 m en tous sens, à feuilles caduques étroites de 5 à 10 cm de long vert foncé, prenant de belles couleurs ocrées et rouge pourpre en automne. En juin, ses fleurs blanches à parfum de miel, s'épanouissent en racèmes dressés de 10 à 15 cm de longueur légers et gracieux. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **JACOBINIA suberecta**

- Famille des Acanthacées.

- Synonymes : JUSTICIA suberecta, JUSTICIA ovata.

- Nom français : Jacobinia suberecta.

- Origine : Uruguay.

- Description : Arbuste à port étalé et drageonnant de moins de 1,2 m de hauteur, pour autant de largeur. Feuillage tomenteux



grisâtre. Floraison tubulaire rouge orangé de juillet à septembre. Rustique jusqu'à -12°C, la souche repartant du sol. Très résistant à la sécheresse. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

### **KOLWITZIA amabilis Pink Cloud**

- Famille des Caprifoliacées.
- Synonyme : amabilis Rosea.
- Nom français : Buisson de Beauté.
- Origine : Chine.
- Etymologie : dédié à Kolwitz, professeur de botanique à Berlin.
- Description : Arbuste à port dressé de 1 à 1,5 m de hauteur, pour autant de largeur, à feuillage caduc vert mat, velu au revers, et à rameaux souples et gracieux. Fleurs abondantes en mai-juin, rose foncé, à gorge jaune, ressemblant à celles du WEIGELIA. A planter en plein soleil, et convient à tous types de sols. Peut se palisser sur un mur. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Légère taille en début d'été.



### **LAGERSTROEMIA indica Braise d'Eté©**

- Famille des Lythracées.
- Nom français : Lilas des Indes Braise d'Eté.
- Origine : Chine, Corée. Introduit en 1759 pour l'espèce.
- Etymologie : le Suédois Magnus von Lagerstroem le découvrit en Chine en 1740, le ramena en Europe, et le confia à son ami Linné qui le lui dédia.
- Description : Variété à grande végétation de 3 à 4 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, aux jeunes pousses rouge puis au feuillage vert foncé. Floraison hâtive d'un rouge intense dès le début du mois de juillet jusqu'à la fin de l'été dans de bonnes conditions. C'est en plus une plante très mellifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter plutôt au soleil et supporte tout type de sol. Peut être utilisé dans une haie varié, ou bien en potée sur une terrasse, voir même palissées le long d'un mur exposé au sud.
- Entretien : Tailler en fin d'hiver les rameaux mort, ainsi que les rameaux principaux de l'année précédente pour conserver une ramure bien équilibrée et aérée pour qu'ainsi la lumière passe et garder un joli port.



### **LAGERSTROEMIA indica Camaïeu d'Eté©**

- Nom français : Lilas des Indes Camaïeu d'Eté.
- Origine : Chine, Corée. Introduit en 1759 pour l'espèce.
- Description : C'est la variété la plus précoce de cette collection INDIYA CHARMS, elle offre une floraison d'un joli camaïeu du blanc au mauve, et présente une petite végétation ainsi qu'un port compact de 2 à 2,50 m de hauteur pour 1,50 m de largeur. Beau feuillage vert caduc, se colorant de jaune et de rouge en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- *En Savoir Plus :*

*BRAISE D'ÉTÉ©, CAMAÏEU D'ÉTÉ©, FUCHSIA D'ÉTÉ© et VIOLET D'ÉTÉ© sont les quatre sélections de la collection INDIYA CHARMS© éditées par SAPHO. Les variétés de Lagerstroemia de la collection INDIYA CHARMS© sont remarquables pour la précocité et la qualité de leur floraison, mieux adaptées aux étés plus tempérés. Issues d'un long travail de sélection, elles ont été retenues également pour leur bon comportement aux basses températures (rusticité de -15°C à l'âge adulte), et leur résistance à l'oïdium. Elles offrent un joli camaïeu de mauve, violet, rose, et rouge, donnant aux massifs arbustifs, aux haies variées, de lumineuses couleurs estivales. Greffées sur tige, en pot ou en pleine terre, elles décoorent l'entrée, la terrasse, ou encore composent un alignement de manière plus traditionnelle. Elles peuvent aussi être palissées le long d'un mur exposé au Sud. Fertilisation équilibrée au printemps, arrosage suivi en été. Tailler en février-mars les rameaux principaux de l'année précédente, conserver une ramure bien équilibrée et aérée en son centre pour laisser passer la lumière.*

### **LAGERSTROEMIA indica Fuchsia d'Eté©**

- Nom français : Lilas des Indes Fuchsia d'Eté.
- Origine : Chine, Corée. Introduit en 1759 pour l'espèce.
- Description : Variété à grande végétation de 3 à 4 m de hauteur pour environ 2 m de largeur, aux jeunes pousses rouges, puis au feuillage brillant de couleur vert pourpré-bronze selon les situations. Floraison hâtive d'un magnifique fuchsia presque rouge, dès le début du mois de juillet jusqu'à septembre. C'est de plus une variété très mellifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter plutôt au soleil et supporte tout type de sol. Peut être utilisé dans une haie varié, ou bien en potée sur une terrasse, voir même palissées le long d'un mur exposé au sud.



- Entretien : Tailler en fin d'hiver les rameaux mort, ainsi que les rameaux principaux de l'année précédente pour conserver une ramure bien équilibrée et aérée pour qu'ainsi la lumière passe et garder un joli port.

### **LAGERSTROEMIA indica Neige d'Eté©**

- Nom français : Lilas des Indes Neige d'Eté.  
- Origine : Chine, Corée. Introduit en 1759 pour l'espèce.  
- Description : Variété à grande végétation, à feuilles moyennes allongées vert mat et floraison en mi-saison d'un blanc pur avec des étamines jaunes, en thyrses moyens à grands. La pureté du blanc. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **LAGERSTROEMIA indica Rose Fuchsia**

- Nom français : Lilas des Indes Rose Fuchsia.  
- Origine : Chine, Corée. Introduit en 1759 pour l'espèce.  
- Description : Variété à végétation importante d'environ 2 à 3 m de hauteur pour 3 à 4 m de largeur. Feuillage caduc d'un joli vert mat. Floraison hâtive d'un magnifique rose tirant sur le rouge, dès le début du mois de juillet jusqu'à début septembre. C'est en plus une plante très mellifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C.  
- Utilisation : A planter plutôt au soleil et supporte tout type de sol. Peut être utilisé dans une haie variée, ou bien en potée sur une terrasse, voir même palissées le long d'un mur exposé au sud.



- Entretien : Tailler en fin d'hiver les rameaux mort, ainsi que les rameaux principaux de l'année précédente pour conserver une ramure bien équilibrée et aérée pour qu'ainsi la lumière passe et garder un joli port.

### **LAGERSTROEMIA indica Violet d'Eté©**

- Nom français : Lilas des Indes Violet d'Eté.  
- Origine : Chine, Corée. Introduit en 1759 pour l'espèce.  
- Description : Variété à grande végétation, à feuillage vert mat. Floraison hâtive d'un violet intense et très lumineux, avec des étamines jaunes, à thyrses moyens. L'intensité du violet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **LAURUS nobilis**

- Famille des Lauracées.  
- Noms français : Laurier sauce, Laurier noble ou d'Apolon.  
- Origine : Asie Mineure et pourtour du bassin méditerranéen.  
- Etymologie : de LAURUS, nom employé par les latins pour désigner cette plante.  
- Description : Excellent arbre persistant, de 5 à 10 m de hauteur. Beau feuillage vert-foncé, à feuille épaisse et brillante, utilisée comme condiment. Port régulier, compact en cône, très décoratif. Supporte la mi-ombre. Croissance peu rapide. Floraison blanc-jaunâtre insignifiante en avril, puis fruits noirâtres en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



- Entretien : Supporte très bien les tailles sévères car il redémarre de souche, c'est pour cela qu'il est fréquemment utilisé dans l'art topiaire au même titre que le buis.

- En Savoir Plus :

*En cuisine les feuilles peuvent accompagner les ragouts, les rotis, aromatiser les sauces, vinaigres, moutardes et les plats cuisinés. En médecine, les feuilles sont utilisées pour traiter les mauvaises digestions, la dyspepsie, les flatulences, les gripes et les bronchites. Les baies écrasées sont prescrites comme diurétique, antirhumatisme et pour la lutte contre la calvitie. On le rencontre aussi souvent taillé en topiaire et cultivé en bacs pour l'ornementation des jardins ou des lieux publics. Son bois est peu utilisé comme combustible car il dégage une odeur acre et tenace. Depuis l'antiquité déjà cet arbre était dédié à Apollon et était symbole de paix et de victoire. Ses feuilles et fruits étaient déjà utilisés comme médicaments et on en ornait la tête des empereurs, des généraux et des poètes. Au moyen âge, les étudiants diplômés portaient une couronne de baies de laurier, autrement dit les*

*bacca laurea* d'où nous viennent les termes de *baccalauréat* et de *bachelier*. Les Grecs le nommaient *Daphné* du nom de la nymphe *Daphné* qui pour mettre fin aux poursuites d'*Apollon*, implora le secours de son père *Penée* (Dieu du fleuve) qui la changea en laurier, qui fut dédié et consacré au dieu, depuis toujours symbole de l'immortalité et de la paix, son nom spécifique *nobilis* signifiant noble.

## **Laurus nobilis Angustifolia**

- Noms français : Laurier sauce, Laurier noble ou d'Apolon.
- Origine : Asie Mineure et pourtour du bassin méditerranéen.
- Description : Arbuste à végétation élancée de 1,5 à 2,5 m de haut pour 1,2 m de large. Longues feuilles persistantes étroites de 5 à 8 cm de longueur pour 1 à 1,5 cm de largeur, vert foncé et très odorante, utilisable en cuisine. Croissance moins rapide que le type. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent pour l'utilisation en cuisine en étant moins encombrant que le laurier sauce traditionnel.
- Entretien : Supporte très bien la taille, les embruns et la sécheresse.



## **Lavandula angustifolia Anna©**

- Famille des Labiacées.
- Synonymes : officinalis, vera.
- Noms français : Lavande de Provence Anna, lavande vraie.
- Origine : Région Méditerranéennes pour l'espèce, Angleterre pour le cultivar. Connue depuis le milieu du 16ème pour l'espèce.
- Etymologie : de LAVANDA (chose servant à laver), pour plante utilisée pour parfumer les bains.
- Description : Arbuste au port compact et arrondi, à végétation réduite. Hauteur de 30 cm à 70 cm, jusque 50 cm à maturité, enfin sa largeur est de 80 cm. Feuillage persistant vert grisâtre. Floraison bleu violacée de juillet à septembre, ainsi intense tout l'été. Les fleurs sont parfumés, disposées en épis courts au sommet de petites tiges. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation ensoleillé, dans un sol sec. Arbuste mellifère, on peut s'en servir comme fleurs sécher pour parfumer votre linge ou armoire, fleurs coupés, verus médicinales, massifs, talus, bordures, rocailles ...
- Entretien : Supprimer les tiges florales après la floraison, pour maintenir la plante compacte et dense, mais sans atteindre le bois sec. En profiter pour faire des bouquets, et embaumer les armoires.



## **Lavandula angustifolia Grosso**

- Synonymes : officinalis, vera.
- Noms français : Lavande de Provence Grosso, lavande vraie.
- Origine : Région Méditerranéennes. Connue depuis le milieu du 16ème pour l'espèce.
- Description : Cultivar à végétation compacte et vigoureuse, de 1 m de haut pour 1,20 m de large. Appelé aussi 'Lavandin'. Floraison en avril-mai, violet foncé, plus odorante que la variété type, en épis denses. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation chaude et ensoleillée et en sol normal, même sec et calcaire.
- Entretien : Supprimer les tiges florales après la floraison, pour maintenir la plante compacte et dense, mais sans atteindre le bois sec. En profiter pour faire des bouquets, et embaumer les armoires.



## **LAVANDULA stoechas Dark Royalty©**

- Noms français : Lavande de Corse Dark Royalty, lavande à toupet.
- Origine : Montagnes de Corse, Espagne et Portugal pour l'espèce, cultivar obtenu par KONING SMIT IPR. Espèce connue depuis le milieu du 16ème siècle.
- Description : Nouvelle variété au port compact et semi-arondi, de 50 cm de hauteur pour 30 à 40 cm de largeur. Feuillage vert grisâtre. Floraison en avril-mai, en épis de couleur violet foncé, de 3 à 4 cm de hauteur, avec possibilité de refleurir jusqu'en automne. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : A planter en rocailles, petits massifs et jardinières, voir en bordures pour former de petites haies. En situation chaude et ensoleillée et en sol normal bien drainé, même sec, mais peu calcaire.
- Entretien : Taille assez courte en fin d'hiver, et une seconde fois après la floraison de printemps, de préférence par temps sec, en évitant de couper sur du bois dégarni car les lavandes n'aiment pas cela.



### ***- En Savoir Plus :***

*C'est une nouvelle sélection de lavande papillon particulièrement résistante au froid et à l'humidité, son feuillage vert gris est très sain, même après un hiver marqué, jusqu'à -15°C. En avril-mai, les fleurs en épis violet foncé portent à leur extrémité de courtes bractées stériles de 1 cm, apportant une note pourpre violacé, et une transparence, grâce au jeu de la lumière, particulièrement intéressante. Les pédoncules floraux sont assez courts, ce qui conserve la silhouette compacte de la plante. Cette variété se caractérise par de nombreuses remontées de fleurs en septembre.*

## **LAVANDULA stoechas Regal Splendour©**

- Noms français : Lavande de Corse Regal Splendour, lavande à toupet.
- Origine : Montagnes de Corse, Espagne et Portugal. Connue depuis le milieu du 16ème siècle.
- Description : Variété à végétation compacte et à rameaux dressés, de 60 cm de hauteur pour autant de largeur. Feuillage persistant très aromatique vert grisâtre. Floraison d'avril à juillet de couleur violet. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en rocailles, petits massifs et jardinières, voir en bordures pour former de petites haies. En situation chaude et ensoleillée et en sol normal bien drainé, même sec, mais peu calcaire.
- Entretien : Taille assez courte en fin d'hiver, et une seconde fois après la floraison de printemps, de préférence par temps sec, en évitant de couper sur du bois dégarni car les lavandes n'aiment pas cela.



## **LAVANDULA stoechas Tiara**

- Noms français : Lavande de Corse Tiara, lavande papillon, lavande à toupet.
- Origine : Montagnes de Corse, Espagne et Portugal. Connue depuis le milieu du 16ème siècle.
- Description : Nouvelle variété incomparable par ses petites fleurs bleu foncé, rehaussées d'une houpette de bractées blanches, en juillet. Végétation assez rapide formant un dôme bien arrondi plus large que haut. Feuillage gris-argenté persistant, dégageant une odeur très caractéristique des lavandes papillon. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : A planter en rocailles, petits massifs et jardinières, voir en bordures pour former de petites haies. En situation chaude et ensoleillée et en sol normal bien drainé, même sec, mais peu calcaire.
- Entretien : Taille assez courte en fin d'hiver, et une seconde fois après la floraison de printemps, de préférence par temps sec, en évitant de couper sur du bois dégarni car les lavandes n'aiment pas cela.



### ***- En Savoir Plus :***

*Les lavandes papillon doivent leur nom à cette petite houpette, appelée bractées, situées au sommet des épis fleuris qui symbolisent les papillons en train de butiner. Pour le nom latin, Lavandula stoechas, il vient des îles stoechades, qui dans l'Antiquité, désignaient les îles d'Hyères, aussi appelées îles d'Or, archipel de trois îles et deux îlots français en Méditerranée, situées au large de la ville d'Hyères dans le Var. Les îles d'Hyères étaient appelées Stoechades par les Grecs parce que cela veut dire rangées en ligne. (photo) Par contre, contrairement à la lavande officinale, elle n'est ni comestible, ni utilisable dans des infusions ou autres utilisations.*

## LAVATERA thuringiaca Bredon Spring

- Famille des Malvacées.
- Synonyme : x.clementii Bredon Spring.
- Nom français : Lavatère Bredon Spring.
- Etymologie : genre dédié aux frères Lavater, médecins de Zurich, et naturalistes au XVIII<sup>e</sup> siècle.
- Description : L'une des meilleures variétés de lavatères, vigoureuse et rustique, d'une hauteur et d'un diamètre d'environ 2 m, mais d'une allure assez compacte. Grandes fleurs rose violacé, pendant tout l'été. Cultivar résistant aux maladies mais à planter en exposition ensoleillée et chaude, et en sol bien drainé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation, de préférence par temps sec. Au cours de l'été, coupez également les fleurs fanées, afin d'encourager la croissance de nouvelles pousses florifères. Attention à la pourriture de la souche en hiver en sol humide.



## LAVATERA thuringiaca Burgundy Wine

- Synonyme : x.clementii Burgundy wine.
- Nom français : Lavatère Burgundy Wine.
- Origine : P. Catt en Angleterre.
- Description : Lavatère à végétation trapue, et compacte, inférieure à 1 m. Beau feuillage vert foncé, semi-persistant. Floraison estivale rose-vif, presque rouge-carmin. Variété d'introduction récente, et c'est la plus foncée. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1997, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en situation très ensoleillée, en sol bien drainé.

- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation, de préférence par temps sec. Au cours de l'été, coupez également les fleurs fanées, afin d'encourager la croissance de nouvelles pousses florifères. Attention à la pourriture de la souche en hiver en sol humide.



## **LAVATERA thuringiaca Rosea**

- Synonyme : x.clementii Rosea.
- Noms français : Lavatère Rosea, lavatère d'Hyères.
- Origine : sud de la France.
- Description : Plante rustique à croissance rapide, 2 m de hauteur dans la même année, très florifère. Grandes fleurs roses clair de juin à septembre. A planter en terrains secs, bien drainés et en exposition ensoleillée. A rabattre court en sortie de chaque hiver. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation, de préférence par temps sec. Au cours de l'été, coupez également les fleurs fanées, afin d'encourager la croissance de nouvelles pousses florifères. Attention à la pourriture de la souche en hiver en sol humide.



## **LEPTOSPERMUM Karo Silver Ice**

- Famille des Myrtacées.
- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrte des mers du Sud.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du grec LEPTOS (grêle) et SPERMA (graine), en allusion à la finesse des graines.
- Description : Variété d'introduction récente, à port prostré de moins de 1,2 m hauteur, pour autant de largeur. Feuillage persistant, formé de petites feuilles aromatiques gris argenté. Fleurs simples blanc pur, se développant sur la base des feuilles. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée, et en terrain bien drainé mais frais.



## **LEPTOSPERMUM lanigerum Silver Sheen**

- Synonymes : grandiflorum, pubescens.
- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrte des mers du Sud.
- Origine : Australie, Tasmanie. Introduit en 1774 pour l'espèce.
- Description : Magnifique arbuste à fines feuilles persistantes, de couleur gris-argent toute l'année, à végétation vigoureuse et élancée de 1,5 à 2 m de hauteur pour 1,2 à 1,5 m de largeur. Abondantes petites fleurs simples blanches en fin juin. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent en haies variées de persistants à croissance rapide. Supporte à merveille le bord de mer, de préférence en terrain de bonne qualité, bien drainé même un peu sableux, en plein soleil ou légèrement à la mi-ombre.
- Entretien : A tailler en sortie d'hiver, en restant sur le bois de l'année précédente.
- *En Savoir Plus :*



Les *Leptospermum* ont été découverts lors du 2ème voyage du Capitaine James Cook sur l'Endeavour (1772-1775) par le naturaliste allemand Johann Georg Forster (1754-1794) et le botaniste collecteur Johann R. Forster, il a été appelé par Cook, l'arbre à thé de Nouvelle-Zélande, car les aborigènes et les Maori lui avaient enseigné que le feuillage en infusion avait des propriétés digestives et antiscorbutiques. Depuis, ses propriétés ont été largement vérifiées : antiseptique, antibiotique, antivirale, antimycotique, anti-inflammatoire, antihistaminique et analgésique, anti-allergique. La majeure partie d'entre eux est originaire d'Australie, les quelques autres du genre sont originaires de Nouvelle Zélande, Tasmanie, de l'Asie du sud-est (Bornéo, Java, Philippines, Sumatra, Thaïlande).

### **LEPTOSPERMUM macrocarpum Copper Sheen**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrte des mers du Sud.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété compacte pouvant atteindre 1 à 1,2 m de hauteur pour 0,80 à 1 m de largeur. Feuillage fin persistant de couleur rouge-bronze. Floraison simple blanche, en juillet. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



### **LEPTOSPERMUM scoparium Martini**

- Synonyme : Pink Queen.
- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.
- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie. Obtention d'origine horticole.
- Description : Variété à végétation compacte de moins de 1,2 m de hauteur. Floraison rose simple. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



### **LEPTOSPERMUM scoparium Nicholisi**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.
- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie.
- Description : Végétation érigée de 1,2 à 1,5 m de hauteur, pour 70 cm à 1 m de largeur, Beau feuillage fin persistant, pourpre foncé. Floraison simple rose vif au printemps. La variété la plus rustique dans ce groupe. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Effectuer une légère taille après la floraison.



### **LEPTOSPERMUM scoparium Pink Cascade**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.
- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie.
- Description : Variété à port rampant et même retombant, de moins de 30 cm de hauteur pour 1 m à 1,20 m de largeur. Feuillage persistant vert foncé grisâtre. Floraison simple rose clair au printemps, remontante jusqu'en automne. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **LEPTOSPERMUM scoparium Red Damask**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.  
- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie. Obtention d'origine horticole, aux Etats-Unis.

- Description : Fleur très double rouge profond, en été. Floraison très durable. Beau feuillage vert foncé. Superbe petit arbuste d'environ 80 cm. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en massif de taille moyenne, avec une hauteur maximale de 1,50 m. Supporte à merveille la culture en bacs et jardinières à condition d'un bon arrosage régulier.

- Entretien : Effectuer une légère taille après la floraison.



### **LEPTOSPERMUM scoparium Red Falls**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.

- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie.

- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 70 cm à 1 m de hauteur pour autant de largeur, végétation buissonnantes et pleureur. Feuillages étroits et légèrement aromatique d'un beau vert foncé brunâtre à bronze.

Floraison entre février et avril se développant sur la base des feuilles, d'une jolie couleur rose foncé à rouge. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **LEPTOSPERMUM scoparium Winter Cheer**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.

- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie.

- Description : Hauteur adulte d'environ 70 cm, à végétation compacte et érigée. Feuillage persistant, vert foncé rougeâtre. Très belle floraison double, rouge sombre au printemps.

Rusticité d'environ -7° à -8° C .



### **LEPTOSPERMUM scoparium Wiri Kerry**

- Noms français : Arbre à thé de Nouvelle-Zélande, myrthe des mers du Sud, Manuka.

- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie.

- Description : Variété compacte pouvant atteindre 0,80 à 1 m de hauteur pour autant de largeur. Petit feuillage bronze, persistant. Abondante floraison rouge foncé d'avril à juin.

Rusticité d'environ -11° à -12°C.



# Les LEPTOSPERMUM



Les Leptospermum ont été découverts lors du 2ème voyage du Capitaine **James Cook** sur l'Endeavour (1772-1775) par le naturaliste allemand Johann Georg Forster (1754-1794) et le botaniste collecteur Johann R. Forster.

Il a été appelé par Cook, **l'arbre à thé de Nouvelle-Zélande**, car les aborigènes et les Maori lui avaient enseigné que le feuillage en infusion avait des **propriétés digestives et antiscorbutiques**. Depuis, ses propriétés ont été largement vérifiées : antiseptique, antibiotique, antivirale, antimycotique, anti-inflammatoire, antihistaminique et analgésique, antiallergique.

La médecine maori utilisait le **manuka**, l'huile essentielle extraite par distillation à la vapeur, possédant des propriétés antiseptique, antifongique et décongestionnante.

Et le **miel de manuka** possède des propriétés bien spécifiques par rapport aux autres miels, il est efficace sur des bactéries multi résistantes, dont le **staphylocoque doré**, et semble avoir des propriétés anti-inflammatoires et cicatrisantes, il est particulièrement efficace sur les brûlures et les ulcères, il diminue les œdèmes, augmente la circulation sanguine et accélère la cicatrisation.

## **LEYCESTERIA formosa**

- Famille des Caprifoliacées.
- Nom français : Arbre aux faisans.
- Origine : pousse sur les falaises et en forêts de montagne en Inde, dans l'Himalaya, en Chine et en Birmanie. Introduit en 1824.
- Etymologie : dédié à Leycester, juge au Bengale.
- Description : Arbuste caduc de l'Himalaya, appelé l'arbre aux faisans. Beau feuillage vert glauque. Végétation semi-érigée avec de longues tiges vert de jade. Hauteur adulte de 1,5 à 2 m. Fleur blanc-rouge en clochette pendante de juin à septembre. Fruit rubis devenant noir. Préfère un sol frais, humifère. Supporte bien le bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en haies libres. Dans tous types de sols.
- Entretien : A tailler sévèrement en sortie d'hiver.



## LIGUSTRUM ibota Musli©

- Famille des Oléacées.
- Nom français : Troène Ibota Musli.
- Origine : obtention horticole par Johann MUSTER, sélectionné dans un semis de LIGUSTRUM ibota en Suisse.
- Etymologie : nom latin employé par Pline, tiré de ligare (lier), en allusion aux rameaux flexibles.
- Description : Nouvelle variété de troène à port buissonnant évasé, aux rameaux arqués de 2 m de hauteur pour 1,5 m de largeur, à feuillage persistant à semi-persistant. Les feuilles sont remarquables par leur panachure bien fixée et résistante au soleil. Sur les jeunes pousses, celle-ci est jaune clair, puis elle blanchit avec le temps. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Convient en art topiaire, en haies monospécifiques ou haies variées, associé à d'autres arbustes ou encore en pot, il se fera remarquer par son feuillage particulièrement lumineux.
- Entretien : Supporte bien la taille, à réaliser de préférence en sortie d'hiver.



### *- En Savoir Plus :*

*Le feuillage est plus ou moins panaché de vert gris clair, et bien marginé de blanc crème, bordure parfois si large qu'elle envahit totalement le limbe. En début d'été l'arbuste se couvre de grappes de petites fleurs tubulées blanches parfumées et nectarifères, auxquelles succèdent des baies noir bleuté pruveux, attirant les oiseaux.*

## LIGUSTRUM japonicum Rotundifolium

- Synonyme : japonicum Coriaceum.
- Nom français : Troène du Japon à feuilles coriaces.
- Origine : Nord de la Chine, Corée, Formose, Japon pour l'espèce. Introduit par Siebold en 1845 pour l'espèce.
- Description : Arbuste très compact de 1 à 1,5 m de hauteur, pour 50 cm à 1 m de largeur, à branches courtes, et feuilles persistantes vert foncé brillant. Floraison de juillet à septembre en grappes dressées blanc crème. Convient à tous types de sols, pour rocailles, jardinières en terrasses. Arbuste peu courant, devant être planté plus fréquemment. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol de bonne qualité bien drainé mais pas trop sec, de préférence en situation ensoleillée même légèrement mi-ombragée. Excellent en rocailles et petits massifs pour donner un peu de relief à des plantes basses, sans oublier la culture en bacs et jardinières où il est magnifique.
- Entretien : Ne réclame pas de taille spécifique car il se forme naturellement seul. Supprimer les fleurs fanées après leur floraison, permet à la plante de ne pas se fatiguer inutilement.



### *- En Savoir Plus :*

*Attention : c'est un plant dont la multiplication est le greffage, il est donc à craindre que le porte greffe fasse des rejets à partir du sol, il faut donc que vous soyez très vigilants sur un éventuel départ de ces rejets, et que vous les supprimiez dès leur départ, en les coupant au ras du tronc, ou mieux en les arrachant s'ils ne pas très gros, cela évite encore plus leur redémarrage. Si vous ne faites pas dès leur départ, c'est ce porte-greffe, en général du troène commun, sans aucun intérêt ornemental qui se développera et prendra le dessus sur le plant acheté.*

## LIGUSTRUM japonicum Texanum

- Synonyme : latifolium.
- Noms français : Troène persistant Texanum, troène du Texas.
- Origine : Nord de la Chine, Corée, Formose, Japon pour l'espèce. Introduit par Siebold en 1845 pour l'espèce.
- Description : Arbuste attrayant à port érigé, de 1,5 à 3 m de hauteur. Très beau feuillage persistant vert-foncé brillant au-dessus et plus clair dessous, qui a l'aspect des feuilles de camélia. Fleur parfumée en grappes dressées blanches de 12 à 20 cm, en avril-mai. Excellent en massifs variés, et à planter de préférence en plein soleil et en sol normal. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en haies variées à feuillage persistant, de préférence en situation ensoleillée et chaude pour qu'il pousse rapidement. Mais aussi en jardinières et bacs, avec un terreau très bien drainé, car ses racines n'apprécient pas les excès d'eau.
- Entretien : Il fleurit vers les mois d'avril à juin, en fonction des conditions météo, sur les jeunes pousses du printemps, il ne faut donc pas le tailler en sortie d'hiver comme beaucoup d'autres plantes de haies variées, mais il faut attendre un peu qu'il fasse sa floraison. Mais si sa floraison ne vous intéresse pas du tout, vous pouvez le tailler en début de printemps.



### *- En Savoir Plus :*

*C'est une ancienne obtention horticole texanne commercialisée avant 1954, dont on ignore l'obteneur.*

## **LIGUSTRUM ovalifolium**

- Synonyme : medium.
- Nom français : Troène de Californie.
- Origine : Japon. Connue depuis 1885.
- Description : Appelé Troène de Californie, mais originaire du Japon. Arbuste vigoureux à port érigé. Hauteur de 2 à 3 m. Rameaux vert-jaunâtre, à feuillage vert foncé caduc en hiver. Fleurs blanche vers juillet très parfumée, puis fruits noirâtres. Taille très facile en fin de l'hiver, mais très court. A planter assez serré : 40 cm. Supporte le calcaire. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **LIGUSTRUM sinense Sunshine**

- Nom français : Troène de Chine.
- Description : Nouvelle variété de troène à port buissonnant évasé, aux rameaux arqués de 2 m de hauteur pour 1,5 m de largeur, à feuillage persistant à semi-persistant. Les feuilles sont remarquables par leur coloration jaune vif résistante au soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient en art topiaire, en haies monospécifiques ou haies variées, associé à d'autres arbustes ou encore en pot, il se fera remarquer par son feuillage particulièrement lumineux.
- Entretien : Supporte bien la taille, à réaliser de préférence en sortie d'hiver.



## **LITHOSPERMUM diffusum Heavenly Blue**

- Famille des Boraginacées.  
- Synonyme : LITHODORA diffusa Heavenly Blue.  
- Noms français : Lithospermum Heavenly Blue, Grémil prostré, lithodore diffus.

- Origine : Sud de l'Europe pour l'espèce type. Introduit en 1825 pour l'espèce.

- Etymologie : du grec LITHOS (pierre) et SPERMA (graine), une allusion judicieuse à l'allure des graines, qui pour certaines espèces évoquent des cailloux au point que les non-botanistes croient qu'il s'agit de concrétions semblables à de la nacre. Le nom français grémil exprime la même chose : grain, mil, pierre, en celtique.

- Description : Bel arbuste de petites dimensions, d'environ 20 cm de haut, pour 50 cm de largeur. Feuillage vert foncé persistant. Floraison bleu foncé en tout début de printemps. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé mais pas trop sec, et de préférence en situation ensoleillée.

- Entretien : Ne réclame qu'une faible taille juste après la floraison.

- *En Savoir Plus :*

*L'origine géographique de l'espèce type est le sud de l'Europe le nord de l'Espagne, la France, le Maroc (Rif) et le Portugal dans les clairières, le long du littoral dans les zones rocheuses en basse montagne jusqu'à une altitude de 1200 m. En France, on le rencontre sur la côte atlantique depuis les Pyrénées jusqu'au Finistère et dans les Alpes, où sur l'ensemble du territoire national il fait partie des plantes protégées (J O. du 13 mai 1982). C'est un excellent couvre-sol très florifère, idéal pour les bordures, massifs, murets, parterres, rocailles et couvert de conifères, à retenir pour les jardins secs.*



## LOMATIA ferruginea

- Famille des Protéacées.
- Synonyme : EMBOTHRIUM ferrugineum.
- Noms français : Lomatie ferrugineuse, lomatie rouille, Fuinque au Chili.
- Origine : endémique à l'Argentine et le sud du Chili, l'archipel de Chiloé, dans la cordillère des Andes, dans les bosquets ou forêts pluviales jusqu'à 1200 m.
- Etymologie : du grec LOMA qui signifie frange, faisant allusion aux ailes membraneuses des graines ou au feuillage découpé comme certaines fougères.
- Description : Petit arbre de 3 à 5 m de hauteur à port buissonnant et à croissance peu rapide. Feuillage persistant vert foncé, composé de feuilles profondément découpées, aux jeunes pousses de couleur rouille, d'où son nom d'espèce. Floraison dans le courant de l'été en inflorescences terminales, rose à rouge lavé de blanc.
- Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Entretien : Ne nécessite que peu de taille, éviter de mouiller les inflorescences.
- *En Savoir Plus :*  
Son nom spécifique ferruginea vient du mot latin FERRUGO qui signifie rouille faisant référence à la couleur des jeunes pousses.



## LOMATIA fraseri

- Nom français : Lomatia fraseri.
- Origine : est de l'Australie.
- Description : Arbuste ou petit arbre pouvant atteindre 3 à 4 m de hauteur, à végétation érigée très gracieuse avec ses rameaux légèrement arqués. Feuilles persistantes vert foncé très découpées. Fleurs oscillant entre la couleur crème et le blanc apparaissant au cours de l'été. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- *En Savoir Plus :*



On trouve le LOMATIA fraseri en lisière des forêts humides, sur les bords des ravines et dans la lande des régions montagneuses du Victoria et de Nouvelle-Galles du Sud en Australie. Le lignotuber est un renflement riche en amidon qui se forme sur les racines ou les tiges souterraines de certaines plantes, dont le LOMATIA fraseri, lui permettant de repousser après un feu de forêt. On en trouve notamment chez certaines espèces australiennes d'eucalyptus, comme les jarrahs et les mallees, pour lesquelles les lignotubers sont une assurance de survie en cas d'incendie ou de prédation par les animaux. On connaît un seul conifère qui en produise, le Sequoia sempervirens. Ils sont capables d'émettre des rejets à partir de bourgeons naissant à la surface du lignotuber, phénomène connu sous le nom de recépage. Les lignotubers font partie des systèmes de défense active des plantes contre les attaques.

## LOMATIA myricoides

- Nom français : Lomatia myricoides.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur de 2,50 m à 3 m pour 2 m de largeur. Port buissonnant et arrondi au feuillage décoratif vert foncé très découpé et denté. Floraison surprenante en de grandes grappes de couleur jaune crème voir presque blanc aux mois de juillet-août. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Il préférera une exposition ensoleillée dans un sol drainé. Il peut très bien être utilisé en isolé comme au premier plan des haies décoratives. Il pousse aussi en pots mais la croissance sera plus lente.
- Entretien : A tailler légèrement en sortie d'hiver.



## LOMATIA tinctoria

- Nom français : Lomatia tinctoria.
- Origine : Tasmanie.
- Description : Petit arbuste à port buissonnant drageonnant, de moins d'1 m de hauteur pour 1,5 m de largeur, aux jeunes rameaux soyeux. Feuillage persistant vert foncé très découpé, et floraison en larges grappes de 10 à 20 cm de longueur, jaune crème en juillet août, subtilement parfumée, se dressant au dessus du feuillage. Rusticité d'environ -7° à -8° C .
- Utilisation : A planter en petits massifs, ou jardinières, supportant le soleil, la mi-ombre ou l'ombre et de préférence un sol léger, riche, drainant et frais pendant la période de croissance. Résiste très bien en bord de mer.
- Entretien : A tailler légèrement en sortie d'hiver. Pas de maladies ou de parasites connus à ce jour.



## **LONICERA fragrantissima**

- Famille des Caprifoliacées.
- Nom français : Chèvrefeuille d'hiver.
- Origine : Est de la Chine, dans les forêts de feuillus et les taillis. Découvert et introduit en Europe via l'Angleterre par Robert Fortune en 1830.
- Etymologie : dédié par Linné au médecin-botaniste Adam Lonitzer (1528-1586), qui publiât divers ouvrages sur les plantes. Les sages femmes de son époque lui doivent la première utilisation de l'ergot de seigle à des fins médicales.
- Description : Floraison blanc-crème de décembre à mars, dégageant un parfum suave. C'est un des meilleurs arbustes à floraison hivernale. Atteignant 2 m de haut pour autant de large. Feuillage persistant vert foncé. Végétation très vigoureuse semi-étalée. Supporte le plein soleil ou la mi-ombre et tout type de sol. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en grands massifs.
- Entretien : A tailler assez court en mars.



## **LONICERA kamtschatica Kiev**

- Nom français : Chèvrefeuille à baies de miel.
- Origine : Sibérie.
- Description : Arbuste caduc pouvant atteindre 1 à 2 m de hauteur pour autant de largeur. Encore peu connu c'est un excellent fruitier qui donne des baies en abondance de mai à juin, au goût ressemblant à celle de la myrtille, elle pourra être consommée en confitures, gelées ou encore en fruits secs. Deux plants sont nécessaires pour assurer la pollinisation. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il s'utilisera dans une situation plutôt ensoleillée et dans un sol bien drainé.



## **LONICERA kamtschatica Tomichka**

- Nom français : Chèvrefeuille à baies de miel.
- Origine : Sibérie.
- Description : Arbuste caduc, pouvant atteindre 1 à 2 m de hauteur pour autant de largeur. Encore peu connu c'est un excellent fruitier qui donne des baies en abondances de mai à juin. Au goût ressemblant à celle de la myrtille, elle pourra être consommée en confitures, gelées ou encore en fruits secs. Deux plants sont nécessaire pour assurer la pollinisation. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il s'utilisera dans une situation plutôt ensoleillé et dans un sol bien drainée.



## **LONICERA nitida Maigrün**

- Nom français : Chèvrefeuille arbustif Maigrün.
- Origine : Ouest de la Chine pour l'espèce. Introduit en 1908 pour l'espèce.
- Description : Excellent couvre-sol persistant à croissance très rapide, de 50 à 60 de hauteur pour plus d'un mètre de largeur. Petite floraison blanche sans grand intérêt en fin de printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **LONICERA nitida Ophélie**

- Nom français : Chèvrefeuille arbustif Ophélie.
- Origine : Ouest de la Chine pour l'espèce. Introduit en 1908 pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant, rampant de 0,5 m de hauteur à 1 m de largeur. Petit feuillage rond, vert clair à dominante jaune. Plante très résistante, qui supporte bien le soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent pour les bordures, les petites haies à tailler et pour les effets de masse jaune sur les talus.
- Entretien : Supporte à merveille les tailles sévères au début du printemps.



### **LONICERA nitida Red Tip**

- Nom français : Chèvrefeuille arbustif Red Tip.
- Origine : Ouest de la Chine pour l'espèce. Introduit en 1908 pour l'espèce.
- Description : Variété à port buissonnant d'1,5 m de haut pour autant de large. Beau feuillage persistant, jeunes pousses et feuilles pourpre brillant, puis vert brillant. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **LONICERA nitida Twiggy**

- Nom français : Chèvrefeuille arbustif Twiggy.
- Origine : Ouest de la Chine pour l'espèce. Introduit en 1908 pour l'espèce.
- Description : Arbuste nain au port arrondi de 50 cm à 1 m en tous sens, à végétation lente et compacte. Feuillage persistant vert clair à jaune doré, ne brûlant pas au soleil. Il constitue un parfait complément aux buis taillés, en bordures et rocailles. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **LONICERA syringatha**

- Nom français : Chèvrefeuille arbustif.
- Origine : Chine, Tibet.
- Description : Bel arbuste gracieux de faibles dimensions. Feuillage caduc vert jade, fleurs rose lilas tubulaires très parfumées, en mai-juin, suivies de baies rouges. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## LOROPETALUM chinense Burgundy

- Famille des Hamamélidacées.
- Synonyme : chinensis.
- Nom français : Loropétale de Chine Burgundy.
- Origine : les forêts de feuillus dans l'Himalaya (Assam) et au Japon. Introduit par Charles Maries en 1880.
- Etymologie : du grec LORON, qui signifie lanière et PETALON signifiant pétale, en raison de ses fleurs aux pétales linéaires, en forme de fins rubans bouclés.
- Description : Variété à végétation étalée couvre-sol de moins d'1,2 m de hauteur pour 1,5 m de largeur, à croissance peu rapide. Feuillage persistant de forme ovale vert pourpré. Floraison en lanières rouge fuchsia en février mars. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en terrain frais humifère à tendance acide, éviter les sols calcaires. En plein soleil de préférence, mais supporterait la mi-ombre en conditions bien aérées.
- Entretien : Effectuer une légère taille au printemps, après la floraison.



## LOROPETALUM chinense Day Break Flame

- Synonyme : chinensis.
- Nom français : Loropétale de Chine Day Break Flame.
- Origine : les forêts de feuillus dans l'Himalaya (Assam) et au Japon. Introduit par Charles Maries en 1880.
- Description : Arbuste à feuillage persistant rose violacé à l'état jeune devenant ensuite vert. Plante à port érigé atteignant 1,50 m de haut pour autant de large. Floraison en fin d'hiver. Fleurs à pétales très fins de couleur rose fuchsia, de 2 cm de diamètre. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en terrain frais humifère à tendance acide, éviter les sols calcaires. En plein soleil de préférence, mais supporterait la mi-ombre en conditions bien aérées.
- Entretien : Effectuer une légère taille au printemps, après la floraison.



## LOROPETALUM chinense Fire Dance

- Synonyme : chinensis.
- Nom français : Loropétale de Chine Fire Dance.
- Origine : les forêts de feuillus dans l'Himalaya (Assam) et au Japon. Introduit par Charles Maries en 1880.
- Description : Arbuste à feuillage persistant, pourpre, recouvert d'un léger duvet blanc. Fleurs en rosette, de couleur rouge framboise, apparaissant au printemps jusqu'à la fin de l'été. La variété que nous préférons pour son feuillage. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en terrain frais humifère à tendance acide, éviter les sols calcaires. En plein soleil de préférence, mais supporterait la mi-ombre en conditions bien aérées.
- Entretien : Effectuer une légère taille au printemps, après la floraison.



## LOROPETALUM chinense Pipa's Red

- Synonyme : chinensis.
- Nom français : Loropétale de Chine Pipa's Red.
- Origine : les forêts de feuillus dans l'Himalaya (Assam) et au Japon. Introduit par Charles Maries en 1880.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur d'environ 1 à 1,5 m pour environ 2 m de largeur. C'est une plante acidophile donc il lui faudra un sol à tendance acide, frais humide, bien drainé et surtout très humifère. Feuillage de couleur pourpre toute l'année contrastant fortement avec la floraison parfumée de couleur rouge vif de février à mars. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en terrain frais humifère à tendance acide, éviter les sols calcaires. S'il se trouve dans une région chaude et sèche il préférera une exposition mi-ombragée, ailleurs il se plaira au soleil.
- Entretien : Effectuer une légère taille au printemps, après la floraison.



## **LOROPETALUM chinense Sizzling Pink**

- Nom français : Loropétale de Chine Sizzling Pink.

- Origine : les forêts de feuillus dans l'Himalaya (Assam) et au Japon. Introduit par Charles Maries en 1880.

- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur d'environ 1 à 1,5 m pour environ 2 m de largeur.

C'est une plante acidophile donc il lui faudra un sol à tendance acide, frais humide, et surtout très humifère.

Feuillage aéré de couleur rouge foncé toute l'année contrastant avec la floraison parfumée de couleur rose vif de février à mars. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Utilisation : A planter en terrain frais humifère à tendance acide, éviter les sols calcaires. S'il se trouve dans une région chaude et sèche il préférera une exposition mi-ombragée, ailleurs il se plaira au soleil.

- Entretien : Effectuer une légère taille au printemps, après la floraison.



## **MAHONIA bealei**

- Famille des Berbéridacées.
- Nom français : Mahonia bealei.
- Origine : Chine. Introduit en 1845.
- Etymologie : dédié à Mahon (1775-1816), botaniste et horticulteur aux Etats-Unis.
- Description : Végétation érigée, d'une hauteur de 2 m pour une largeur de 1,5 m. Feuille persistante très longue, vert foncé se colorant de jaune avec les années, en exposition ensoleillée. Floraison en épis jaune vif, de novembre à février. Variété peu courante. Rusticité supérieure à -20°C.



- Utilisation : Préfère un sol raisonnablement fertile ou riche en matières organiques. Planter au soleil ou à mi ombre mais supporte le plein soleil si le sol est suffisamment frais.
- Entretien : Tailler après floraison en coupant légèrement les tiges brisant la silhouette de la plante.

## **MAHONIA x.media Winter Sun**

- Nom français : Mahonia Winter Sun.
- Parents : MAHONIA japonica X MAHONIA lomariifolia.
- Origine : sélection des Pépinières Slieve Donard en Irlande du Nord.
- Description : Arbuste à végétation érigée de 1,5 à 2 m de hauteur. Feuille composée, persistante, coriace et à dents épineuses. Fleur jaune parfumée en grappe de 30 cm de longueur, dressée à l'extrémité des tiges, de janvier à mars. Variété résistante aux maladies. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Préfère un sol raisonnablement fertile ou riche en matières organiques. Planter au soleil ou à mi ombre mais supporte le plein soleil si le sol est suffisamment frais.
- Entretien : Tailler après floraison en coupant légèrement les tiges brisant la silhouette de la plante.

## MAYTENUS boaria

- Famille des Célastracées.
- Synonyme : chilensis.
- Nom français : Maytène du Chili.
- Origine : Chili, Argentine, Pérou, Bolivie et Brésil.
- Etymologie : nom que porte cet arbuste au Chili.
- Description : Arbuste à petit arbre au port variable, portant des branches retombantes ou dressées, de 3 à 5 m de hauteur. Petites feuilles étroites, finement dentelées et brillantes, vert foncé persistantes. Floraison en avril-mai, en petits bouquets vert jaunâtre, puis graines rouges. Plante d'introduction récente. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## METROSIDEROS mistral

- Famille des Myrtacées.
- Noms français : Métrosidéros, Bois de fer, arbre de Noël de Nouvelle-Zélande.
- Parents : METROSIDEROS excelsa X METROSIDEROS robusta.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : nom faisant référence au coeur, METRA (le coeur d'un arbre) et SIDEROS (fer), en allusion à la dureté du bois.
- Description : Arbuste à feuillage coriace, persistant, vert soutenu. Végétation assez dense. Fleurs à longues étamines roses en écouillons à l'extrémité des branches de mai à juillet. Planter en sol humifère, neutre à acide et en situation ensoleillée ou à mi-ombre. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## MITRARIA coccinea Clark's Form

- Famille des Gesnériacées.
- Noms français : Mitraria Clark's Form, fleurs bouteilles.
- Origine : Chili, Argentine.
- Etymologie : de MITRE, parce qu'en effet les bractées qui recouvrent le calice présentent la forme d'une mitre. Le genre MITRARIA a été créé par Antonio José Cavanilles, botaniste espagnol né à Valence en 1745, et mort à Madrid en 1804.
- Description : Arbuste sarmenteux formant un buisson de 1,50 m en tous sens, à feuilles persistantes vert foncé, coriaces et luisantes. Longue floraison de mai à l'automne, très originale en forme d'amphore renversée orange à écarlate, de 3 cm de longueur. Rusticité d'environ -7° à -8° C .
- Utilisation : Doit être placé à l'ombre, mais a besoin de beaucoup de lumière et d'un sol humide, à l'abri des vents froids d'hiver. Peut se comporter en plante grimpante.
- Entretien : A tailler sévèrement si vous voulez le garder en buisson compact.



## MUEHLENBECKIA astonii

- Famille des Polygonacées.
- Noms français : Muehlenbeckie astonii, lentille arbustive.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : dédié au physicien et médecin suisse Henri Gustave Muehlenbeck (1798-1845).
- Description : Arbuste offrant un port dégingandé car ses tiges presque sans feuilles sont en zig-zag. Est en voie de disparition dans son pays d'origine. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **MYRTUS apiculata**

- Famille des Myrtacées.
- Synonyme : LUMA apiculata.
- Nom français : Myrte apiculata.
- Origine : Chili, Argentine. Introduit en 1843.
- Etymologie : du grec MYRTOS, dérivé de MURON signifiant parfum, donc plante aromatique.
- Description : Arbuste pouvant atteindre 3 à 4 m de hauteur dans de bonnes conditions. Ecorce beige clair, striée de crème et de jaune, se désquamant. Les jeunes pousses sont rougeâtres et pubescentes. Floraison blanche en fin d'été et début de l'automne, puis fruits noirâtres comestibles. Excellente plante pour être formée en nuages (niwaki). Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Excellent en haies variées à feuillages persistants et à croissance assez rapide, parfois utilisé en portion de haies droites pour créer une cassure dans la composition paysagère. Mais également en haies taillées droites comme à l'ancienne. De préférence en situation ensoleillée, en sol riche.
- Entretien : Ne pas hésiter à tailler assez fortement au début ou au cours du printemps, attention à ne pas tailler trop tôt en fonction des conditions de culture, car si la taille est réalisée trop tôt dans de bonnes conditions, cela vous obligera à effectuer une seconde taille en fin d'été, donc dans ce cas il est préférable de tailler en cours ou en fin de printemps.

### *- En Savoir Plus :*

*MYRTUS apiculata n'est qu'un arbuste par chez nous, mais à l'origine c'est un arbre qui pousse dans les forêts tempérées du Chili et de l'Argentine, particulièrement près des cours d'eau. Son écorce est de couleur châtaigne lorsque l'arbre est jeune et orangée lorsqu'il est adulte. La plupart du temps, il croît comme arbuste très ramifié de 3-5 m de hauteur, mais en certains endroits comme le Parc national Los Arrayanes Neuquén en Argentine, ou dans le Parc national Chiloé au Chili, il peut atteindre jusqu'à 20 m de hauteur et 1 m de diamètre. Il produit des fleurs hermaphrodites groupées en trois à cinq unités, blanches et odorantes, de jusqu'à deux centimètres de diamètre. La floraison a lieu en été et est importante pour la production de miel de forêt. Son fruit est une baie comestible de couleur noire ou brunâtre, appelée localement mitao par certaines personnes, ceci dû à la ressemblance avec la myrtille. Ses fruits sont très appréciés au Chili et les fleurs sont une source importante pour la production de miel. Les Mapuches, habitants de ces régions, l'utilisaient comme plante médicinale. Il est aussi cultivé dans des jardins et utilisé en bonsaï, apprécié par son feuillage brillant à feuilles persistantes et par le beau contraste avec ses tiges rouges et minces. Il a été naturalisé dans les parties occidentales de l'Irlande et du Royaume-Uni, ainsi qu'en Espagne.*



## **MYRTUS apiculata Glan Leam Gold**

- Synonyme : LUMA Glan Leam Gold.
- Nom français : Myrte Glan Leam Gold.
- Origine : Chili pour l'espèce. Introduit en 1843 pour l'espèce.
- Description : Petit arbuste à végétation élançée et moyenne : 1,5 m. Feuille petite, persistante vert et jaune. Abondante floraison blanche de la fin de l'été, à l'automne. Boutons roses. Excellent pour le bord de mer atlantique. Pas de fructification par ici. Pour jardinières, rocailles, ou pour petites haies taillées. Supporte très bien la taille. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **MYRTUS chequen**

- Synonyme : LUMA chequen.
- Nom français : Myrte chequen.
- Origine : Chili. Introduit en 1847.
- Description : Arbuste persistant de taille moyenne, de 1,5 à 3 m de haut, à végétation très vigoureuse, et élançée. Feuille vert-clair, brillant, et très parfumée. Floraison en juin-juillet, blanc-pur. Croissance extrêmement rapide, jusqu'à 50 cm dans l'année. La plus rustique au froid. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : Excellent en haies variées à feuillages persistants et à croissance assez rapide, parfois utilisé en portion de haies droites pour créer une cassure dans la composition paysagère. Mais également en haies taillées droites comme à l'ancienne. De préférence en situation ensoleillée, en sol riche.
- Entretien : Ne pas hésiter à tailler assez fortement au début ou au cours du printemps, attention à ne pas tailler trop tôt en fonction des conditions de culture, car si la taille est réalisée trop tôt dans de bonnes conditions, cela vous obligera à effectuer une seconde taille en fin d'été, donc dans ce cas il est préférable de tailler en cours ou en fin de printemps.



## MYRTUS communis

- Synonyme : LUMA communis.
- Noms français : Myrte commune, herbe du Lagui, Nerte, Nerto en provençal.
- Origine : Régions Méditerranéennes, Ouest de l'Asie. Introduit vers le milieu du 16ème siècle.
- Description : Arbuste d'une hauteur de 1 à 1,2 m pour une largeur de 0,70 à 1 m à port très compact, et croissance peu rapide. Petit feuillage persistant vert clair à vert sombre, brillant, coriace et aromatique. Floraison parfumée, blanc pur de juin à août, suivie de petites baies comestibles, noir bleuté pruineuses. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Plante idéale pour constituer une petite haie, une bordure, mais aussi à planter en petits massifs ou en jardinières. En situation ensoleillée ou mi-ombragée, en sol bien drainé car n'aime pas les excès d'eau. Tolère très bien les embruns, la sécheresse et même un sol calcaire.
- Entretien : Effectuer éventuellement une taille de mise en forme en mai.



### - En Savoir Plus :

Pouvant atteindre plus de 300 ans, le port buissonnant et dressé de la plante dans son jeune âge, s'arquant avec les années. Les fruits sont de petites baies ovoïdes pruineuses, de un demi à un cm de diamètre, d'un noir bleuté à maturité, sont utilisés pour produire une liqueur en Corse, et sont très recherchés par les oiseaux, plus particulièrement les grives et les merles. En herboristerie, les feuilles sont classées astringentes, toniques et antiseptiques. Une infusion de feuilles sert en usage externe à guérir les blessures et les ulcères, et en usage interne à soigner les troubles digestifs et urinaires. L'huile essentielle, antiseptique et expectorante (contient de l'alphapinéne, du cinéol et du myrténol) est utilisée en cas d'affections respiratoires.

## MYRTUS communis Variegata

- Synonyme : LUMA communis Variegata.
- Nom français : Myrte commune panachée.
- Origine : Régions Méditerranéennes, Ouest de l'Asie, pour l'espèce. Introduit vers le milieu du 16ème siècle, pour l'espèce.
- Description : Feuillage persistant très odorant, panaché de jaune. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## MYRTUS ugni

- Synonymes : EUGENIA ugni, Ugni molinae.
- Noms français : Myrte ugni, goyavier du Chili.
- Origine : Chili. Introduit en 1844.
- Description : Petit arbuste persistant, d'environ 80 cm de hauteur pour presque autant de large. Beau feuillage vert foncé brillant, coriace et aromatique. Mais intéressant pour ses fruits rouge foncé, parfumés et très savoureux, après de petites fleurs blanches en début d'été. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en petits massifs et rocailles, de préférence en sol léger bien drainé, à tendance acide, et en exposition ensoleillée.
- Entretien : Ne demande presque pas d'entretien, à part une légère taille en début de printemps.



### - En Savoir Plus :

Ce goyavier également appelé Ugni molinae est endémique et natif du Chili. Son nom vernaculaire espagnol est murta ou murtila. Il a été nommé ainsi en hommage à Juan Ignacio Molina, et c'était un des fruits préférés de la reine Victoria. Le fruit au goût de fraise des bois est utilisé pour la production de l'arôme de fraise. Dans son pays d'origine, l'arbuste peut mesurer jusqu'à 2 m de hauteur et ses feuilles peuvent être utilisées pour faire un substitut de thé et ses graines pour faire un substitut de café. Les fleurs hermaphrodites de couleur blanc rosé ont une forme de cloche. Les goyaves du Chili, aussi appelées ugnis ou murtilas, sont des petites baies de 5 mm à 15 mm de diamètre, de couleur rouge, et au goût très prononcé de fraise. Étonnement, le fruit est de couleur rouge clair avec des traces blanches par endroit lorsqu'il est mûr et rouge foncé lorsqu'il est encore immature. Au Chili, on utilise le fruit pour faire une liqueur, la Murtado. L'abondance des fleurs et leur richesse en nectar les rendent attractantes pour les abeilles, leurs principaux pollinisateurs, qui produisent ainsi un miel à l'arôme distinctif. Le fruit est commercialisé en Nouvelle-Zélande, en Australie et en Tasmanie sous les noms respectifs de New Zealand cranberry et Tazziberry.

## MYRTUS ugni Flambeau

- Synonyme : EUGENIA ugni Flambeau.
- Noms français : Myrte Flambeau, goyave du Chili.
- Origine : Chili. Introduit en 1844.
- Description : Arbuste de petites dimensions, moins de 1,20 m de hauteur. Très attractif par son feuillage persistant très odorant, panaché de jaune et de crème, avec les jeunes pousses rouge. Petite floraison rose suivie de fruits comestibles. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



## **NANDINA domestica**

- Famille des Berbéridacées.
- Noms français : Bambou sacré, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Inde, Chine, Japon. Introduit en 1804.
- Etymologie : altération du mot japonais NANTENSEI ou NANTEN, mot qui désigne cette unique espèce, et domestica (domestique) qui vient du latin DOMUS et désigne la maison, l'habitation parce qu'il était cultivé des maisons et des temples, et ce depuis la fin de l'ère Edo (1600-1868), notamment sous la forme de bonsaïs.



- Description : Arbuste ayant des tiges raides, dressées, rappelant celles des bambous. Feuilles persistantes, jeunes pousses rougeâtre puis vertes, et à nouveau rouge pourpre en automne hiver. Petites fleurs blanches, puis grappes de fruits rouges en septembre. Hauteur de 1,2 m à 2 m. Excellent pour donner un petit air exotique à un massif. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol riche en humus, plutôt frais et bien drainé et de préférence à tendance acide. En situation ensoleillée, ou mi-ombragée, trop d'ombre serait au détriment de la coloration du feuillage. Tolérant assez bien la sécheresse, il convient très bien pour une culture en jardinières.
- Entretien : Ne réclame pas vraiment une taille d'entretien, mais en cas de gel de la partie aérienne, il est possible de rabattre le plant au niveau du sol en février, de même que pour rajeunir de vieux spécimens trop dénudés à leur base. Pas de parasites ni de maladies répertoriés.

### **- En Savoir Plus :**

*Malgré ses surnoms de Bambou sacré, Bambou céleste, Bambou de la Félicité, le nandina n'a aucun lien botanique avec les bambous qui sont de la famille des graminées, faisant certainement référence à son aspect dénudé en partie basse, à ses tiges grêles, et à la touffe de feuilles rappelant certains bambous. Originaire d'Asie du sud-est, dans les provinces du centre de la Chine (Jiangsu, Hubei, Sichuan, Yunnan) et à l'est du Japon, dans la région de Kanto (Tokyo), dans les vallons ou sur les flancs de coteaux en zone tempérée, jusqu'à une altitude de 1200 m. En Chine, il est nommé 'teinchok' ou 'tein-shok', mot qui signifie bambou sacré. Depuis la nuit des temps, il est recherché pour orner les autels des temples ou pour ceux des particuliers dans les maisons et trouve naturellement sa place dans les jardins, dans les rocailles aux côtés des pins et des bambous. Au Japon, il est très recherché pour la confection d'ikebana, car il est le symbole de la purification, et chez les taoïstes il fait partie des plantes sacrées qui sont étroitement liées aux festivités. Dans la pharmacopée chinoise et indonésienne, les tiges aromatiques et les racines sont utilisées pour leur propriété anti-fébrifuge, anti-diarrhéique, anti-inflammatoire, astringent, stomachique et sédatif, elles sont prescrites avec prudence entre autre, dans le traitement des affections gastriques et respiratoires (toux, coqueluche) et des rhumatismes. Son bois au grain très fin y était autrefois utilisé pour confectionner des baguettes.*

## **NANDINA domestica Blush Pink**

- Noms français : Bambou sacré Blush Pink, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Japon. Introduit en 1804, pour l'espèce.
- Description : Arbuste d'une hauteur de 60 à 80 cm pour une largeur de 50 à 70 cm, à port en boule compacte arrondie et dense. Feuillage persistant vert foncé, à rouge rosé de l'automne au printemps. Floraison blanche de juillet à août. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : En compositions, pots, bacs, massifs, petits jardins, rocailles, balcons, terrasses.
- Entretien : Tous types de sols, préférant les drainants. Arbuste peu gourmand en eau, demandant peu d'entretien sauf éventuellement rajeunir sa forme tous les 5 ans.

## **NANDINA domestica Filamentosa**

- Noms français : Bambou sacré Filamentosa, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.
- Description : Petit arbuste persistant de moins d'1 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage fin, très découpé, arachnéen, évoluant au cours des saisons passant du rose-orangé au printemps, au vert-jaune en été, et pour finir d'un rouge pourpre tirant sur le violet en automne. Floraison de juillet à août de petites fleurs blanches en panicules. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : Il préférera une exposition plutôt ensoleillée, dans tout type de sol. On pourra l'utiliser aussi bien en isolé dans une rocaille, en groupe dans un massif, mais aussi en pot.
- Entretien : Arbuste ne demandant aucune taille.



## **NANDINA domestica Fire Power**

- Noms français : Bambou sacré Fire Power, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.

- Origine : Japon. Introduit en 1804, pour l'espèce.

- Description : Arbuste à port nain en boule de 60 cm de haut, possédant de magnifiques couleurs, vert tendre au printemps, jaune en été puis orange à très rouge en automne-hiver jusqu'au printemps à condition d'avoir été planté en plein soleil. Fleur blanche, mais pas de fruits. A planter en rocailles ou jardinières. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en toutes expositions.



## **NANDINA domestica Flirt Murasaki**

- Noms français : Bambou sacré Flirt Murasaki, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.

- Origine : Japon pour l'espèce, CV obtenu par Magnolias Gardens Nursery aux Texas (USA). Introduit en 1804, pour l'espèce.

- Description : Végétation compacte et trapue, de moins de 1 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage vert foncé, à jeunes pousses rouge pourpré, gardant longtemps cette coloration.

Floraison en grappes blanche en fin de printemps, mais ne fructifie pas. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Plantez-le en plein soleil ou à mi-ombre, en situation abritée des grands froids, dans tous sols filtrants.

- Entretien : La taille est inutile sur cette variété. Pendant les deux années qui suivent la plantation, pratiquez un arrosage abondant et régulier.

- *En Savoir Plus :*

*Cet arbrisseau trapu, compact et dense, garde ses jeunes feuilles colorées de rouge pourpré toute la saison, comme l'évoque son nom, Murasaki, qui signifie pourpre en Japonais. Le feuillage mature est vert foncé, fin et élégant, il reste sur la plante en hiver.*

*En fin de printemps, vous verrez apparaître de petites grappes de fleurs blanches.*



## **NANDINA domestica Harbour Dwarf**

- Noms français : Bambou sacré Harbour Dwarf, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.

- Origine : Japon. Introduit en 1804, pour l'espèce.

- Description : Petit arbuste couvre-sol de 40 à 50 cm de hauteur pour 60 à 80 cm de largeur. Feuillage semi-persistant de couleur vert clair, se teintant de rouge orangé en été, rougissant en hiver. Petites fleurs en panicules blanches en été, suivies de fruits en baies rouges. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : En rocailles et petits massifs, mais surtout en bacs et jardinières, en sol normal mais bien drainé, et de préférence en plein soleil, mais supportant la mi-ombre. Eviter les vents froids d'est en hiver.

- Entretien : Ne nécessite pas de taille.



## **NANDINA domestica Leucocarpa**

- Synonyme : Aurea.

- Noms français : Bambou sacré Leucocarpa, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.

- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.

- Description : Bel arbuste d'environ 1,50 m de hauteur pour 1 m de largeur, à port buissonnant et à feuillage persistant d'une magnifique couleur jaune d'or en hiver, puis vert clair en été. Floraison en petites fleurs blanches en juin-juillet, puis survient une fructification jaune doré en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en sol riche en humus, plutôt frais et bien drainé et de préférence à tendance acide. En situation ensoleillée, ou mi-ombragée, trop d'ombre serait au détriment de la coloration du feuillage. Tolérant assez bien la sécheresse, il convient très bien pour une culture en jardinières.

- Entretien : Ne réclame pas vraiment une taille d'entretien, mais en cas de gel de la partie aérienne, il est possible de rabattre le plant au niveau du sol en février, de même que pour rajeunir de vieux spécimens trop dénudés à leur base. Pas de parasites ni de maladies répertoriés.



## **NANDINA domestica Otanfunanten**

- Noms français : Bambou sacré Otanfunanten, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Japon. Introduit en 1804, pour l'espèce. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : En rocailles et petits massifs, mais surtout en bacs et jardinières, en sol normal mais bien drainé, et de préférence en plein soleil, mais supportant la mi-ombre. Eviter les vents froids d'est en hiver.
- Entretien : Ne nécessite pas de taille.



## **NANDINA domestica Pygmaea**

- Synonyme : Nana.
- Noms français : Bambou sacré Pygmaea, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.
- Description : Variété compacte ne dépassant pas 1 m de hauteur. Petite feuille persistante, verte et rouge, devenant rouge brillant à l'automne. Floraison blanche en automne, puis fruits jaunes ou blancs. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : En rocailles et petits massifs, mais surtout en bacs et jardinières, en sol normal mais bien drainé, et de préférence en plein soleil, mais supportant la mi-ombre. Eviter les vents froids d'est en hiver.
- Entretien : Ne nécessite pas de taille.



## **NANDINA domestica Richmond**

- Noms français : Bambou sacré Richmond, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.
- Description : Bel arbuste de 1,50 m à 2 m de haut. Les tiges raides et dressées rappellent les chaumes des bambous. Feuille très fine, persistante, rouge à l'état jeune puis verte et à nouveau rouge à l'automne. Cultivar plus fructifère que le type : fruit rouge vif après une très belle floraison en grandes panicules blanches. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol riche en humus, plutôt frais et bien drainé et de préférence à tendance acide. En situation ensoleillée, ou mi-ombragée, trop d'ombre serait au détriment de la coloration du feuillage. Tolérant assez bien la sécheresse, il convient très bien pour une culture en jardinières.
- Entretien : Ne réclame pas vraiment une taille d'entretien, mais en cas de gel de la partie aérienne, il est possible de rabattre le plant au niveau du sol en février, de même que pour rajeunir de vieux spécimens trop dénudés à leur base. Pas de parasites ni de maladies répertoriés.



## **NANDINA domestica Richmond Purpurea**

- Noms français : Bambou sacré Richmond Purpurea, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.
- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur d'environ 1,5 m et 1,2 de largeur. Il a un port buissonnant avec un feuillage rouge pourpre quasiment toute l'année. Floraison en de grandes panicules de petites fleurs blanches en été et fructifications en de petits fruits rouges par la suite. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préférera une exposition ensoleillée pour avoir une magnifique couleur rouge pourpre. Arbuste très intéressant de par sa couleur qui ravivra les massifs, ainsi que les terrasses.
- Entretien : IL ne nécessitera peu d'entretien.



## **NANDINA domestica Umpqua Chief**

- Noms français : Bambou sacré Umpqua Chief, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.

- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.

- Description : Arbuste persistant à tiges raides, érigées, rappelant celles du bambou, hauteur de 1,80 à 2 m, et d'une largeur de 1,5 m. Végétation dense, feuillage allongé, d'un vert franc virant au rouge pourpre en automne-hiver. Floraison en juin juillet, d'un élégant blanc à blanc crème. Puis grappes de fruits rouges brillant, fructification très abondante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Assez rustique il préférera un sol humifère, plutôt frais et bien drainé en exposition mi-ombragée ou ensoleillée, trop d'ombre nuira à la coloration du feuillage. Il s'utilisera en massif, bordure, isolé, groupe ou même cultivé en jardinière puisqu'il tolère assez bien la sécheresse.

- Entretien : Pour des sujets de plus d'1,5 m tailler des tiges à des hauteurs différentes pour avoir une belle apparence de touffe et une végétation étagée. Supprimez les vieilles tiges gênantes ou affaiblies en fin d'hiver, mais en cas de gel de la partie aérienne, il est possible de rabattre le plant au niveau du sol en février, de même que pour rajeunir de vieux spécimens trop dénudés à leur base.

- *En Savoir Plus :*

*Arbuste remarquable par sa fructification en grappes de fruits rouges particulièrement abondants, excellent pour donner un petit air exotique à un massif. Pas de parasites ni de maladies répertoriés.*



## **NANDINA domestica Wood's Dwarf**

- Noms français : Bambou sacré Wood's Dwarf, Bambou céleste, Bambou de la Félicité.

- Origine : Inde, Chine, Japon, pour l'espèce. Introduit en 1804, pour l'espèce.

- Description : Forme plus vigoureuse que le Pygmaea. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : En rocailles et petits massifs, mais surtout en bacs et jardinières, en sol normal mais bien drainé, et de préférence en plein soleil, mais supportant la mi-ombre. Eviter les vents froids d'est en hiver.

- Entretien : Ne nécessite pas de taille.



## **NERIUM oleander Commandant Barthélémy**

- Famille des Apocynacées.
- Synonyme : Géant des Batailles.
- Nom français : Laurier rose Commandant Barthélémy.
- Origine : Régions Méditerranéennes. Introduit en 1596.
- Etymologie : de NERIS, qui est le nom grec de la plante, signifiant humide parce qu'elle poussait au bord de l'eau.
- Description : Fleurs variant du fuchsia au rouge plus ou moins strié de blanc, très parfumées et doubles. Large feuille de 20 cm. Croissance vigoureuse, à port assez lâche, donnant l'impression de ployer sous les fleurs. Floraison tardive, mais fleurissant peu la première année. A planter en plein soleil, et à arroser. Variété résistante aux maladies. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **NERIUM oleander Provence**

- Nom français : Laurier rose Provence.
- Origine : Régions Méditerranéennes. Introduit en 1596.
- Description : Fleur triple très parfumée, rose saumon voilé de jaune. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **NERIUM oleander Soeur Agnès**

- Synonyme : Mont Blanc.
- Nom français : Laurier rose Soeur Agnès.
- Origine : Régions Méditerranéennes. Introduit en 1596.
- Description : Fleur double légèrement parfumée, blanche à gorge crème. Variété précoce et remontante, avec un très beau feuillage sain, vert franc. Pouvant atteindre une hauteur de 3 à 4 m. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



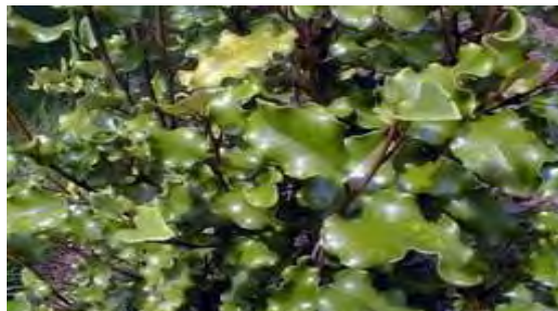
## **OLEARIA macrodonta Major**

- Famille des Composées.
- Synonyme : dentata.
- Noms français : Oléaria macrodonta Major, houx de Nouvelle-Zélande.
- Origine : sélection horticole de Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du latin OLEA (olivier), ressemblance des feuilles de certaines variétés d'OLEARIA avec celles de l'olivier.
- Description : Variété à végétation érigée, d'une hauteur de 2 à 3 m pour une largeur de 1,5 à 2 m. Feuillage persistant, dentelé comme celui des houx, d'une couleur vert olive sur le dessus, blanc argenté au dessous. Floraison en juin-juillet, en corymbes de 10 à 12 cm, blanc à cœur jaune, parfumée. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En haies variées de bord de mer, en situation ensoleillée et terrain bien drainé. En été, le feuillage dégage une subtile odeur musquée.



## **OLEARIA paniculata**

- Synonyme : forsteri.
- Nom français : Oléaria paniculata.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1816.
- Description : Arbuste de bonne taille pouvant même parfois donner un petit arbre. Très beau feuillage persistant, brillant, de couleur vert olive, avec la particularité d'être ondulé et gaufré. Croissance rapide, hauteur de 1,5 à 2,5 m, pour une largeur de 1,2 m. Fleurs blanches insignifiantes, mais suivies de petits fruits très appréciés des oiseaux. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Excellente tenue aux embruns marins en bord de mer, mais à planter en sol bien drainé même pauvre et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Une légère taille est à conseiller en début de printemps pour homogénéiser la plante, et réduire son développement en hauteur.



## **OLEARIA rani**

- Synonyme : cunninghamii.
- Nom français : Oléaria rani.
- Parents : OLEARIA macrodonta X OLEARIA moschata.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Hauteur de 1,2 m à 1,5 m. Feuillage persistant vert olive. Floraison blanche en été. Excellente tenue en bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **OLEARIA solandri Aurea**

- Noms français : Oléaria solandri Aurea, à feuilles de cyprès, Aster doré en arbre.
- Origine : Côtes de la Nouvelle-Zélande.
- Description : Bel arbuste de taille moyenne de 1,5 à 3 m de haut pour 1 à 2 m de large. Feuillage persistant d'un ton jaune-vert. Végétation très rapide, dense. Rameaux très serrés, érigés. Feuille réduite au minimum. Fleurs en été, en marguerites blanches très parfumées. Excellente résistance au froid et aux embruns de bord de mer. Magnifique plante de littoral. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : Excellente plante pour des conditions extrêmes en bord de mer, en supportant les forts vents chargés de sel ou de sable, mais réclame avant un sol bien drainé même pauvre. A planter en haies droites ou variées, et se prête très à la taille en nuages, soit en niwaki soit en massifs.
- Entretien : A tailler au printemps de chaque année au départ de la végétation, de préférence par temps sec et surtout avec des outils très tranchants. Les cochenilles sont les parasites les plus courants.



## **OLEARIA traversii**

- Nom français : Oléaria traversii.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à croissance rapide et à port érigé très ramifié, de 1,5 m à 3 m de haut, pour 1,5 m de large. Les rameaux sont grisâtres et duveteux à l'état jeune. Feuille persistante, vert foncé luisant, argentée en dessous. Floraison blanche, en juin. Excellente plante pour brise-vent de bord de mer. Supporte le sel et même un sol sableux. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **OLEARIA traversii Variegata**

- Nom français : Oléaria traversii Variegata.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Végétation érigée d'environ 2 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. Très beau feuillage persistant, panaché de jaune au centre de la feuille. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **OLEARIA virgata**

- Synonyme : EURYBIA virgata.
- Nom français : Oléaria virgata.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste vigoureux à grande végétation, d'une hauteur de 1,8 à 4 m, à port érigé et élancé, à croissance extrêmement rapide. Rameaux très fins et souples. Feuilles de couleur gris-argent, ressemblant à celle du romarin. Petites fleurs blanches en août mais sans grand intérêt. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : Excellente plante de bord de mer pour former un brise-vent rapide, même en terrain de médiocre qualité, supporte même les sols humides.
- Entretien : A tailler assez court en mars, mais en restant sur le bois de l'année précédente.



## **OLEARIA x.haastii**

- Noms français : Oléaria haastii, marguerite en arbre.
- Parents : OLEARIA avicenniifolia X OLEARIA moschata.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1858.
- Description : Arbuste buissonnant, à port arrondi de 1,5 à 2 m de haut, à croissance peu rapide. Petites feuilles persistantes, ovales, pointues et coriaces, vert foncé brillant dessus, et blanchâtres dessous. Fleurs blanches parfumées en juillet août. Résiste très bien en bord de mer, et convient pour de petites haies, ou en massifs variés. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Plantation en sol fertile bien drainé et en plein soleil.



## **OSMANTHUS armatus**

- Famille des Oléacées.
- Noms français : Osmanthe armatus, osmanthe armée.
- Origine : Ouest de la Chine. Introduit par Ernest H. Wilson en 1902.
- Etymologie : du grec OSME (odeur) et ANTHOS (fleur), en allusion au parfum des fleurs.
- Description : Bel arbuste à végétation érigée de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m et plus de largeur, à grandes feuilles persistantes vert foncé, coriaces et très fortement dentées, rose cuivré voir pourpre à la naissance, virant au vert clair ensuite, offrant un superbe effet contrasté. Floraison rose crème très parfumée en septembre, suivie de baies noirâtres. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en haies variées et grands massifs, en sol drainant frais et riche, de préférence en plein soleil, mais supportant la mi-ombre. Utilisable également en topiaire, formé en nuage, à tailler alors régulièrement pour favoriser l'arrivée de jeunes pousses. Supporte bien la culture en bacs.
- Entretien : Supporte très bien taille, à réaliser en sortie d'hiver, en période de végétation. Surveiller les attaques de cochenilles, provoquant le développement de fumagine.

### ***- En Savoir Plus :***

*Arbuste rare mais de culture facile, cet osmanthe n'est pas difficile sur la nature du sol, il se contente de tout type de sol, même calcaire, pourvu qu'il soit bien drainant, et à l'abri des vents froids secs d'hiver. Les feuilles sont épaisses et lancéolées, de 7 à 18 cm de longueur, et bien plus dentées que celles des houx, mais sans l'effet épineux au toucher. Et bien que ressemblant à un houx (ILEX), il est facilement reconnaissable à ses feuilles opposées, alors que les houx possèdent des feuilles alternes. Les fleurs de couleur crème sont très parfumées comme pour tous les autres OSMANTHUS, et sont suivies de petits fruits en drupes ovoïdes de 1 à 2 cm de longueur, violet foncé, ressemblant à de petites olives.*



## **OSMANTHUS delavayi**

- Synonyme : SIPHONOSMANTHUS delavayi.
- Nom français : Osmanthe delavayi.
- Origine : le Yunnan en Chine, introduit par l'Abbé Delavay. Introduit en 1890.
- Description : Arbuste buissonnant de 2 à 3 m de haut et de large à rameaux étalés, et à rapidité de croissance moyenne. Feuilles persistantes, vert foncé lustré, épaisses et très finement dentelées. Fleur blanc pur, à odeur de jasmin, tout le long des rameaux de l'année précédente, en mars-avril. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter dans tous types de sols sains et bien drainés, en plein soleil ou à la mi-ombre.
- Entretien : Ne demande pas particulièrement de taille, mais à réaliser après la floraison si nécessaire.



## **OSMANTHUS heterophyllus Goshiki**

- Synonyme : Tricolor.
- Nom français : Osmanthe à feuilles de houx Goshiki.
- Origine : cultivar originaire du Japon. Introduit en 1856 pour l'espèce.
- Description : Arbuste à croissance lente, à port très compact, d'une hauteur de 1 à 1,5 m, et d'une largeur de 1 m. Très beau feuillage persistant, rose orangé au début de la végétation, puis vert foncé éclaboussé de jaune et de crème. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent en rocailles, mais aussi en bacs et jardinières, en tous types de sols légers, même calcaires, en exposition ensoleillée de préférence car à la mi-ombre la panachure sera moins prononcée.
- Entretien : Ne nécessite pas de taille d'entretien.



## **OSMANTHUS heterophyllus Purpureus**

- Nom français : Osmanthe à feuilles de houx Purpureus.
- Origine : espèce introduite du Japon par Thomas Lobb. Introduit en 1856 pour l'espèce.
- Description : Arbuste touffu de 2 à 3 m de haut, pour 1,5 à 2 m de large, à croissance assez lente. Feuillage persistant, pourpre foncé au printemps, devenant vert sombre mêlé de pourpre en été. Floraison blanche odorante en avril-mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **OSMANTHUS x.burkwoodii**

- Synonyme : OSMAREA x.burkwoodii.
- Noms français : Osmanthe burkwoodii, osmanthe de Burkwood.
- Parents : OSMANTHUS delavayi X PHILLYREA decora.
- Origine : hybride intergénérique obtenu par l'Anglais M. Burkwood en 1919.
- Description : Arbuste à port très touffu, de 2 à 3 m de haut, pour 1,5 à 2 m de large. Feuilles persistantes coriaces, vert foncé luisant. Fleur en étoile, très odorantes en avril-mai. A planter en exposition ensoleillée, en haies variées. Supporte une taille sérieuse après la floraison. Résistant aux parasites, supporte un sol normal, même calcaire. Rusticité d'environ sup. à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Utilisable également en forme topiaire.



## **OSMANTHUS x.fortunei**

- Nom français : Osmanthe fortunei.
- Parents : OSMANTHUS fragrans X OSMANTHUS heterophyllus.
- Origine : Japon. Introduit en 1856.
- Description : Arbuste de 3 à 4 m de hauteur, à végétation érigée. Grande feuille persistante dentée, brillante et lustrée au dessus. Floraison automnale blanc crème odorante en corymbe. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **OSMANTHUS yunnanensis**

- Noms français : Osmanthus yunnanensis, osmanthe du Yunnan.
- Origine : province du Yunnan en Chine.
- Description : Grand arbuste ou petit arbre de 3 à 4 m de hauteur pour autant de largeur avec de grandes feuilles allongées très coriaces vert foncé. En automne, ses fleurs blanches embaument le jardin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Soleil ou mi-ombre dans tous types de sol, fertile et surtout bien drainé.



## **OZOTHAMNUS rosmarinifolius**

- Famille des Composées.
- Synonyme : HELICHRYSUM rosmarinifolium.
- Nom français : Ozothamne à feuilles de romarin.
- Origine : Tasmanie, Sud-Est de l'Australie. Introduit en 1827.
- Etymologie : du grec OZO qui désigne l'odorat, et de THAMNOS qui désigne un arbuste, faisant allusion au feuillage malodorant.
- Description : Variété à végétation érigée pouvant atteindre 1,5 à 2 m de haut pour presque autant de large. Feuillage persistant, fin, vert franc, à revers gris. Floraison blanche et parfumée en juin. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : S'accommode de sols pauvres, secs et légers mais demande une situation ensoleillée ou à mi ombre et de préférence abritée.



## **PHILADELPHUS coronarius**

- Famille des Philadelphacées.
- Synonyme : pallidus.
- Nom français : Seringat des jardins.
- Origine : peut-être le Nord et Centre Italie, Autriche et Centre Roumanie. Connu depuis longtemps.
- Etymologie : probablement de Philadelphia, ville des Etats-Unis, où ces arbustes sont abondants.
- Description : Arbuste caduc à végétation vigoureuse, à port érigé de 2 m de haut. Rameaux rougeâtres, s'exfoliant en vieillissant, et bois plein. Feuille vert foncé, dentelée. Fleurs simples blanc-crème très parfumées en grappes vers le mois de mai à juin. Peu exigeant, supportant la mi-ombre. Une taille fin juin rend possible une seconde floraison. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PHILLYREA angustifolia**

- Famille des Oléacées.
- Nom français : Filaria à feuilles étroites.
- Origine : Nord de l'Afrique et Sud de l'Europe. Connu avant 1597.
- Etymologie : du grec PHILLURA, nom d'un arbuste à feuilles persistantes, ancien nom appliqué au trône par Théophraste.
- Description : Arbuste à port en boule de 2 à 3 m, à port très touffu en dôme, à croissance lente dans sa jeunesse, puis plus rapide. Feuillage persistant vert foncé, lustré et coriace. Fleur blanc verdâtre, odorante en avril mai, puis fruit bleu-noir vers septembre. Résistant aux parasites, pour une exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol sain même sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée. Supporte d'être planté sous étage, c'est à dire sous des arbres.



## **PHLOMIS fruticosa**

- Famille des Labiées.
- Noms français : Sauge de Jérusalem, Phlomidé.
- Origine : Régions Méditerranéennes. Connue depuis 1596.
- Etymologie : de PHLOMIS, nom d'une plante laineuse, peut-être le Verbascum.
- Description : Arbuste de taille moyenne de 0,8 à 1,5 m, à végétation en boule étalée, très compacte. Feuillage persistant. Feuille épaisse gris-argenté, lancéolée et tomenteuse. Fleurs nombreuses jaune orangé, en mai-juin. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en petits massifs ou rocailles, en sols secs même pauvres ou calcaire, mais de préférence en situation très ensoleillée. Supporte très bien les embruns marins.
- Entretien : Effectuer une légère taille après la floraison, mais sans descendre sur du vieux bois.



## **PHOTINIA x.fraseri Carré Rouge**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Photinia Carré Rouge.
- Etymologie : du grec PHOTENOS (luisant), en allusion au brillant des feuilles.
- Description : C'est une sélection nantaise récente du Photinia Red Robin, remarquable par son port compact, érigé et ramifié de 1,50 m à 2 m de hauteur, pour un peu moins en largeur. Feuilles plus petites et régulières, rouge groseille du printemps jusqu'en automne. Floraison blanche au printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Son port naturellement compact et érigé nécessite peu de tailles.



## **PHOTINIA x.fraseri Little Red Robin**

- Nom français : Photinia Little Red Robin.
- Origine : obtention horticole réalisée en Italie.
- Description : Petit arbuste persistant, à port compact pouvant atteindre 80 cm de hauteur pour 1,2 m de largeur. Feuillage épais vert foncé, lustré et à bordure dentellée, à jeunes pousses rouge pourpre. Floraison blanche de printemps mais sans intérêt. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient très bien pour les plantations en bacs, et les petits massifs. Supportant tous types de situations.
- Entretien : Nécessite une taille sévère au début du printemps, pour renouveler ses jeunes pousses rouges et lui donner son aspect arrondi.



## **PHOTINIA x.fraseri Pink Marble©**

- Synonymes : glabra Variegata, Pink Lady.
- Nom français : Photinia Pink Marble.
- Origine : mutation panachée du PHOTINIA Red Robin.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 1,5 à 2 m ou plus de hauteur pour 1,2 m de largeur. Très beau feuillage tricolor, vert, crème et rose. Les jeunes pousses sont rouges marginées de rose. Floraison de printemps, blanche en forme de corymbe. Variété d'introduction récente. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Peut être planté dans toutes situations, bacs, haies variées ou taillées, et massifs divers. Il préférera une exposition ensoleillée ou mi-ombragée, et surtout dans un sol bien drainé.
- Entretien : Réaliser une taille assez sévère en début printemps car la végétation est rapide, prévoir en plus d'effectuer un pincement en cours de végétation. Enfin, supprimer les pousses vertes du retour au type, toujours possible sur les variétés à feuillage panaché.



## PHOTINIA x.fraseri Red Robin

- Synonyme : glabra Red Robin.
- Nom français : Photinia Red Robin.
- Parents : PHOTINIA glabra Rubens X PHOTINIA serratifolia.
- Origine : hybride naturel originaire des USA, CV de Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste à végétation très vigoureuse de 1,5 à 2,5 m, à feuillage persistant, vert foncé brillant, mais rouge-vif au départ de la végétation. Fleur blanche en mai. Réclame une taille fréquente, même en été, maintenant un port compact, et des pousses rouges jusqu'en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en haies droites ou variées, en sol normal pas trop humide, en exposition de préférence ensoleillée.
- Entretien : Réclame un pincement des jeunes pousses du printemps jusqu'en fin d'été, et supporte très bien les tailles sévères.



### *- En Savoir Plus :*

*Comme beaucoup d'autres arbustes, dont les Rhamphiolepis, les Photinias sont sensibles à une maladie appelée Entomosporiose due à un champignon nommé Entomosporium maculatum, qui doit son nom à la forme particulière des spores, qui évoque un insecte. Ce champignon se développe plus particulièrement en période humide, un printemps ou un été pluvieux lui sont ainsi très favorables, un épisode de sécheresse pouvant ralentir les attaques d'entomosporiose. Mais son développement est aussi fonction de la température, 20°C étant la plus idéale, et le froid d'hiver ne détruit pas le champignon, qui reste présent sur les rameaux, le tronc et les feuilles mortes. Au printemps, il libère des spores qui, transportées par le vent et les éclaboussures d'eau contaminent les jeunes feuilles, et éventuellement les fruits en formation sur certaines espèces. Il est très facile de détecter la présence de cette maladie sur les plantes : on voit apparaître et se multiplier sur les feuilles de petites taches nécrotiques, souvent rondes, d'abord rougeâtres puis brunes, qui se couvrent d'une croûte plus ou moins craquelée. Les feuilles deviennent jaunes et finissent par tomber. Quant aux fruits, ils sont eux aussi tachés, pouvant se déformer et se craqueler, leur chair restant dure. L'entomosporiose détruit rarement l'arbre ou l'arbuste atteint, elle l'affaiblit et ralentit son développement et pour les arbustes d'ornement, les dégâts sont surtout esthétiques. Pour les arbres fruitiers, la production de fruits est réduite, et les fruits les plus atteints ne sont guère consommables, et peuvent même prendre un aspect momifié. En premier lieu, il faut ramasser puis brûler toutes les feuilles contaminées, tombées au sol, et couper les branches sèches, qui sont de véritables réservoirs pour cette maladie et bien d'autres. Il est conseillé de traiter à la bouillie bordelaise dès le mois de mai, au moment de l'éclatement des bourgeons, avec un second passage un mois après, en respectant les doses d'emplois pour éviter les brûlures. Si l'attaque est très importante, il faudra compléter ce traitement par l'utilisation d'un fongicide de synthèse, à base de mancozèbe ou de myclobutanil. Pour les arbustes caducs et les arbres fruitiers, un ou plusieurs traitements à la bouillie bordelaise sont conseillés en automne, à la chute du feuillage.*

## PHOTINIA x.fraseri Red Select

- Nom français : Photinia Red Select.
- Origine : hybride naturel originaire des USA.
- Description : Sélection du cultivar Red Robin, mais à feuilles plus grandes et plus larges, mais aussi d'un rouge plus foncé. Port également plus compact, demandant ainsi moins de taille. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol fertile frais mais bien drainé, au soleil ou à mi ombre et en situation protégée des vents froids.
- Entretien : Réclame un pincement des jeunes pousses du printemps jusqu'en fin d'été, et supporte très bien les tailles sévères.



## PHOTINIA x.fraseri Robusta Compact

- Nom français : Photinia Robusta Compact.
- Origine : sélection clonale de PHOTINIA x.fraseri Robusta. Dès 1993, obtention des Pépinières Minier à Angers (49).
- Description : Arbuste de 2 à 3 m de hauteur, touffu et arrondi, à rapidité de croissance moyenne. Il possède une branchaison plus régulière que le Red Robin. Beau feuillage à jeunes pousses vernissées rouge orangé à rouge, devenant vert lustré foncé. Fleurs blanches en ombelles de 10 cm en mai. Une seconde taille en été permet d'avoir des pousses rouges en automne. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massifs et haies variées. Excellent pour bacs et jardinières.
- Entretien : Réclame un pincement des jeunes pousses du printemps jusqu'en fin d'été, et supporte très bien les tailles sévères.



## **PHYSOCARPUS opulifolius Angel Gold©**

- Famille des Rosacées.
- Noms français : Physocarpe à feuilles d'obier, bois à sept écorces.
- Origine : Nord est des U.S.A. pour l'espèce, cultivar obtenu par les Pépinières Minier en 2008. Introduit en 1687 pour l'espèce.
- Etymologie : du grec PHYSA (vessie) et KARPON (fruit), faisant allusion à la forme des fruits renflés, pour signifier : fruits en forme de vessie.
- Description : Variété compacte de 2,5 m de haut pour 2 m de large. Feuillage caduc, jaune doré. Floraison blanche en ombelles en début d'été, suivie de fruits rouges décoratifs. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols, sans trop de calcaire, pas trop secs à frais. De préférence en plein soleil, mais supporte la mi-ombre.
- Entretien : Au début de printemps, tailler court les branches à rajeunir, et rabattre d'un tiers des jeunes rameaux pour garder une bonne floraison.



## **PHYSOCARPUS opulifolius Diabolo©**

- Noms français : Physocarpe à feuilles d'obier, bois à sept écorces.
- Origine : Nord est des U.S.A. pour l'espèce, Allemagne pour le cultivar. Introduit en 1687 pour l'espèce.
- Description : Arbuste de sélection allemande récente à végétation touffue et vigoureuse, de 1,5 à 2 m de haut, à rameaux érigés, puis arqués en vieillissant. Feuillage caduc, rouge sombre du printemps jusqu'au milieu de l'été, devenant vert foncé puis rouge orangé en automne. Floraison blanche en juin, suivie d'une fructification rouge vif spectaculaire. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en tous types de sols, sans trop de calcaire, pas trop secs à frais. De préférence en plein soleil, mais supporte la mi-ombre.
- Entretien : Au début de printemps, tailler court les branches à rajeunir, et rabattre d'un tiers des jeunes rameaux pour garder une bonne floraison.



## **PHYSOCARPUS opulifolius Little Devil**

- Synonyme : Donna May.
- Noms français : Physocarpe à feuilles d'obier, bois à sept écorces.
- Origine : Nord est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1687 pour l'espèce.
- Description : Variété à port érigé et dressé de moins d'1,5 m de hauteur et moins d'1 m de largeur. Feuillage caduc pourpre se colorant de jaune en automne. Floraison blanche en fin de printemps et début d'été, suivie de fruit en automne. L'intérêt ornemental persiste jusqu'en hiver, car son écorce s'exfolie joliment. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols, sans trop de calcaire, pas trop secs à frais. De préférence en plein soleil, mais supporte la mi-ombre. Excellent pour la culture en bacs et jardinières, étant donné son faible encombrement.
- Entretien : Il ne nécessite pratiquement pas de taille, mais à réaliser sinon en début de printemps, en taillant court les vieilles branches à rajeunir, et en rabattant d'un tiers les jeunes rameaux pour garder une bonne floraison.
- *En Savoir Plus :*  
*Enfin le premier Physocarpus compact et pourpre, c'est la forme naine du Physocarpus Diabolo, obtenu par David Zlesak de Bailey Nuseries aux U.S.A..*



## **PHYSOCARPUS opulifolius Nugget**

- Noms français : Physocarpe à feuilles d'obier, bois à sept écorces.
- Origine : Nord est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1687 pour l'espèce.
- Description : Variété au port buissonnant de 1,5 à 1,8 m de hauteur, pour 1,2 à 1,5 m de largeur. Feuillage caduc jaune lumineux au printemps, puis jaune-vert en été et devenant jaune doré en automne. Floraison blanche ou rose pâle, en corymbes de 5 cm en mai-juin. Décoratif même en hiver avec son écorce qui s'exfolie. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols, sans trop de calcaire, pas trop secs à frais. De préférence en plein soleil, mais supporte la mi-ombre.
- Entretien : Au début de printemps, tailler court les branches à rajeunir, et rabattre d'un tiers des jeunes rameaux pour garder une bonne floraison.
- *En Savoir Plus :*  
*Nouvelle variété de Physocarpus d'origine horticole, obtenue aux U.S.A. par South Dakota State University.*



## **PHYSOCARPUS opulifolius Summer Wine©**

- Noms français : Physocarpe à feuilles d'obier, bois à sept écorces.
- Origine : Nord est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1687 pour l'espèce.
- Description : Variété compacte d'1,5 m de hauteur pour 2 m de largeur. Feuillage caduc, pourpre foncé. Floraison blanche en été, suivie de fruits rouges décoratifs. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols, sans trop de calcaire, pas trop secs à frais. De préférence en plein soleil, mais supporte la mi-ombre.
- Entretien : Au début de printemps, tailler court les branches à rajeunir, et rabattre d'un tiers des jeunes rameaux pour garder une bonne floraison.



## **PITTOSPORUM bicolor**

- Famille des Pittosporacées.
- Noms français : Pittosporum bicolor, pittosporé bicolor, Banyalla.
- Origine : Australie, Nouvelle-Galles du Sud, Victoria, Tasmanie.
- Etymologie : du grec PITTA qui signifie résine, et SPOROS qui signifie semence, en allusion à la substance résineuse qui entoure les graines.
- Description : Grand arbuste ou petit arbre de 3 à 4 m de haut pour 2 à 4 m de large, à végétation érigée et buissonnante, aux jeunes pousses duveteuses. Feuilles persistantes de 3 à 6 cm de long, coriaces avec les bords enroulés, le dessus vert foncé et le revers blanc à brun. Fleurs parfumées, en clochettes marron cramoisi au printemps, puis fruits rouge foncé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PITTOSPORUM eugenioides Variegatum**

- Noms français : Pittosporum eugenioides Variegatum, pittosporé.
  - Origine : Nouvelle-Zélande.
  - Description : Variété à grandes feuilles ondulées, marginées de blanc crème. Fleur à l'odeur de miel, jaune pâle au printemps. Très belle variété d'une hauteur de 3 à 5 m, à croissance très rapide. Un des arbustes panachés les plus élégants pour climats doux. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **PITTOSPORUM heterophyllum**

- Synonyme : truncatum.
- Noms français : Pittosporum heterophyllum, Oranger de Chine, pittosporé.
- Origine : Chine. Introduit en Europe en 1908.
- Description : Ressemble au PITTOSPORUM tobira, mais avec des feuilles plus petites et une végétation en boule érigée de 2 à 3 m de hauteur pour autant de largeur, à croissance assez rapide. Persistante, la forme de la feuille évolue avec les années. Petites fleurs en ombelles terminales, jaune clair parfumées au printemps. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Entretien : Une légère taille en début de printemps peut suffire à entretenir un aspect compact dans le cas d'un plant encore peu développé. Mais dans le cas d'un plant plus vigoureux, la taille peut être plus sévère que cela, en coupant les rameaux de l'année précédente de la moitié de leur longueur.



## **PITTOSPORUM tenuifolium**

- Synonymes : nigricans, mayi.
- Noms français : Pittosporum à petites feuilles vertes, pittosporé, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Bel arbuste à port compact, dense et conique, de 2 à 3 m de hauteur, pour 1,5 m de large. Les feuilles sont petites, persistantes, vert glauque, apportant un intérêt décoratif sur toute l'année. La floraison, discrète est formée de petits tubes pourpre foncé, en avril-mai, parfumée le soir. Supporte à merveille le bord de mer, et les sols pauvres. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Ne pas tailler sur le vieux bois.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Abbot's Bury Gold**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Abbot's Bury Gold, pittosporé, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété d'une hauteur d'environ 2 m, pour 1,2 m de large. Petites feuilles persistantes rondes, vert clair aux nouvelles pousses jaune lumineux. Variété assez récente. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Argyrophyllum**

- Synonyme : tenuifolium Variegatum.
- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Argyrophyllum, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste persistant à port érigé de 1,8 à 2,5 m de hauteur. Végétation peu rapide mais compacte, en boule serrée. Rameaux fins et noirs. Petite feuille ronde, ondulée, vert clair à marge blanc-crème. Belle floraison en avril-mai, en très petite fleur tubulaire, de couleur pourpre marron. Excellent arbuste pour le bord de mer. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : A planter en exposition ensoleillée et chaude, en sol bien drainé.
- Entretien : Ne nécessite que peu de taille, à effectuer en sortie d'hiver.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Deborah**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Déborah, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Très belle variété de petites dimensions, d'environ 1,5 m de hauteur pour 1,2 m de largeur. Petites feuilles persistantes, panachées de blanc crème et vert, mais surtout colorées de rouge en hiver. Floraison sans intérêt, camouflée dans le feuillage. Supporte très bien le bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Elisabeth**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Elisabeth, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste dense et touffu en forme conique, d'une hauteur de 1,80 m à 2,50 m pour 1,50 m à 2 m de largeur. Feuillage persistant arrondi, ondulé, borduré de blanc et rougissant en hiver. Floraison de printemps, de petites fleurs tubulaires de couleur pourpre marron. Excellent pour le bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Excellent en haies variées, supporte à merveille la culture en bacs et jardinières, de préférence en plein soleil. Il est préférable de planter dans un sol léger et bien drainant.
- Entretien : Effectuer une taille légère à la sortie de l'hiver, en restant sur des rameaux feuillus.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Emerald Dome©**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Emerald Dome, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande pour l'espèce, sélection horticole des Pépinières Minier à Angers en 2012.
- Description : Nouvelle variété à végétation dense, compacte et conique, avec un sommet légèrement aplati, de 2 à 3 m de hauteur. Tiges noirâtres portant des feuilles ondulées d'un superbe vert-olive avec une nervure centrale joliment apparente. En mai-juin, ses fleurs rouge-pourpre dégagent un très agréable parfum de miel. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Garnettii**

- Synonyme : Garnettii.
  - Noms français : Pittosporum à petites feuilles Garnetti, pittospore, Tawhiwhi.
  - Parents : tenuifolium X ralphii.
  - Origine : Nouvelle-Zélande.
  - Description : Feuillage persistant, panaché de vert et de blanc-crème, avec les feuilles marginées de rose, très décoratives en hiver, car la coloration passe au rouge écarlate. Croissance rapide et port érigé en boule de 2,5 m de haut. A tailler légèrement en début de printemps, mais se forme assez facilement de lui-même. Excellent en bord de mer. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Gold Star**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Gold Star, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Très belle variété à port compact, d'environ 1,50 m de hauteur. Petites feuilles panachées de jaune avec les jeunes pousses de printemps lumineuses. Floraison en petits tubes marron chocolat en début avril. Rusticité d'environ -10° à -11°C.



### **PITTOSPORUM tenuifolium Golden King**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Golden King, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété peu courante à port très léger, d'environ 1,5 à 2,5 m de hauteur. Feuillage persistant, lancéolé et oval, vert clair. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **PITTOSPORUM tenuifolium Golf Ball**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Golf Ball, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Nouvelle variété à végétation naine et compacte du type, son port est arrondi naturellement, de 1 m en tous sens. Feuillage persistant vert olive, et floraison en juin de couleur chocolat violet. Rusticité d'environ -10° à -11°C.



### **PITTOSPORUM tenuifolium Irène Paterson**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Irène Paterson, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à port très compact de 1,2 à 1,5 m de hauteur. Très intéressant par ses jeunes pousses vert blanchâtre et son feuillage argenté moucheté de blanc et teinté de rose. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent pour la culture en bacs ou jardinières, de préférence en exposition ensoleillée.
- Entretien : Effectuer une légère taille en sortie d'hiver, début de printemps.
- *En Savoir Plus :*



*Sans aucun doute une de nos variétés préférées dans les PITTOSPORUM, pour son aspect compact en plus de la luminosité de son feuillage pendant toute l'année.*

### **PITTOSPORUM tenuifolium Limelight**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Limelight, pittospore Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Végétation érigée légèrement différente des autres cultivars de ce groupe, hauteur d'environ 2 à 3 m pour une largeur de 1,5 m. Les rameaux principaux sont aussi plus longs. Feuilles plus grandes, allongées et non gaufrées, de couleur vert jaunâtre, marginées de vert tendre. Excellente variété. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **PITTOSPORUM tenuifolium Macrophyllum**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Macrophyllum, pittospore, Tawhiwhi.
  - Origine : Nouvelle-Zélande.
  - Description : Variété à croissance très rapide, à port érigé de 2 m à 3 m de hauteur pour moins de 2 m de largeur. Très beau feuillage persistant vert olive, plus grand que celui des autres PITTOSPORUM de ce groupe. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
  - *En Savoir Plus :*
- Excellente variété de Pittosporum apte à concurrencer les fameuses Griseline littoralis.*



### **PITTOSPORUM tenuifolium Purpureum**

- Synonyme : Atropurpureum.
- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Purpureum, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Un des rares arbustes à feuillage persistant pourpre, très attractif avec ses feuilles vert pâle virant au bronze pourpre soutenu. Hauteur de 1,5 à 2 m pour 1,2 de largeur, plus tendre que le type, sa végétation érigée est aussi plus lente. Mais excellent pour la culture en bac ou jardinières. Résistant à la sécheresse et aux embruns. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Quick Silver**

- Synonyme : Green Elf.
- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Quick Silver, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété d'une hauteur d'environ 3 m, pour 1,2 m de large. Petites feuilles persistantes rondes, vert grisâtre. Variété récente. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Saundersii**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Saundersii, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété identique au PITTOSPORUM argrophyllum, mais à croissance un peu plus rapide et à feuillage plus lumineux panaché de blanc et de vert, à feuilles plus arrondies et moins gaufrées. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Sélection**

- Synonymes : nigricans, mayi.
- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Sélection, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Idem au PITTOSPORUM tenuifolium type, mais à feuilles plus grandes, légèrement gaufrées, et plus lumineuses. Sélection des Pépinières de Kerzarc'h, à croissance un peu plus rapide. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Silver Magic**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Silver Magic, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété pouvant atteindre 2 à 3 m de haut pour 1,2 m de large, à croissance moyennement rapide. Petites feuilles dentelées, gris argenté avec un liseret blanc. Une petite floraison de printemps, en forme tubulaire de couleur pourpre marron. Excellent pour le bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en haies variées, en bacs. En situation ensoleillée, dans un sol bien drainé.
- Entretien : A tailler en forme conique ou élancée, au début de printemps, pour lui garder sa forme naturelle.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Tom Thumb**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Tom Thumb, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Très belle variété à végétation compacte en boule de 50 cm de hauteur pour 80 cm de largeur. Feuillage persistant vert foncé pourpre, avec les nouvelles pousses de printemps ou d'automne colorées de pourpre plus soutenu. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Victoria**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Victoria, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre une hauteur de 2 à 3 m pour environ 1,50 m à 2 m de largeur. Son port est érigé, sa croissance est rapide entre 40 cm et 50 cm par an. Ses feuilles sont d'un joli vert grisâtre marginé de blanc, se parant d'un joli rose en saison hivernale. Floraison discrète en mai juin, de couleur violet à parfum de miel. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : Il préférera une exposition ensoleillée ou mi-ombragée, dans tout type de sol. Il pourra être utilisé dans une haie, dans un massif d'arbuste, ou encore en isolé.
- Entretien : Tailler légèrement en sortie d'hiver pour lui donner la forme que vous désirez.



## **PITTOSPORUM tenuifolium Winkrled Blue**

- Noms français : Pittosporum à petites feuilles Winkrled Blue, pittospore, Tawhiwhi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste persistant à port pyramidal, atteignant 2 m et plus de hauteur pour 1,2 m de largeur. Petite feuille ondulée de couleur vert gris légèrement glauque. Floraison insignifiante. Rusticité d'environ -13° à -14°C.
- Utilisation : A planter en situation ensoleillée ou mi-ombragée, dans un sol bien drainé.



## **PITTOSPORUM tobira**

- Synonyme : chinense.
- Noms français : Pittosporum tobira, faux oranger, pittospore de Chine.
- Origine : Chine, Formose, Japon, Corée. Introduit en 1804.
- Description : Hauteur adulte de 2 à 4 m voir plus, jusqu'à 6 m. Feuilles persistantes et épaisses, vert foncé brillant. Fleurs blanc-crème virant au jaune, très odorantes d'avril à mai. Croissance assez rapide et très résistant en bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Se contente d'un sol normal, de préférence frais et bien drainé et d'une situation ensoleillée ou mi-ombragée. A utiliser en haies libres ou en isolé pour le former en petit arbre.
- Entretien : Supporte très bien la taille, à réaliser après la floraison de printemps.

## **PITTOSPORUM tobira Nana**

- Synonyme : chinense Nana.
- Noms français : Pittosporum tobira Nana, faux oranger, pittospore nain de Chine.
- Origine : Japon.
- Description : Arbuste persistant vert foncé, formant un coussin de 80 cm de haut. Fleur blanc-crème parfumée à odeur d'orange, en mai. Puis petits fruits rouges. Forme naine à port arrondi, très compact. Pour rocailles, jardinières et petits massifs. Réclame un sol bien drainé. Résiste aux embruns marins, et supporte la sécheresse. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : Pour rocailles, jardinières et petits massifs. Réclame un sol bien drainé et une situation bien ensoleillée. Résiste aux embruns marins, et supporte parfaitement la sécheresse.
- Entretien : Ne réclame aucune taille.



## **POTENTILLA fruticosa Abbotswood**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Potentille Abbotswood.
- Origine : Nord de la Chine et Sibérie pour l'espèce. Introduit en 1822 pour l'espèce.
- Etymologie : du latin POTENS (puissant), en allusion aux propriétés médicinales que les Anciens attribuaient à ces plantes.
- Description : Arbuste très compact et à végétation étalée, de 60 à 80 cm de hauteur, pour environ 1 m de largeur. Feuillage caduc, vert sombre. Floraison blanc pur, de juin à octobre. A planter de préférence en situation ensoleillée, en sol normal. Légère taille en fin d'hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A utiliser en jardinières, rocailles.
- Entretien : A tailler en mars, une année sur deux.



## **POTENTILLA fruticosa Pink Paradise©**

- Nom français : Potentille Pink Paradise.
- Origine : obtenue par H.J.M. Kuijf & Sons en Hollande en 2009.
- Description : Très belle variété à végétation compacte, plus large que haute : moins de 80 cm de hauteur pour 1 m de largeur. Beau feuillage caduc, vert frais. Fleurs semi-doubles rose profond en juin-juillet, remontante jusqu'en septembre-octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en petits massifs et rocailles, de préférence en sols bien drainés et en situation ensoleillée, mais supportant la mi-ombre.
- Entretien : En fin d'hiver, éclaircir les vieux rameaux et diminuer de un tiers les pousses de l'année précédente.
- *En Savoir Plus :*  
*Variété très florifère, c'est une amélioration de la variété 'Lovely Pink'.*



## **POTENTILLA fruticosa Red Joker**

- Nom français : Potentille Red Joker.
- Description : Variété à végétation étalée de 60 cm de hauteur environ, pour 1 m de largeur. Feuillage caduc vert foncé. Fleurs vermillon vif au dessus et jaune au revers, se décolorant au soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A utiliser en jardinières, en rocailles, en sol léger peu humide et de préférence en plein soleil.
- Entretien : A tailler en mars, une année sur deux.



## **POTENTILLA Lovely Pink©**

- Nom français : Potentille Lovely Pink.
- Origine : sélectionnée à l'Université du Manitoba au Canada.
- Description : C'est la plus belle des potentilles roses, à végétation vigoureuse et compacte, d'une hauteur maximum de 70 à 80 cm. Belles fleurs simples ou semi-doubles, rose tendre en été, remontant jusqu'en automne, ne pâlissant que légèrement au soleil. Beau feuillage caduc, vert brillant. A planter en plein soleil, en tout sol normal. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A utiliser en jardinières, en rocailles, en sol léger peu humide et de préférence en plein soleil.
- Entretien : A tailler en mars, une année sur deux.



## **PROSTANTHERA cunneata**

- Famille des Labiacées.
- Synonyme : nivea.
- Noms français : Prostanthera cunneata, menthe australienne.
- Origine : Sud-est de l'Australie, en altitude de la Nouvelle-Galles du Sud à la Tasmanie.
- Etymologie : du grec PROSTHEKE, qui signifie annexe.
- Description : Arbuste à port compact et étalé, de 50 cm de haut pour 80 cm à 1 m de large. Feuillage persistant extrêmement odorant. Fleurs nombreuses en avril-mai blanc-rosé du genre Orchidée. Excellente résistance en bord de mer. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent en petits massifs et rocailles, situé en premier plan, en association avec des bruyères et petits conifères. Peut également convenir comme couvre-sol sur des talus. A planter en sol fertile, bien drainé et en plein soleil de préférence.
- Entretien : Aucune taille n'est indispensable, sauf pour limiter la plante dans son développement, la réaliser alors après la floraison du printemps. Les sols humides sont à éviter, par crainte de pourriture des racines. Supprimer au plus court les rameaux qui pourraient dépérir en cours d'hiver.



## **PROSTANTHERA La Provence©**

- Noms français : Prostanthera La Provence, menthe australienne.
- Origine : Australie pour le type.
- Description : Petit arbuste de 50 à 70 cm de hauteur pour 80 cm de largeur, à végétation couvre-sol, à planter en plein soleil. Feuillage persistant vert foncé odorant. Petites fleurs rose fuchsia d'avril à juin. Plante de la gamme Globe Planter. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **PROSTANTHERA ovalifolia Variegata**

- Noms français : Prostanthera Variegata, menthe arbustive australienne.
- Origine : Sud-est de l'Australie, en incluant la Tasmanie.
- Description : Arbuste persistant à végétation buissonnante et érigée de 1,20 à 1,50 m de hauteur, à feuilles épaisses vert-grisâtre marginées de jaune-crème à parfum mentholé. Fleurs tubulaires réunies en grappes terminales d'un magnifique mauve-violacé en mai-juin. Plante très peu répandue en France. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



## **PROSTANTHERA poorinda Ballerina**

- Noms français : Prostanthera Ballerina, menthe australienne.
- Origine : Australie pour le type.
- Description : Petit arbuste de 1,5 m de hauteur pour presque autant de largeur, à végétation érigée. Feuillage persistant vert grisâtre, fortement aromatique. Belle floraison en clochettes blanc rosé, avec une gorge jaune, réunies en grappes, en juin-juillet. Rusticité d'environ -9° à -10° C .
- Utilisation : A planter de préférence en plein soleil, en sol assez riche, frais mais bien drainé.



## **PROSTANTHERA rotundifolia**

- Noms français : Prostanthera rotundifolia, menthe en arbre.
- Origine : Sud-est de l'Australie, en incluant la Tasmanie.
- Description : Arbuste étalé et buissonnant aux rameaux grêles, couverts de poils blancs. Hauteur de 1,2 m à 1,5 m pour 1,2 m de large. Feuillage vert foncé dessus, d'un vert plus pâle au dessous, et surtout très odorant. Floraison en mai-juin en clochettes pourpres à lilas pourpré, regroupées en grappes. Rusticité d'environ -6° à -7° C . Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : A protéger du froid d'hiver, et à tailler assez vigoureusement après la floraison.



## **PRUNUS incisa Kojo-no-mai**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Cerisier à fleurs du Japon Kojo-no-mai.
- Origine : Chine, Corée et Japon pour l'espèce, cultivar d'obtention horticole.
- Etymologie : nom latin de la prune.
- Description : Variété donnant un arbuste de petit développement, d'environ 2 m à 2,50 m de hauteur, pour autant de largeur, très typique avec ses rameaux en zig-zag. Couvert de petites fleurs simples, blanches en avril. Feuillage caduc, d'abord jaune-vert puis vert moyen en été, et pour devenir rouge écarlate à l'automne. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **PRUNUS lusitanica Brenelia**

- Nom français : Laurier du Portugal Brenelia.
- Origine : Portugal, Espagne pour l'espèce, cultivar d'obtention horticole par Yves Brenelière en 2011. Introduit en 1648 pour l'espèce.
- Description : Nouvelle variété à feuillage très sain vert foncé à pétioles rouges, persistant tout l'hiver sur une plante bien compacte de 1,5 à 2,5 m de hauteur, décorative toute l'année. Floraison en grappes blanc crème en fin de printemps, avec un délicat parfum de miel. Le plus nain et le plus rustique des Lauriers du Portugal. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **PRUNUS lusitanica Myrtifolia**

- Synonymes : Angustifolia, Pyramidalis.
- Nom français : Laurier du Portugal Myrtifolia.
- Origine : Portugal, Espagne pour l'espèce, sélection horticole pour le cultivar. Introduit en 1648 pour l'espèce.
- Description : Arbuste à port conique de 2 à 3 m de haut pour 1 m de large. Les rameaux sont de couleur rouge-brun, et les feuilles plus petites que celles du laurier du Portugal commun, vert foncé, luisantes et légèrement dentées. Floraison en longs épis blanc pur, dressés au mois de mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Convient très bien aux haies taillées ou libres. Planter en sol normal même calcaire et de préférence en plein soleil.



## PSEUDOWINTERA colorata Marjorie Congreve

- Famille des Winteracées.
- Synonyme : DRYMIS colorata.
- Noms français : Pseudowintera Marjorie Congreve, arbre à poivre, Horopito.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Petit arbuste au feuillage persistant changeant de couleur, les jeunes pousses sont roses puis deviennent beiges. Port étalé. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- *En Savoir Plus :*

*Les feuilles ont un très fort goût de poivre et sont utilisées en médecine traditionnelle et moderne comme fongicide ou comme analgésique.*



## PSEUDOWINTERA colorata Red Glow

- Synonyme : DRYMIS colorata.
- Noms français : Pseudowintera Red Glow, arbre à poivre, Horopito.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : C'est une sélection aux jeunes pousses rouges. Les feuilles ont un très fort goût de poivre, et sont utilisées en médecine traditionnelle et moderne. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- *En Savoir Plus :*

*Cet arbuste qui existe depuis plus de 65 millions d'années révèle des propriétés étonnantes, antifongiques et anti-bactériennes. Depuis toujours, les Maori soignent toutes sortes d'infections ou maladies avec des décoctions de feuilles. Les chercheurs de différents pays ont reconnu les propriétés de la plante et l'horopito fait aujourd'hui officiellement partie de la pharmacopée dans son pays.*



## PUNICA granatum Legrellia

- Famille des Punicacées.
- Nom français : Grenadier Legrellia.
- Origine : Sud Ouest de la Chine pour l'espèce, Perse et Afghanistan. Depuis très longtemps.
- Etymologie : peut-être de PUNICUS (écarlate), en allusion avec la couleur des fleurs.
- Description : Arbuste à croissance rapide et érigée, pouvant atteindre les 3 à 4 m de hauteur pour environ 2 à 3 m de largeur. Variété à grosses fleurs doubles saumon de juin à septembre. Feuilles caduques, cuivrées lorsqu'elles sont jeunes, puis vert brillant et enfin jaune d'or en automne. Fructification entre la 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> année de fruits appelé grenade. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Pousse en sol normal même sec ou pauvre et en situation chaude, ensoleillée.
- Entretien : Ne demande pas de taille sauf celle de mise en forme au début du printemps.



## **PYRACANTHA Saphyr Jaune©**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Buisson ardent Saphyr Jaune.
- Etymologie : du grec PYROS qui signifie le feu, et ACANTHA pour l'épine, en raison de ses épines acérées.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 2,5 m de hauteur pour environ 3 m de largeur. Rameaux épineux, au feuillage vert foncé, floraison blanche-crème aux mois de mai et juin. Variété à fructification d'octobre à décembre, aux jolies fruits jaunes. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Tailler à la sortie d'hiver le bois malade ou mort, et les branches se croisant pour garder un beau port. Au printemps, supprimer les vieux fruits pour donner de la place aux nouvelles pousses.



## **PYRACANTHA Saphyr Orange©**

- Nom français : Buisson ardent Saphyr Orange.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 2,5 m de hauteur pour environ autant de largeur. Rameaux épineux, au feuillage vert foncé, floraison blanche-crème aux mois de mai et juin. Variété à fructification d'octobre à décembre, aux jolies fruits orangés. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Il supportera tout type de sol, ainsi que l'emplacement que ce soit au soleil ou à la mi-ombre. Il s'utilisera en haies, et pourra servir de protection car grâce à ses épines cela empêchera quiconque de la traverser.
- Entretien : Tailler à la sortie d'hiver le bois malade ou mort, et les branches se croisant pour garder un beau port. Au printemps, supprimer les vieux fruits pour donner de la place aux nouvelles pousses.



## **PYRACANTHA Saphyr Rouge©**

- Nom français : Buisson ardent Saphyr Rouge.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 3 m de hauteur pour environ autant de largeur. Rameaux épineux, au feuillage vert foncé, floraison blanche-crème aux mois de mai et juin. Variété à fructification d'octobre à décembre, aux jolies fruits de couleurs rouge. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Il supportera tout type de sol, ainsi que l'emplacement que ce soit au soleil ou à la mi-ombre. Il s'utilisera en haies, et pourra servir de protection car grâce à ses épines cela empêchera quiconque de la traverser.
- Entretien : Tailler à la sortie d'hiver le bois malade ou mort, et les branches se croisant pour garder un beau port. Au printemps, supprimer les vieux fruits pour donner de la place aux nouvelles pousses.



## **RHAPHIOLEPIS indica Coppertone**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : ERYOBOTRYA japonica Coppertone.
- Nom français : Rhapsiolepis des Indes Coppertone.
- Origine : Sud de la Chine pour l'espèce, origine horticole pour le cultivar. Espèce connue depuis 1806.
- Etymologie : du grec RHAPHIS (aiguille) et LEPIS (écaille), en allusion aux bractées caduques, longues et pointues qui accompagnent les fleurs.
- Description : Très bel arbuste à végétation dense et touffue, à croissance rapide et à port arrondi, de 1,5 à 2 m de hauteur pour 1 à 1,5 m de largeur. Beau feuillage persistant luisant, vert brun clair au printemps, devenant vert foncé ensuite. Fleurs rose pâle, très parfumées en grappes lâches érigées, en mai-juin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en isolé, en groupe, en association ou en haies variées, en sol normal bien drainé, de préférence en situation bien ensoleillée et abritée des vents froids du nord.
- Entretien : Une taille est souhaitable en fin de floraison de chaque année.
- *En Savoir Plus :*  
*Une petite merveille d'arbuste demandant à être plus planté, pas de maladie ni de parasite connu, une bonne résistance au froid, une croissance assez rapide, un feuillage éclatant 12 mois sur 12, une floraison tous les ans...*



## **RHAPHIOLEPIS ovata**

- Origine : Japon, Corée.
- Description : Variété à port plus compact et plus étalé que le RAPHIOLEPIS umbellata, d'une hauteur de 1 à 1,5 m. Feuille ronde persistante et coriace, vert sombre. Floraison blanche, parfumée au printemps. A planter en plein soleil, en sol normal de préférence sain et frais. Légère taille en fin de floraison. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation ensoleillée et en sol normal de préférence frais et bien drainé. En petits massifs et rocailles, voir même en jardinières.
- Entretien : Effectuer un légère taille juste après la floraison de printemps, permettant ainsi de supprimer les fleurs fanées. Mais il faut surtout enlever les feuilles sèches tombées sur le sol autour du plant, et les détruire par le feu, car cela permet de diminuer de façon importante la prolifération de la maladie cryptogamique appelée Entomosporiose.
- *En Savoir Plus :*  
*Comme beaucoup d'autres arbustes, dont les Photinias, les Rhapsiolepis sont sensibles à une maladie appelée Entomosporiose due à un champignon nommé Entomosporium maculatum, qui doit son nom à la forme particulière des spores, qui évoque un insecte. Ce champignon se développe plus particulièrement en période humide, un printemps ou un été pluvieux lui sont ainsi très favorables, un épisode de sécheresse pouvant ralentir les attaques d'entomosporiose. Mais son développement est aussi fonction de la température, 20°C étant la plus idéale, et le froid d'hiver ne détruit pas le champignon, qui reste présent sur les rameaux, le tronc et les feuilles mortes.*  
*Au printemps, il libère des spores qui, transportées par le vent et les éclaboussures d'eau contaminent les jeunes feuilles, et éventuellement les fruits en formation sur certaines espèces. Il est très facile de détecter la présence de maladie sur les plantes : on voit apparaître et se multiplier sur les feuilles de petites taches nécrotiques, souvent rondes, d'abord rougeâtres puis brunes, qui se couvrent d'une croûte plus ou moins craquelée. Les feuilles deviennent jaunes et finissent par tomber. Quant aux fruits, ils sont eux aussi tachés, pouvant se déformer et se craqueler, leur chair restant dure. L'entomosporiose détruit rarement l'arbre ou l'arbuste atteint, elle l'affaiblit et ralentit son développement et pour les arbustes d'ornement, les dégâts sont surtout esthétiques. Pour les arbres fruitiers, la production de fruits est réduite, et les fruits les plus atteints ne sont guère consommables, et peuvent même prendre un aspect momifié. En premier lieu, il faut ramasser puis brûler toutes les feuilles contaminées, tombées au sol, et couper les branches sèches, qui sont de véritables réservoirs pour cette maladie et bien d'autres.*  
*Il est conseillé de traiter à la bouillie bordelaise dès le mois de mai, au moment de l'éclatement des bourgeons, avec un second passage un mois après, en respectant les doses d'emplois pour éviter les brûlures. Si l'attaque est très importante, il faudra compléter ce traitement par l'utilisation d'un fongicide de synthèse, à base de mancozèbe ou de myclobutanil. Pour les arbustes caducs et les arbres fruitiers, un ou plusieurs traitements à la bouillie bordelaise sont conseillés en automne, à la chute du feuillage.*



## **RHODOTYPOS scandens**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : kerrioides.
- Nom français : Fausse corète.
- Origine : Chine, Corée, Japon. Introduit en 1866.
- Etymologie : du grec RHODON (rose) et TYPOS (forme), en allusion à la fleur qui ressemble à une rose simple.
- Description : Arbuste de 1 à 1,5 m de haut pour 1,5 m de large, à rameaux glabres. Feuilles larges à la base, irrégulièrement dentées, sessiles et gaufrées, vert mat et caduques, de 8 à 10 cm de longueur. Grande fleur solitaire blanche, de 4 cm de diamètre, en avril-mai suivies par des baies noires et brillantes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Arbuste très rustique aimant les terrains frais, et une situation de préférence ensoleillée, mais tolérant la mi-ombre.
- Entretien : Il supporte bien la taille, qui sera effectuée après la floraison.



## **ROSMARINUS officinalis**

- Famille des Labiées.
- Noms français : Romarin officinale, romarin commun.
- Origine : sud de l'Europe, Asie Mineure.
- Etymologie : du latin ROSMARINUS (rosée de la mer), en allusion à l'habitat de cette plante.
- Description : Arbuste persistant à port très dense de 0,6 à 1,5 m de haut. Végétation érigée, assez rapide et vigoureuse. Feuillage vert argenté, très aromatique. Fleurs bleu pâle, presque toute l'année. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation très ensoleillée, en sol bien drainé même pauvre ou calcaire, en rocailles ou jardinières, et peut également constituer des petites haies.
- Entretien : A tailler de façon régulière, tous les ans après la floraison en juin.
- *En Savoir Plus :*  
*En cuisine, les fleurs parfument les salades, elles aromatisent les grillades, les ragouts, les coulis, les viandes et les poissons. Elles produisent une tisane digestive, tonique et antispasmodique. Dans le jardin la plante est très mellifère.*



## **ROSMARINUS officinalis Erectus**

- Nom français : Romarin à végétation érigée.
- Origine : Bassin Méditerranéen pour l'espèce, cultivar d'origine horticole.
- Description : Variété à port conique, pyramidal, de moins de 1,5 m de hauteur pour moins de 1 m de largeur, à croissance rapide. Feuillage persistant vert grisâtre très odorant. Fleurs bleu violacé au printemps, et reffloraison possible en automne. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en situation très ensoleillée, en sol bien drainé même pauvre ou calcaire, en rocailles ou jardinières, et peut également constituer des petites haies.
- Entretien : A tailler de façon régulière, tous les ans après la floraison en juin.



## **ROSMARINUS officinalis Pointe du Raz**

- Nom français : Romarin rampant Pointe du Raz.
- Origine : Sélection des Pépinières Jean LADAN, du Sud Finistère.
- Description : C'est une amélioration du ROSMARINUS Corsican Blue, en ayant un port plus serré et moins diffus. Végétation semi-rampante d'une hauteur d'environ 50 cm. Très beau feuillage vert soutenu persistant et floraison très bleue 6 mois sur 12. Mais surtout une meilleure résistance à l'humidité et au froid, et aussi plus vigoureux. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **RUBUS Betty Ashburner**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Ronce ornementale Betty Ashburner.
- Parents : RUBUS calycinoïdes X RUBUS tricolor.
- Etymologie : du latin RUBER (rouge), en allusion à la couleur des fruits du Framboisier, qui est un RUBUS.
- Description : Arbuste couvre-sol à feuille persistante, vert brillant, et à revers blanchâtre. Rameaux se marcottant naturellement sur le sol. Très vigoureux, le pied d'origine peut également drageonner. Fleur blanc-crème en été, sans intérêt. Planter en situation ensoleillée, en sol drainant. Très rustique. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **RUBUS calycinoïdes California**

- Synonyme : fockeanus Emerald Carpet.
- Nom français : Ronce ornementale California.
- Origine : Formose (Taiwan).
- Description : Arbuste persistant, vigoureux, à rameaux étalés drageonnant facilement sur le sol, 10 cm de haut pour 60 à 80 de large. Les épines sont remplacées par des poils fins, non piquants. Fleurs blanches en juin juillet, à l'aisselle des feuilles, puis fruits jaune-orange vers août. Faibles besoins en eau, supporte bien la mi-ombre, et les sols pauvres même acides. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **SALIX integra Hakuro-nishiki**

- Famille des Salicacées.
  - Synonymes : Albomaculata, Furi-koriy.
  - Nom français : Saule crevette Hakuro-nishiki.
  - Origine : Japon, Corée pour l'espèce.
  - Etymologie : vient peut-être du celtique SAL LIS (près de l'eau), ce serait une allusion à l'habitat de ces plantes.
  - Description : Feuillage caduc vert clair, éblouissant de blanc, et à jeunes pousses roses au printemps. Végétation assez étalée, de 1 à 1,2 m de hauteur. Il est conseillé de le tailler chaque année, pour obtenir une plus belle coloration. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
  - Utilisation : Planter en sol normal, frais et en situation mi ombragée pour une meilleure coloration du feuillage. Conduit en touffe, il peut être utilisé en groupe, en association, massifs.
  - Entretien : Tailler sévèrement en fin d'hiver en supprimant deux tiers à trois quart de la longueur des rameaux pour favoriser les jeunes pousses à feuillage beaucoup plus coloré.
- C'est un cultivar d'origine horticole, et en japonais Nishiki signifie panaché, en évoquant de fines brodures sur une belle robe.*



## **SALIX rosmarinifolia**

- Synonymes : elaeagnos, incana.
- Nom français : Saule à feuilles de romarin.
- Origine : Centre et Sud de l'Europe, Asie Mineure, Turquie. Introduit vers 1820.
- Description : Petit arbuste de 1 à 1,5 m de hauteur, à rameaux arqués et flexibles, marron foncé, légèrement pubescents la première année de pousse, puis rougissant. Petites feuilles caduques, vert foncé lancéolées, duveteuses quand elles sont jeunes. Floraison en chatons cotonneux. A planter en massifs, en sol normal même humide, en exposition de préférence ensoleillée. Rusticité supérieure à -20°C.



## **SALIX sachalinensis Golden Sunshine**

- Nom français : Saule de Sachaline Golden Sunshine.
- Origine : obtention horticole de Izumi Takuya au Japon.
- Description : Saule arbustif à végétation très buissonnante, de 3 à 4 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, à croissance rapide. Feuillage caduc doré toute la saison de végétation, les rameaux sont également dorés. Pas de floraison. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Une taille sévère en sortie d'hiver favorise la pousse de jeunes bois qui sont plus colorés.



*Le Saule Golden Sunshine est un superbe saule au bois et au feuillage jaune vif. Cette variété d'origine Japonaise s'apparente au saule des vanniers, son feuillage qui reste doré toute la saison, prend des tons vert-jaune en automne et supporte bien le soleil. Offrez-lui un sol riche et frais, en situation ensoleillée. Il sera parfait en touffe isolée, au bord d'une pièce d'eau, en fond de massif, ou encore utilisé comme écran en haie.*

## **SALIX x.erythroflexuosa**

- Nom français : Saule tortueux erythroflexuosa.
- Parents : SALIX chrysocoma X SALIX matsudana Tortuosa.
- Origine : obtention horticole.
- Description : Petit arbre à croissance rapide, à végétation érigée de 3 à 4 m de hauteur, pour 1 à 2 m de large, à branches latérales torsadées, spiralées et retombantes. Ecorce décorative, orange vif à rouge. Feuilles caduques, vert clair, à limbe spiralé. Variété résistante aux parasites. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Planter en sol normal, en situation ensoleillée. A utiliser en isolé ou en association, dans les haies libres par exemple.
- Entretien : Une taille sévère favorise la pousse de jeunes bois qui sont plus colorés.

*- En Savoir Plus :*

*Cet arbre porte bien son nom, Erythroflexuosa veut dire à rameaux flexueux et rouge. Ses rameaux sont contournés comme ceux du SALIX matsudama Tortuosa et très longs, comme ceux du SALIX X.sepulcralis chrysocoma, dont il est l'hybride. A port étalé et aux branches retombantes, il porte des jeunes pousses jaune-orangé. Ses feuilles sont bouclées luisantes et argentées au revers. A croissance rapide, c'est une belle plante facile et décorative toute l'année, d'une durée de vie limitée à une vingtaine d'années, mais indispensable au jardin de part son style élégant, japonisant ou graphique.*



## **SAMBUCUS nigra Black Beauty©**

- Famille des Caprifoliacées.

- Nom français : Sureau noir Black Beauty.

- Origine : Afrique du Nord, Asie et Europe pour l'espèce.

Obtention East Malling Research Station en Angleterre en 1998.

- Etymologie : du latin SAMBUCE (Sanbuque), sorte de flûte que l'on faisait autrefois avec le bois de ces végétaux.

- Description : Variété à croissance rapide, à port buissonnant de

1,5 m à 2,5 m de hauteur pour moins de 2 m de largeur. Feuillage caduc restant bien pourpre toute la saison.

Grandes fleurs en ombelles délicates en mai-juin, rose puis blanc, au parfum citronné, contrastant avec le feuillage sombre. En été, les baies pourpre foncé sont appréciées des oiseaux. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : A planter en tous types de sols bien drainés, en situation ensoleillée ou à la mi-ombre.

- Entretien : Une taille régulière tous les ans en début de printemps, permet de mieux mettre en valeur le feuillage, et le renouvellement de branches améliore une bonne floraison.



## **SANTOLINA chamaecyparissus**

- Famille des Composées.
- Synonyme : incana.
- Noms français : Santoline chamaecyparissus, santoline petit cyprès.
- Origine : Europe du Sud, Afrique du Nord.
- Etymologie : de l'italien SANCTOLINA (plante sainte), en allusion à ses vertus.
- Description : Arbuste à port très compact, en boule étalée ou retombante, de 50 cm de haut sur 80 cm de large. Feuillage persistant très serré, odoriférant, gris argenté. Fleur jaune d'or en mai-juin, en petits pompons de 2 cm de diamètre. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Supporte tous les types de sols, de préférence légers et bien drainés. A planter en plein soleil, excellent pour former des petites bordures.



## **SANTOLINA rosmarinifolia Lemon Fizz**

- Nom français : Santoline Lemon Fizz.
- Description : Petit arbuste à port compact, arrondi en coussin, de moins de 50 cm de hauteur pour 70 cm de largeur, au feuillage persistant finement ciselé, vert chartreux à jaune citron selon l'exposition, particulièrement lumineux. Fleurs jaune soufre en début d'été. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en plein soleil ou sous une ombre légère dans une terre ordinaire, légère et bien drainée, même pauvre. Pour jardin de rocaille, jardin sur gravier, dallage, bordure d'allée.
- Entretien : Effectuer une très légère taille au départ de la végétation.
- *En Savoir Plus :*



*Plante médicinale, cette variété de Santoline attire le regard avec son feuillage aromatique vert pomme en hiver, qui vire au jaune vif au printemps. La plante forme un petit coussin lumineux, intéressant pour illuminer une bordure ou un patio.*

## **SANTOLINA virens**

- Synonyme : viridis.
- Nom français : Santoline virens.
- Origine : Europe du Sud.
- Description : Petit arbuste à port en boule, de 60 cm de hauteur pour 80 cm de largeur. Feuillage très découpé et fin, de teinte vert vif brillant, persistant. Fleur en pompon jaune ivoire, en mai-juin. Rusticité d'environ -12° à -13°C.



## **SENECIO compactus Drysdale**

- Famille des Composées.
- Noms français : Sénécio Drysdale, séneçon en arbre.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du latin SENEX (vieux, vieillard), en allusion aux aigrettes blanches des akènes du séneçon qui évoquent une tête de vieillard à cheveux blancs.
- Description : Très belle variété à végétation en boule élargie, de moins de 1 m de hauteur pour 1,2 m de largeur. Beau feuillage persistant gris, ondulé et très duveteux. Floraison jaune en juin-juillet. Excellente tenue en bord de mer. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **SENECIO greyi**

- Synonymes : Sunshine, BRACHYGLOTTIS Sunshi.
- Noms français : Sénécio greyi, séneçon en arbre.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste à feuillage persistant, à port très touffu aussi large que haut : 1 m à 1,2 m. Feuille vert foncé dessus, grisâtre en dessous, recouverte d'un fin duvet. Floraison jaune vif, en panicules de 10 cm en été. Plante pour petit massif, ou pour grande jardinière. Excellent pour bord de mer, en situation ensoleillée. Sol léger, même sec. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **SORBARIA sorbifolia Sem©**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : SPIRAEA sorbifolia.
- Noms français : Sorbus à feuilles de sorbier, fausse spirée.
- Origine : Nord de l'Asie, Japon.
- Description : Arbuste caduc à croissance rapide, à port dressé de 1,50 m de hauteur pour autant de largeur. Feuilles de 20 cm de long composées de folioles lancéolées et dentelées. Le jeune feuillage et les jeunes tiges sont rougeâtres puis virent au vert foncé, les feuilles prenant de belles colorations d'automne. Floraison en panicules blanches en été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sols même pauvres, mais surtout bien drainés, de préférence en plein soleil.
- Entretien : Attention, c'est un arbuste qui drageonne beaucoup et si il se plait, peut devenir envahissant si on ne limite pas son extension.



## **SPARTIUM junceum**

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : GENISTA juncea.
- Noms français : Genêt d'Espagne, Spartier.
- Origine : Méditerranée, Sud-Ouest de l'Europe. Introduit vers 1548.
- Etymologie : du grec SPARTON (corde), en allusion à l'emploi des fibres comme cordage.
- Description : Plante à végétation très vigoureuse, érigée de 1,5 à 2 m. Rameaux fins, vert luisant, portant très peu de feuilles. Les fleurs jaune d'or, sont odorantes, en juin juillet. Les fruits sont des gousses de 5 à 10 cm de long. Supporte très bien le bord de mer, les sols pauvres et secs. Rusticité d'environ -13° à -14°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pousse en sol normal, chaud, même sec et rocailleux, au soleil. En isolé, groupe ou association dans les massifs ou les haies libres.
- Entretien : A tailler en fin d'hiver en supprimant les deux tiers de la longueur des rameaux, pour éviter le dégarnissement de la base de la plante.



## **SPIRAEA japonica Anthony Waterer**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : pumila.
- Nom français : Spirée du Japon Anthony Waterer.
- Parents : SPIRAEA albiflora X SPIRAEA japonica.
- Origine : obtention horticole par Anthony Waterer en Grande Bretagne en 1875. Connue avant 1890.
- Etymologie : de SPEIRA (spire), nom donné par les Grecs à un arbuste flexible dont les rameaux servaient à tresser des couronnes et guirlandes.
- Description : Variété à végétation basse et étalée, ne dépassant pas les 1 m de hauteur pour 80 cm de largeur. Feuillage vert foncé, caduc. Bel arbuste très florifère. Fleur en juin juillet, rouge en bouquets à l'extrémité des rameaux. A tailler en mars, en supprimant la moitié de la pousse de l'année précédente. Excellent couvre-sol fleuri. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Planter en sol normal même légèrement calcaire, en situation ensoleillée. En isolé ou dans des rocailles, en bordure, groupe ou association devant les massifs d'arbustes ou dans les haies libres. Excellente en pot ou bac.
- Entretien : Couper les fleurs fanées afin d'obtenir une seconde floraison à l'automne. En fin d'hiver couper les tiges à 10 ou 15 cm du sol.
- *En Savoir Plus :*

*Ce cultivar est d'origine horticole, il a été obtenu par Anthony Waterer en Angleterre en 1875, mais sa forme originale à aujourd'hui disparue, et était panachée. Le clone actuel est aujourd'hui à feuillage vert, à port plus compact et est bien plus ornemental, il a été obtenu au sein de la Knap Hill Nursery à Woking en Grande Bretagne.*



## **SPIRAEA japonica Golden Princess**

- Synonyme : callosa Golden Princess.
- Nom français : Spirée du Japon Golden Princess.
- Origine : Japon, Corée, de la Chine à l'Himalaya pour l'espèce. Espèce connue depuis 1870.
- Description : Arbuste à végétation naine de moins de 50 cm de haut et de large. Très beau feuillage caduc jaune doré. Fleur rose pâle de juin à septembre. A planter en situation ensoleillée, mais la mi-ombre est préférable pour de plus belles colorations de feuillage. Enlever les fleurs fanées en été, pour favoriser la floraison d'automne. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol normal, au soleil ou à mi ombre. En isolé, groupe ou association dans les massifs.
- Entretien : Couper les fleurs fanées pour obtenir une seconde floraison à l'automne.
- *En Savoir Plus :*

*C'est un cultivar d'origine horticole, obtenue aux Bressingham Gardens, Diss, Norfolk en Grande Bretagne, dont l'obtenteur est Liss Forest Nursery en 1985.*



## **SPIRAEA nipponica Snowmound**

- Nom français : Spirée Snowmound.
- Origine : lancée en France par les Pépinières Minier en 1965.
- Description : Arbuste très compact de 1 m de haut et de large, à rameaux anguleux, légèrement étalés. Feuillage caduc vert foncé, prenant une belle teinte jaune d'or en automne. Floraison blanc pur en petits bouquets le long des rameaux de l'année précédente, en mai-juin. A tailler après la floraison les rameaux ayant fleuri, pour éviter la formation de graines. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Planter en sol normal et en situation ensoleillée. A utiliser en rocailles, bordures et massifs.
- Entretien : Tailler régulièrement les fleurs fanées pour favoriser une seconde floraison à l'automne.



## **SPIRAEA thunbergii**

- Nom français : Spirée de Thunberg.
- Origine : introduite du Japon en 1863.
- Description : Bel arbuste à végétation dense et vigoureuse de moins d'1 m. Floraison blanc pur en avril, c'est la première spirée à fleurir. Se reconnaît facilement par ses rameaux anguleux et son feuillage de saule vert clair, superbe à l'automne avec ses colorations jaune orangé. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Planter en sol normal et en situation ensoleillée. A utiliser en isolé, en groupe ou en association dans les massifs ou encore en bordures ou sur talus.

- Entretien : Tailler les rameaux d'un tiers ou de la moitié de leur longueur juste après la floraison.

- *En Savoir Plus :*

*Le nom de l'espèce est dédié au célèbre professeur de botanique Carl Pehr Thunberg (1743-1822), grand explorateur et auteur de flores du Japon et d'Afrique du Sud.*



## **SPIRAEA thunbergii Fujino Pink**

- Nom français : Spirée de Thunberg Fujino Pink.
- Origine : espèce introduite du Japon en 1863, le cultivar est d'origine horticole obtenu au Canada.

- Description : Arbuste au feuillage caduc voir semi-persistant en cas d'hiver doux. Il peut atteindre une hauteur de 1 m à 1,50 m, pour quasiment autant de largeur. Son port est érigé et très gracieux, son feuillage est fin, étroit et de couleur vert tendre. Floraison au mois d'avril à mai, par des petites fleurs roses en bouton puis blanches en petits bouquets. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Il supportera tout type de sol, avec une préférence pour une situations ensoleillé ou bien à la mi-ombre clair. C'est un petit arbuste gracieux qu'il vaut mieux valoriser par un tapis de plantes basses.

- Entretien : Il vaut mieux tailler juste après la floraison pour qu'il garde un joli port compact et pour éviter à la plante de dégénérer.



## **SPIRAEA x.arguta**

- Nom français : Spirée arguta.
- Parents : SPIRAEA multiflora X SPIRAEA thunbergii.
- Origine : obtenue en Allemagne. Connue avant 1884.
- Description : Arbuste arrondi de 1,5 m de haut pour autant de large, à rameaux minces et arqués. Feuillage caduc vert clair, devenant jaune à l'automne. Petites fleurs blanches avant l'arrivée du feuillage en bouquets ronds le long des tiges de l'année en mars avril. Résistant aux parasites. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Planter en sol normal même calcaire, frais et bien drainé, en situation ensoleillée.

- Entretien : Tailler après floraison.



## **SPIRAEA x.billardii**

- Nom français : Spirée de Billiard.
- Parents : SPIRAEA douglasii X SPIRAEA salicifolia.
- Origine : obtenue par Charles Billiard (France). Introduit avant 1854.
- Description : Arbuste à végétation vigoureuse et érigée de 2 m de hauteur. Feuillage caduc, vert au dessus et grisâtre en dessous. Floraison en épis rose vif en juillet-août. A tailler sévèrement en fin d'hiver. Supporte un sol ordinaire, sec et même calcaire. Résistant aux parasites et à la pollution. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **SPIRAEA x.vanhouttei**

- Nom français : Spirée vanhouttei.
- Parents : SPIRAEA cantoniensis X SPIRAEA trilobata.
- Origine : issue d'un jardin avant 1866.
- Description : Arbuste touffu de 1,5 à 2,5 m de haut, et 1,5 m de large, à branches érigées mais gracieusement inclinées à leur extrémité. Feuillage caduc vert foncé, prenant une belle teinte jaune à l'automne. Nombreuses petites fleurs blanches en mai-juin le long des rameaux. Supporte tous types de sols et d'expositions. A tailler en fin de floraison. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **SYRINGA microphylla Superba**

- Famille des Oléacées.
- Synonymes : dielsiana, schneideri.
- Nom français : Lilas à petites feuilles Superba.
- Origine : Chine du Nord pour l'espèce, cultivar obtenu par Léon Chenault à Orléans en 1934. Introduit en 1910 pour l'espèce.
- Etymologie : du grec SYRINX (tuyau), allusion à la forme de la corolle.
- Description : Arbuste à port dressé de 1,5 à 2 m de haut et 1,5 de large, à rameaux droits fins et velus. Feuillage caduc vert mat, duveteux, se colorant de jaune à l'automne. Floraison rose pourpré en longues panicules, très parfumée, en mai sur le bois de l'année précédente. Peut refleurir sur le bois de l'année en sortie d'été. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol normal sain et bien drainé, même calcaire et de préférence en situation ensoleillée. En isolé ou en associations avec d'autres arbustes caducs, ou en haies libres.
- Entretien : Légère taille après la floraison.



## **SYRINGA Red Pixie**

- Nom français : Lilas à petites feuilles Red Pixie.
- Origine : obtention horticole par Max Peterson aux USA.
- Description : Belle plante à végétation dense et touffue de 1,2 m en tous sens, avec les rameaux s'étagant à l'horizontale. Petites feuilles arrondies assez brillantes, très mignonnes, virant au jaune à l'automne. Belle floraison parfumée, rouge en boutons puis rose tendre en avril-mai, puis en septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en tous types de sol, sain et bien drainé, même calcaire. Soit en isolé sur la pelouse, soit en massif d'arbustes variés, mais également en bacs pour les sujets formés en petites tiges. Mais absolument en plein soleil pour favoriser une bonne floraison.
- Entretien : Effectuer une légère taille après la floraison, principalement pour supprimer les fleurs fanées.
- *En Savoir Plus :*  
*Plante très rustique, car elle a été obtenue en climat très froid, à Olgallala au Nebraska aux USA.*



## **SYRINGA vulgaris Primrose**

- Nom français : Lilas commun Primrose.
- Origine : mutation de Marie Legrave découverte dans des serres de forçage à Aalsmeer par Gerrit Maarse en 1949.
- Description : Variété pouvant atteindre 2 à 3 m de hauteur pour presque autant de largeur en taille adulte. Très florifère, les fleurs sont de couleur jaune crème extraordinaire en avril-mai. Il peut parfois s'étendre en drageonnant. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En massifs ou en isolé, en tous types de sols sains et bien drainés, tolère même le calcaire, et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées en fin de floraison, et tailler avec modération pour améliorer la formation du plant.



## **SYRINGA vulgaris Prince Wolkonsky**

- Nom français : Lilas commun Prince Wolkonsky.
- Parents : SYRINGA Charles Joly X SYRINGA Sensation.
- Origine : hybridations réalisées en 1976 par Claude Bellion, Pép. Minier. Introduit en 1995.
- Description : Fleur double, rouge à grands fleurons. Variété à végétation vigoureuse, et très florifère. Feuillage caduc vert foncé. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massifs ou en isolé, en tous types de sols sains et bien drainés, tolère même le calcaire, et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées en fin de floraison, et tailler avec modération pour améliorer la formation du plant.



### ***- En Savoir Plus :***

*Les lilas doivent leur renommée au travail et à l'imagination des pépiniéristes français, et en particulier à Victor Lemoine, qui est à l'origine de la majorité des variétés encore cultivées de nos jours. C'est d'ailleurs pour cette raison que dans les pays anglo-saxons, le terme de 'French Lilac' est employé pour parler des lilas communs, les SYRINGA vulgaris. Leur végétation est érigée à cime arrondie, avec des branches dressées, et les hauteurs maximales peuvent atteindre les 4 à 6 m, pour 2 à 4 m de largeur. La vitesse de croissance est moyenne les premières années, mais plus rapide ensuite. Les rameaux sont lisses, le feuillage caduc est en général vert clair, pointu et de 5 à 8 cm de longueur, résistant aux parasites. La floraison est agréablement parfumée en avril-mai, composée de fleurs simples ou doubles, de coloris différents selon les variétés, formant des thyrses pyramidales compactes érigées de 10 à 20 cm, groupées par 2 à l'extrémité des pousses de l'année précédente. Ils poussent en tous types de sols, même calcaires, mais éviter toutefois les sols très 'mouillés' l'hiver. Préférer une exposition ensoleillée pour une meilleure floraison, et effectuer une légère taille de formation, en plus de supprimer les fleurs fanées pour éviter la formation de graines. Les plantes âgées peuvent être recépées, c'est à dire coupées au ras du sol, une nouvelle touffe se reformera.*

## **SYRINGA x.prestoniae Hélène**

- Nom français : Lilas de Preston Hélène.
- Parents : SYRINGA reflexa X SYRINGA villosa.
- Origine : obtenu par Frank Leith Skinner au Canada vers 1935. Diffusion en France par les Pépinières Minier en 2004.
- Description : Végétation buissonnante de 2 à 3 m de hauteur et de largeur, à croissance assez rapide. Floraison parfumée lumineuse, rose lilacée, s'éclaircissant à l'épanouissement vers le blanc, en mai-juin. Rusticité supérieure à -20°C.



- Utilisation : Plante de petite taille intéressante pour les petits espaces. Tout sol, sain et drainé, tolère le calcaire. Contrairement aux Syringa Vulgaris hybrides, les Syringa X.prestonia ne drageonnent pas. Meilleure floraison et meilleure résistance aux maladies en plein soleil.
- Entretien : Cette plante fleurit sur les pousses de l'année, effectuer la taille de formation ou d'entretien tôt au printemps ou après la floraison durant la saison estivale, et suppression des fleurs fanées.

### ***- En Savoir Plus :***

*Créés au milieu du 20ème siècle au Canada par Miss Isabella Preston, les SYRINGA x.prestoniae diffèrent légèrement des lilas classiques par leurs feuilles plus longues, leurs fleurons (petite fleur faisant partie d'une inflorescence) en tubes allongés, et leurs parfums plus forts. Ils sont également très résistants au froid, ce qui les rend appréciables sous les climats les plus rudes. Leurs floraisons ont lieu après celles des variétés de lilas classiques les plus tardives, et elles durent entre 2 à 4 semaines suivant les régions.*

## **SYRINGA x.prestoniae James Mac Ferlane**

- Nom français : Lilas de Preston James Mac Ferlane.
- Parents : SYRINGA reflexa X SYRINGA villosa.
- Origine : hybride réalisé par Miss Preston à Ottawa, Canada vers 1920.
- Description : Hybrides canadiens, très résistants au froid. Feuillage vert foncé. Floraison en grandes grappes, rose tendre, en mai-juin. Variété peu courante. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Plante de petite taille intéressante pour les petits espaces. Tout sol, sain et drainé, tolère le calcaire. Contrairement aux Syringa Vulgaris hybrides, les Syringa X.prestonia ne drageonnent pas. Meilleure floraison et meilleure résistance aux maladies en plein soleil.
- Entretien : Cette plante fleurit sur les pousses de l'année, effectuer la taille de formation ou d'entretien tôt au printemps ou après la floraison durant la saison estivale, et suppression des fleurs fanées.



### **SYRINGA x.prestoniae Minuet**

- Nom français : Lilas du Canada Minuet.
- Parents : SYRINGA reflexa X SYRINGA villosa.
- Description : Végétation buissonnante de 1,5 m de hauteur et de largeur, à croissance assez rapide et à feuillage vert sombre. Floraison parfumée lumineuse violet à mauve, s'éclaircissant à l'épanouissement vers le rose, de mi mai à début juin. Hybride canadien très résistant au froid. Rusticité supérieure à -20°C.



### **SYRINGA x.prestoniae Miss Canada**

- Nom français : Lilas de Preston Miss Canada.
- Parents : SYRINGA reflexa X SYRINGA villosa.
- Origine : hybride réalisé par Miss Preston à Ottawa, Canada vers 1920.
- Description : Végétation buissonnante de 2 à 3 m de hauteur et de largeur, à croissance rapide et à grand feuillage vert tendre. Floraison en grandes panicules simples de forme originale, rose rouge, de mi mai à début juin. Rusticité supérieure à -20°C.



### **SYRINGA x.prestoniae Royalty**

- Nom français : Lilas de Preston Royalty.
- Parents : SYRINGA reflexa X SYRINGA villosa.
- Origine : obtenu par Frank Leith Skinner au Canada vers 1935.
- Description : Variété au port érigé, compact en forme de vase, plus étroit en bas et plus large en haut, de 2 à 3 m de hauteur pour moins de 2 m de largeur. Feuillage caduc vert foncé lustré, puis vert jaunâtre à l'automne. Fleurs rose pourpre parfumées en fin de printemps, réunies en panicules érigées. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Cette plante fleurit sur les pousses de l'année, effectuer la taille de formation ou d'entretien tôt au printemps ou après la floraison durant la saison estivale, et suppression des fleurs fanées.



## TAMARIX ramosissima Pink Cascade

- Famille des Tamaricacées.
- Synonymes : odessana, pentandra.
- Nom français : Tamaris d'été Pink Cascade.
- Origine : de la Mer Caspienne à l'Asie Centrale pour l'espèce. Introduit vers 1885 pour l'espèce.
- Etymologie : de TAMARICE, nom employé par Pline.
- Description : Arbuste très résistant aux embruns marins, aux sols pauvres et secs. Port gracieux, léger, jusqu'à 2 m de haut. Branches érigées, minces. Feuillage caduc, très fin.



Fleurs nombreuses, minuscules, rose vif de juillet à septembre. A planter en isolé, ou en haies variées, en plein soleil. Enlever en mars les 2/3 de la pousse de l'année précédente. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en isolé ou en haies variées, en sol bien drainé et en situation ensoleillée.
- Entretien : Enlever en mars les deux tiers de la pousse de l'année précédente.

## TEMU divaricatum Heaven Scent

- Famille des Myrtacées.
- Synonyme : BLEPHAROCALYX cruckshanksii.
- Nom français : Tému Heaven Scent.
- Origine : Chili.
- Description : Arbuste à port érigé, pouvant atteindre 2 m de haut pour 1,2 m de large. Petites feuilles persistantes, rondes vert foncé brillant, à l'odeur d'orange très prononcée. Floraison légèrement parfumée, jaune paille en juillet, comme celles des Myrtes. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en sol léger mais riche, et bien drainant, neutre à légèrement calcaire, de préférence en situation endoleillée et chaude.
- Entretien : A tailler légèrement après la floraison de printemps.



- *En Savoir Plus :*

*Le Temu est un petit arbre Chilien, arbustif sous notre climat. Les feuilles ovales vertes kaki présentent une huile parfumée comme chez les autres Myrtes, qui se libèrent au froissement, il s'agit là d'un mélange parfait de Myrte et de Mandarine, il est nommé aujourd'hui sous l'appellation Temu divaricatum 'Heaven Scent', la variété est nommée littéralement 'Parfum de Paradis'. Sa floraison est typique du genre, riche en étamines, après fécondation de petites baies comestibles apparaissent plus aromatiques que la Myrte commune.*

## TEPUALIA stipularis

- Famille des Myrtacées.
- Synonyme : METROSIDEROS stipularis.
- Nom français : Tepualia stipularis.
- Origine : Chili.
- Description : Arbuste à végétation érigée et dense de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de largeur, avec un tronc rougeâtre et tordu donnant un curieux aspect tourmenté. Petites feuilles persistantes aromatiques vert foncé, ovales et coriaces avec de nouvelles pousses rouges. Petites fleurs blanches pleines d'étamines proéminentes d'avril à juin. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **TEUCRIUM chamaedrys**

- Famille des Labiées.
- Synonyme : x.lucidrys.
- Nom français : Germandrée petit chêne.
- Origine : centre et sud de l'Europe. Introduit vers 1750.
- Étymologie : dédié à TEUCER, prince de Troie qui découvrit dit-on, les propriétés de la Germandrée, ou alors ce serait l'ancien nom grec et latin d'une germandrée, signifiant Herbe Troyenne.
- Description : Petit arbuste pour rocailles, à feuillage persistant vert foncé glauque. Port compact, couvre-sol de 40 cm de hauteur, pour un diamètre de 80 cm. Fleur rose lilas purpurin, de juillet jusqu'à octobre. Réclame un terrain sec calcaire. Aime une situation ensoleillée. Plante très peu exigeante. A tailler très court régulièrement en fin d'hiver. Rusticité d'environ -13° à -14°C.



## **TEUCRIUM fruticans**

- Synonyme : latifolium.
- Nom français : Germandrée arbustive.
- Origine : Méditerranée, sud de l'Europe, nord de l'Afrique. Introduit en 1714.
- Description : Arbuste à port très compact et serré, de 1,5 à 2 m de hauteur, pour autant de large. Rameaux à section carrée, et recouverts d'un duvet blanc. Feuille persistante, grisâtre. Fleurs bleu clair vers mai juin. Supporte le bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Excellente plante pour les sols pauvres et secs, en situation ensoleillée et chaude.
- Entretien : Taille vigoureuse en fin d'hiver.



## **TEUCRIUM fruticans Azureum**

- Synonyme : latifolium.
  - Nom français : Germandrée arbustive.
  - Origine : Méditerranée, sud de l'Europe, nord de l'Afrique, pour l'espèce. Introduit en 1714 pour l'espèce.
  - Description : Fleur bleu violacé en été. Port plus compact que le type. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **TRISTANIOPSIS laurina**

- Famille des Myrtacées.
- Synonyme : TRISTANIA laurifolia.
- Nom français : Tristaniopsis laurina.
- Origine : est de l'Australie.
- Etymologie : de TRISTANIA, un genre apparenté et du Grec OPSIS, identique ou similaire à. Et laurina du latin LAURUS, un laurier, se référant à une prétendue ressemblance avec cette plante.
- Description : Arbuste à végétation assez rapide, érigée de 2 à 3 m de haut pour 2 m de large. Très beau feuillage persistant, vert foncé brillant, proche de celui des lauriers rose. Floraison estivale jaune. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



## VIBURNUM carlesii Aurora

- Famille des Caprifoliacées.
- Nom français : Viburnum carlesii Aurora.
- Origine : espèce de Corée, cultivar obtenu par les Pépinières Donard.
- Etymologie : du latin VIERE (lier), en allusion à la flexibilité des rameaux de certaines espèces.
- Description : Arbuste touffu à branches étalées, de 1,5 m de haut et de large. Rapidité de croissance moyenne. Feuillage caduc vert clair devenant jaune à rouge orangé en automne. Boutons roses, puis fleurs délicieusement parfumées blanc rosé en avril-mai, sur le bois de l'année précédente. Sélection mâle. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



- *En Savoir Plus :*

*C'est probablement le cultivar le plus couramment multiplié et proposé à la vente, dans toute la gamme des Viburnums de collection. Il possède une énorme floribondité, même si ce n'est pas la fleur la plus grande de tous. En boutons il est rouge très vif, puis blanc rosé une fois les fleurs ouvertes.*

## VIBURNUM Chesapeake

- Nom français : Viburnum Chesapeake.
- Description : Arbuste à port très compact, ne dépassant pas les 1 m à 1,5 m de hauteur, à belle ramification. Beau feuillage vert foncé semi-persistant. Fleurs blanc rosé, puis fruits rouges. Variété peu courante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- *En Savoir Plus :*

*Ce Viburnum semi-persistant, a été inventé par Donald Egolf, éminent professeur américain qui l'a trouvé dans le semis d'un croisement entre Viburnum x.carlcephalum Cayuga et Viburnum utile. Du Viburnum utile, 'Chesapeake' a pris un peu de la persistance du feuillage, et de 'Cayuga', pas grand chose, si ce n'est la quantité de fleurs. Il n'est pas parfumé, mais son intérêt est dans la nuance vert-jaune de ses feuilles, qui peut amener une tonalité intéressante dans des associations de coloris. Il peut atteindre les 3 mètres en tous sens, et il n'est pas difficile à vivre. Pour tous types de sols, même secs, et il est très rustique.*

*Sources Pépinières Maurice Laurent.*



## VIBURNUM japonicum

- Synonyme : japonica.
- Noms français : Viburnum japonicum, viorne du Japon.
- Origine : Japon.
- Description : Arbuste persistant à port compact d'environ 2 m de hauteur, pour 1,50 m de largeur. Grande feuille gaufrée, vert foncé persistante. Magnifique floraison blanche au printemps, suivi de fruits d'un superbe rouge vif rouge en été. Variété peu courante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## VIBURNUM Le Bois Marquis©

- Nom français : Viorne Le Bois Marquis.
- Origine : obtention horticole obtenue au parc du Bois Marquis (38), chez Mr Peyron. Diffusion par les Pépinières Minier en automne 2008.
- Description : Viorne à port compact et arrondi, bien ramifiée de la base, de 1,5 à 2,5 m de hauteur et largeur, très décoratif toute l'année avec son feuillage semi-persistant bronze au printemps, puis vert foncé et enfin rouge cuivré en automne. Petites fleurs en grappes blanches en fin de printemps, suivies de fruits rouge puis noir. Croissance assez rapide. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Excellent en haies variées, en sol ordinaire de préférence frais, en plein soleil ou à la mi-ombre. A feuillage persistant, il devient semi-persistant par grand froid aux alentours de -15°C.
- Entretien : Supporte la taille, mais elle est bien souvent inutile, sinon la réaliser en fin d'hiver si elle est nécessaire.

- *En Savoir Plus :*

*C'est une nette amélioration de la variété VIBURNUM X.Hillieri Winton, obtenue au parc du Bois Marquis (38), chez Mr Peyron, dont l'obteneur est Maurice Laurent. Variété primée à Courson en 2007.*



## VIBURNUM odoratissimum

- Synonyme : awafuki.
- Noms français : Viburnum à fleurs odorantes, viorne odorante.
- Origine : Nord Est de l'Inde, Japon, Sud de la Chine, Centre de Formose. Introduit vers 1818.
- Description : Grandes feuilles persistantes épaisses, de 10 à 20 cm de longueur, vert sombre et brillantes. Fleurs en larges panicules coniques de 7 à 15 cm, blanc pur et parfumées en mai, puis fruits rouges en été devenant noirs. Excellente variété peu courante à croissance assez rapide. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Supporte tous sols non calcaires et un peu secs ainsi que la mi ombre. A utiliser en haies droites ou libres.
- Entretien : Supporte très bien la taille.
- En Savoir Plus :



*Originaire de Chine en altitude jusqu'à 1000 à 1200 m dans la région de l'Himalaya, il se rencontre aussi au Japon et en Inde. Il forme par chez nous un arbuste ou petit arbre à l'écorce rugueuse couverte de petites lenticelles, les jeunes rameaux sont souples. Son port est buissonnant, compact et dense à cime arrondie de 3 à 6 m de hauteur pour un étalement identique. Le feuillage est persistant, vert acide à vert moyen, coriace vernissé au revers plus clair et glauque à nervure marquée et plus clair. Sa coloration virant au jaune limbe tacheté de rose indien ainsi que la nervure centrale lorsqu'il tombe. La floraison a lieu au printemps en mai-juin, elle est parfumée, nectarifère et est visitée par les abeilles et les papillons. Elle est de couleur blanc à blanc crème en vieillissant. Si il y a eu pollinisation, se forment alors des fruits en grappes pendantes de petites drupes ovoïdes, de 1cm environ, brillantes d'un rouge écarlate à rouge corail virant progressivement au noir contenant une graine, consommées par les oiseaux. Variété tolérant sans problème les -10 à -12°C, et est parfaitement adapté à la sécheresse une fois installée. A planter en tous types de sols, bien drainé, en plein soleil ou à la mi-ombre. La taille s'effectue de préférence après la floraison. Cette viorne odorante est idéale pour entrer dans la composition de haies libres, de massifs arbustifs en lui conservant son port buissonnant ou le mener en tige. Son nom spécifique odoratissimum signifie la plus odorante.*

## VIBURNUM opulus Roseum

- Synonyme : opulus Stérile.
- Nom français : Viburnum boule de neige.
- Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie Centrale, pour l'espèce.
- Description : Arbuste touffu de 2 à 4 m de hauteur, à croissance rapide et dont les branches dressées se courbent sous le poids des fleurs très abondantes en mai-juin, en boules blanc-crème, puis rosé. Feuillage caduc vert clair, devenant jaune teinté de rouge à l'automne. Supporte la mi-ombre, mais pas le soleil en exposition trop chaude. Sol normal, même calcaire. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Déjà connu au XVIème siècle sous le nom de Rose de Gueldre. Supporte même un sol humide.

## VIBURNUM plicatum Great Star©

- Nom français : Viorne de Chine Great Star.
- Origine : Chine et Japon pour l'espèce, cultivar sélectionné par la Princesse Sturdza au Jardin du Vastérial. Introduit en 1844 pour l'espèce.
- Description : Arbuste caduc à port étagé, croissance moyenne de 2,5 m de haut pour autant de large. Floraison blanche, en fin de printemps suivie de nombreux fruits rouges en été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Ce plaira très bien en isolé, dans un sol normal, en exposition ensoleillée ou mi-ombre.
- En Savoir Plus :



*C'est une sélection d'un semis spontané au Jardin du Vastérial, obtenue par la Princesse Margareta Sturdza, en Normandie, et diffusée par les Pépinières Minier d'Angers depuis 2007. Le nom Great Star est une appellation commerciale déposée, créée par les Pépinières Minier d'Angers, afin de désigner les sélections effectuées par la Princesse Sturdza dans son jardin de Normandie :*

- ACER rufinerve Great Star
- CORNUS kousa chinensis Great Star
- CLETHRA barbinervis Great Star
- ERICA arborea Great Star
- HYDRANGEA paniculata Great Star
- VIBURNUM plicatum Great Star

## **VIBURNUM plicatum Kilimandjaro**

- Nom français : Viorne de Chine Kilimandjaro.
- Origine : Chine et Japon pour l'espèce, cultivar d'obtention hollandaise. Introduit en 1844 pour l'espèce.
- Description : Arbuste caduc au port dréssé de forme pyramidale, d'une hauteur de 1 m à 2 m, et d'une largeur de 50 cm à 1 m. Rameaux étagés, au feuillage vert foncé se colorant en rouge pourpre en automne. Floraison en ombelle blanches d'avril à juin suivie de fruits rouges devenant noirs. Une nouveauté dans les viornes de Chine. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : On choisit cette variété pour son élégance, pour donner de la verticalité à des massifs arbustifs, encadrer une perspective ou border une allée. Elle peut être cultivée dans un grand bac pour orner une terrasse ou un balcon, s'il n'est pas trop brûlant. Il a un intérêt printanier et automnal.

- Entretien : A tailler un peu en mai-juin après la floraison de milieu de printemps, en cours de végétation : supprimer au maximum le quart de la longueur des rameaux. Mais attention une taille à cette période peut être au détriment de la fructification. Il préférera une exposition au soleil, ou à la mi-ombre.

### **- En Savoir Plus :**

*Cette Viorne de Chine d'obtention hollandaise, arbore une silhouette très originale par sa forme pyramidale aux rameaux étagés. Son port et sa très abondante floraison blanche, expliquent le nom de la variété, une évocation de la montagne africaine aux neiges éternelles : le Kilimandjaro. Sa floraison printanière en ombelles blanches qui abondent en avril-mai est suivie de fruits rouges qui en ravivent l'intérêt. Après la période de croissance, on observera une seconde floraison en fin d'été ou en tout début d'automne, août-septembre, tandis que les fruits virent au noir. Le feuillage se parera de belles couleurs mordorées à l'automne, juste avant sa chute. Parfaitement rustique : - 15 à - 20°C, et peu sujette aux maladies, elle atteint aisément les 3 m de hauteur pour une largeur de 1,5 m, pourvu qu'elle soit plantée en situation lumineuse, de soleil à mi ombre, et dans un sol frais et humifère. On choisit cette variété pour son élégance, pour donner de la verticalité à des massifs arbustifs, encadrer une perspective ou border une allée. Elle peut être cultivée dans un grand bac pour orner une terrasse ou un balcon, s'il n'est pas trop brûlant.*

## **VIBURNUM plicatum Lanarth**

- Nom français : Viorne de Chine Lanarth.
- Origine : Chine, Japon. Introduit en 1844 pour l'espèce.
- Description : Variété à port compact et étalé, à branches horizontales étagées, de 2 m de haut pour 2,5 m de large, Belle floraison blanc-crème en mai, suivie de fruits rouges. Feuillage vert caduc, avec de magnifiques couleurs d'automne, rouge foncé. Sélection du VIBURNUM Mariesii avec une végétation plus poussante, et des feuilles et des fleurs plus grandes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : Pousse en sol normal, dépourvu de calcaire, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. A planter en isolé, en association dans les massifs, ou en haies libres.
- Entretien : Effectuer une légère taille d'équilibre après la floraison. Dans son jeune âge, il peut avoir tendance à pousser plus horizontalement que verticalement, ce qui est normal. Patience, car des rejets verticaux vont surgir les années suivantes, partant de la base.

## **VIBURNUM plicatum Shasta**

- Nom français : Viorne de Chine Shasta.
- Origine : U.S.A.. Introduit en 1844 pour l'espèce.
- Description : Arbuste vigoureux, de 2 à 3 m de hauteur, pour une largeur de 3 à 4 m. Feuillage caduc vert, pourpre en automne. Fleur blanche en cymes de 8 cm en mai, avec plus de fleurs stériles que le Lanarth. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol normal non calcaire et en situation ensoleillée ou à la mi-ombre, en isolé ou en association dans les massifs ou les haies libres.



- Entretien : Taille légère après la floraison pour conserver la silhouette équilibrée de la plante.

## **VIBURNUM plicatum Watanabe**

- Synonyme : Nanum Sempervirens.
- Nom français : Viorne de Chine Watanabe.
- Origine : Chine, Japon. Introduit en 1844 pour l'espèce.
- Description : Arbuste à port très compact, plutôt cône tronqué, de 2 à 2,5 m de haut, pour 3 m de large. Croissance lente les premières années. Feuillage vert foncé, devenant rouge foncé à l'automne. Fleurs blanches, stériles sur le pourtour, en mai-juin, mais peut refleurir en été, jusqu'à octobre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol normal bien drainé, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.



## **VIBURNUM tinus Eve Price**

- Noms français : Laurier tin Eve Price, laurier fleurs.
- Origine : Régions Méditerranéennes, Sud de l'Europe, Afrique du Nord. Cultivé depuis la fin du XVIème. pour l'espèce.
- Description : Variété à port plus compact et plus buissonnant que le type, de 1,5 m en tous sens, à croissance également plus lente. Feuilles aussi plus petites, mais les boutons floraux sont très attractifs de couleur carmin, puis fleurs roses de novembre à avril. Utilisable en bacs et jardinières, supportant le calcaire, le plein soleil, ou la mi-ombre. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **VIBURNUM tinus Gwenlian**

- Noms français : Laurier tin Gwenlian, laurier fleurs.
- Origine : obtenu à Kew Garden en Angleterre. Cultivé depuis la fin du XVIème. pour l'espèce.
- Description : Floraison plus précoce et plus longue, d'août à décembre, que le type. Port également plus arrondi, de 2,5 m à 3 m. Fleur en panicules rose très soutenu, s'épanouissant rose clair et blanc. Puis fruits rouge cerise, devenant bleu violine. Variété d'introduction récente. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **VIBURNUM tinus Lucidum**

- Noms français : Laurier tin Lucidum, laurier fleurs.
- Origine : Régions Méditerranéennes, Sud de l'Europe, Afrique du Nord. Cultivé depuis la fin du XVIème. pour l'espèce.
- Description : Variété très vigoureuse, à beau feuillage vert tendre brillant. Fleurs blanches de mars à avril, plus grandes que le type. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **VIBURNUM tinus Purpureus**

- Noms français : Laurier tin Purpureus, laurier fleurs.
- Origine : Régions Méditerranéennes, Sud de l'Europe, Afrique du Nord. Cultivé depuis la fin du XVIème. pour l'espèce.
- Description : De caractère identique au VIBURNUM tinus type, mais de taille inférieure. Jeunes pousses pourpres au départ de la végétation. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **VIBURNUM x.burkwoodii**

- Nom français : Viburnum burkwoodii.
- Parents : carlesii X utile.
- Origine : obtenu par Burkwood et Skipwith en 1924.
- Description : Variété à rapidité de croissance moyenne, de 1 à 2 m de haut et de large, à branches denses légèrement étalées. Feuillage vert foncé, persistant à semi-persistant. Boutons légèrement rosés puis fleurs très odorantes, blanches en avril-mai. A planter en terrain normal, en exposition ensoleillée ou à mi-ombre. Résistant aux parasites. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Effectuer une taille d'équilibre en mai.



## VIBURNUM x.carlcephalum

- Nom français : Viorne boule de neige parfumée.
- Parents : VIBURNUM carlesii X VIBURNUM macrocephalum.
- Description : Bel arbuste de 1,5 à 2 m de haut et 1,5 m de large. Feuille caduque, vert clair de 10 à 12 cm de longueur, devenant rouge orangé en automne. Bouton floral rose, puis grande fleur en boule blanche, de 12 cm de diamètre, très parfumée, en avril mai, sur le bois de l'année précédente. Résistant aux parasites et à rapidité de croissance moyenne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Planter en sol normal, au soleil ou, pour les régions chaudes, à mi ombre. En isolé, groupe ou association dans les massifs ou haies libres.
- Entretien : Taille pour équilibrer la silhouette de l'arbuste après floraison.



## VINCA minor

- Famille des Apocynacées.
- Nom français : Petite pervenche.
- Origine : Europe, sud de la Russie, nord du Caucase.
- Etymologie : le mot pervenche vient de la formule latine vinca pervica, une formule magique créée à partir de vincere (vaincre), car la pervenche aurait des vertus médicinales permettant de vaincre de nombreux maux. Une autre hypothèse ferait venir le nom pervenche de vincire (lier, attacher), car cette plante dont les horticulteurs faisaient des bordures, s'étend comme une corde.



- Description : Plante couvre-sol, à feuillage vert foncé persistant. Végétation vigoureuse, rustique supporte ombre et fraîcheur. Nombreuses fleurs bleu du printemps jusqu'à l'automne. A tailler en cours de pousse. Arbuste très peu exigeant. Peut être utiliser dans de mauvaises expositions, ou dans des sols humides. En rocailles, bacs ou jardinières. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Attention au Sphinx du laurier-rose, qui est un papillon de nuit se nourrissant des feuilles de pervenches.

- *En Savoir Plus :*

*Le nom de pervenche a été donné à la couleur bleu mauve qui rappelle celle de ses fleurs, et par métonymie ce mot désigne un contractuelle de la police parisienne, en raison de la couleur de son uniforme. Les feuilles de pervenches sont utilisées en pharmaceutique pour l'extraction d'un alcaloïde utilisé dans la polythérapie de la maladie de Hodgkin, la vinblastine.*

## VINCA minor Alba

- Nom français : Petite pervenche blanche.
- Origine : Europe, sud de la Russie, nord du Caucase, pour l'espèce.
- Description : Plante couvre-sol, à feuillage vert foncé persistant. Végétation vigoureuse, rustique supporte ombre et fraîcheur. Nombreuses fleurs blanches du printemps jusqu'à l'automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## VINCA minor Argenteovariegata

- Synonyme : Variegata.
  - Nom français : Petite pervenche panachée.
  - Origine : Europe, sud de la Russie, nord du Caucase, pour l'espèce.
  - Description : Variété à végétation couvre-sol, de moins de 20 cm de haut pour un développement en largeur presque illimité. Se distingue des autres par son beau feuillage persistant vert marginé de blanc crème. Floraison de février à juin de couleur violet clair. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## VINCA minor Atropurpurea

- Synonymes : Purpurea, Rubra.
  - Nom français : Petite pervenche pourpre.
  - Origine : Europe, sud de la Russie, nord du Caucase, pour l'espèce.
  - Description : Variété à petite végétation, de moins de 10 cm de hauteur, mais à important développement en largeur, voir illimité. Feuillage persistant, à petites feuilles vert foncé brillant. Petites fleurs violet foncé. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## VINCA minor Aureovariegata

- Synonyme : Illumination.
- Nom français : Petite pervenche panachée.
- Origine : Europe, sud de la Russie, nord du Caucase, pour l'espèce.
- Description : Variété à port rampant, couvre-sol. Très beau feuillage persistant vert et jaune. Floraison printanière bleue. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## VITEX agnus-castus var. latifolia

- Famille des Verbénacées.
- Synonyme : macrophylla.
- Noms français : Arbre au poivre, agneau chaste, poivre de moine, Gattilier.
- Origine : Méditerranée, Asie.
- Etymologie : probablement du mot VITIS (vigne), en allusion à la forme des feuilles.
- Description : Arbre au poivre, originaire de la méditerranée et du centre de l'Asie. Arbuste à feuillage caduc, à port érigé en boule, de 1,5-2 m. Grande feuille vert foncé brillant, à odeur très poivrée. Fleur bleu violet foncé en épis de 25 cm de long en fin d'été. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol normal, plus sec que trop humide, et de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver.



### *- En Savoir Plus :*

*VITEX agnus-castus, ce curieux nom latin, à connotation religieuse, remonte au début de l'ère chrétienne. On retrouve son origine à travers ses différents noms vernaculaires : agneau chaste, arbre au poivre, poivre aux moines. Cette plante qui exhale une odeur de poivre lorsqu'on froisse ses feuilles et ses racines, produit également des graines parfumées, qui étaient utilisées comme condiment dans la cuisine des monastères. En dehors de leur parfum épicé, on leur attribuait un pouvoir propre à calmer le désir sexuel. Cette propriété supposée poussait même certains moines à garder sur eux un fragment de bois de Vitex en tant qu'amulette destinée à les préserver de la tentation...*

## WALDSTEINIA ternata

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : WALDSTEINIA sibirica.
- Nom français : Waldsteinia ternata.
- Origine : Sibérie.
- Etymologie : en l'honneur du botaniste autrichien Franz de Paula Adam von Waldstein (1759-1852).
- Description : Vivace à feuillage persistant de plus en plus utilisée pour sa rusticité et ses qualités de plante couvre-sol, de bonne couverture. Feuillage lobé vert foncé, fleurs jaunes de type fraisier en avril-mai. Se développe par marcottage assez rapidement, mais préfère les sols frais et une situation mi-ombragée. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol léger, riche et plutôt sec, il aime le soleil mais supporte l'ombre.



### *- En Savoir Plus :*

*Cet excellent couvre-sol polyvalent fleurit peu de temps, il faut donc le rajeunir régulièrement, tous les 3 à 4 ans environ. Il se présente comme un fraisier à fleurs jaunes, stolonifère, il étend un tapis de feuilles découpées, vert sombre luisant, persistantes et se couvre littéralement de fleurs jaune citron. Il s'accomode de toutes les expositions et peut parfois devenir envahissant, c'est un atout pour couvrir une zone difficile. Aussi performant que la pervenche pour couvrir le sol en permanence.*

## **WEIGELIA Black and White©**

- Famille des Caprifoliacées.
- Nom français : Weigelia Black and White.
- Origine : obtention horticole par l'INRA en France.
- Etymologie : dédié à Dierville, chirurgien français.
- Description : Nouvelle variété à végétation naine et étalée, plus large que haute : 30 à 40 cm de hauteur pour 60 à 80 cm de largeur. Feuillage caduc vert foncé devenant de plus en plus pourpre en saison. Il offre un beau contraste entre le feuillage foncé et les fleurs blanches à la base, effilées de rouge, en mai-juin. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Tolère tous les types de sol bien drainé mais frais et aime une exposition ensoleillée ou légèrement ombragée. Il surprend, planté en pot ou dans un petit massif, en association avec des plantes vivaces.
- Entretien : Seule une taille légère d'entretien après la floraison est nécessaire.



*Cette nouvelle sélection issue de croisements effectués à l'INRA d'Angers, a reçu une médaille de Bronze à PLANTARIUM 2009 à Boskoop en Hollande. Elle se distingue par son port compact et nain, ainsi que pour le contraste feuillage foncé - fleurs blanches : Black and White est la première variété de Weigelia présentant ce caractère original. De croissance moyenne, possédant des entrenœuds très courts, l'arbuste atteint de petites dimensions. Le feuillage caduc vert foncé se teinte joliment de pourpre au fil des saisons. En mai-juin, l'extrémité des branches se couvre de bouquets de fleurs en trompettes tubulées blanc pur, dont la base effilée rouge pourpre très attractive rappelle délicatement le coloris des jeunes feuilles.*

## **WEIGELIA Brigela©**

- Nom français : Weigelia Brigela.
- Origine : sélection des Pépinières André Briant Jeunes Plants à Angers.
- Description : Variété remarquable par son feuillage panaché, et sa floraison rouge carmin en mai et juin sur les rameaux de l'année précédente. Hauteur de 1,50 m pour autant de largeur. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Planter en sol normal frais mais bien drainé. Feuillage panaché résistant au soleil.
- Entretien : Tailler court après floraison les rameaux ayant fleuri.



## **WEIGELIA Bristol Ruby**

- Nom français : Weigelia Bristol Ruby.
- Parents : WEIGELIA florida X WEIGELIA Eva Rathke.
- Origine : Japon, Corée, Chine du Nord, Manchourie pour le parent Florida.
- Description : Arbuste à végétation très vigoureuse, érigée, formant une touffe de 2 à 3 m de haut. Feuillage caduc, vert foncé. Les fleurs de couleur cramoisi foncé s'ouvrent en mai-juin. Les boutons sont rouge vif. Excellent pour la réalisation de haies fleuries. Pour sol normal, frais. A planter en situation ensoleillée. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en haie libre ou isolé.



## **WEIGELIA florida Alexandra©**

- Synonyme : Wine and Roses.
- Nom français : Weigelia Alexandra. Obtention H. Geers, variété protégée diffusion SAPHO.
- Description : Nouvelle sélection hollandaise, vendue aux USA sous le nom de Wine and Roses. Feuillage le plus pourpre des variétés de Weigelia connues. Littéralement couvert de fleurs rose vif en mai. Développement de taille moyenne, moins de 1,20 m de haut, mais de bonne vigueur et à port dressé. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2011, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Planter en sol normal frais, au soleil ou à mi ombre. En isolé, groupe ou association dans les haies libres.

- Entretien : A tailler assez sévèrement juste après la floraison du mois de mai.

## **WESTRINGIA fruticosa Wynyabie Gem**

- Famille des Labiacées.
- Synonyme : rosmariniformis.
- Nom français : Romarin d'Australie Wynyabie Gem.
- Origine : est de l'Australie et sud de New South Wales.
- Etymologie : Linné dédia le genre au botaniste et physicien suédois Johan Peter Westring (1753-1833) qui participât à la rédaction d'ouvrages sur les lichens.
- Description : Arbuste atteignant les 1,20 m en tous sens, mais à réserver à une situation tempérée, très résistant à la sécheresse et aux embruns de bord de mer. Feuillage fin persistant, de type romarin et de couleur grise. Floraison nectarifère, mauve pâle du printemps jusqu'au début de l'été. Rusticité d'environ -8° à -9° C .



# Les plantes de terre de bruyère

## ACER japonicum Aconitifolium

- Famille des Acéracées.
- Nom français : Érable du Japon à feuilles d'Aconit.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1864 pour l'espèce.
- Etymologie : de ACER (dur), allusion à la dureté du bois de certaines espèces.

- Description : Petit arbre de 3 à 5 m de hauteur, de forme arrondie et à croissance modérée. Feuillage caduc vert aux feuilles très découpées prenant une magnifique couleur rouge orangé à l'automne. Petites fleurs rouges couvrant les rameaux avant l'apparition des feuilles, puis fruits ailés rouges. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Idéal pour les petits jardins, soit en isolé, soit associé à d'autres plantes. A planter en sol non calcaire, bien drainé, de préférence au soleil et à l'abri des vents froids.
- Entretien : Effectuer une taille légère lorsque cela devient nécessaire c'est-à-dire lorsque la plante dépasse l'espace qu'il lui est alloué.

- *En Savoir Plus :*

*Tous nos érables japonais sont issus de multiplication par greffage et non par bouturage. Notre fournisseur de jeunes plants est français, ce qui nous garantit une qualité optimale, sans risque d'introduction de problèmes phytosanitaires étrangers. Mais malgré cela, il peut y avoir des dépérissements sur des rameaux de certains plants. Il faut alors les couper en dessous de la partie atteinte et détruire par le feu ces branches malades. Cette maladie est la verticilliose, provenant de la terre contaminée, et les traitements curatifs sont très aléatoires.*



## ACER palmatum

- Noms français : Érable palmatilobé, érable du Japon.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée. Introduit en 1820.
- Description : Petit arbre de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 à 2 m de largeur. Végétation moyennement rapide, à port élané mais à cime arrondie. Les jeunes rameaux sont rouge vif, puis verts. Feuillage caduc profondément découpé, vert clair, puis rouge pourpre en automne. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé et aéré.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.

- *En Savoir Plus :*

*C'est la variété type des érables japonais, elle est issue de multiplication de semis et est donc très vigoureuse et s'accommode de conditions de cultures moyennes, la preuve est celui dans la grande jardinière sur le parking de la pépinière. Planté sous un chêne de plusieurs dizaines d'années, il est exposé aux vents d'ouest, mais aussi à ceux d'est qui peuvent être froids et secs, et donc parfois très nuisibles au départ de la végétation en mi-avril. Et malgré toutes ces conditions difficiles, ils se porte très bien car le principal facteur de cette réussite est le terrain de bonne qualité, sans excès d'eau ni de présence de champignons nuisibles à son bon développement.*



## ACER palmatum Atrolineare

- Noms français : Érable palmatilobé, érable du Japon Atrolineare.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.

- Description : Variété à port érigé et évasé, de 3 à 4 m de hauteur pour 2 m de largeur, à végétation assez lente. Feuilles à 5 lobes très échancrées et effilées, de couleur rouge au printemps, puis pourpre en été, virant au rouge vif-orangé en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ACER palmatum Butterfly**

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Butterfly.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Erable 'Papillon', à feuillage très découpé, panaché de blanc crème et de rose, à dents très marquées. Végétation de taille moyenne, 1,5 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur en taille adulte, mais à croissance peu rapide. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.
- *En Savoir Plus :*

*Tous nos érables japonais sont issus de multiplication par greffage et non par bouturage. Notre fournisseur de jeunes plants est français, ce qui nous garantit une qualité optimale, sans risque d'introduction de problèmes phytosanitaires étrangers. Mais malgré cela, il peut y avoir des dépérissements sur des rameaux de certains plants. Il faut alors les couper en dessous de la partie atteinte et détruire par le feu ces branches malades. Cette maladie pourrait être de la septoriose, provenant de la terre contaminée, et les traitements curatifs sont très aléatoires.*



## **ACER palmatum Inaba-Shidare**

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Inaba-Shidare.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Arbuste de 1,50 à 1,70 m de hauteur en 10 ans, pour 2 m de haut et 3 m de large à l'âge adulte, à croissance modérée. Rameaux horizontaux puis retombants. Feuillage caduc, très découpé, rouge pourpre toute l'année, puis rouge écarlate en automne. Eviter les expositions très ensoleillées, et les vents du nord ou d'est. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **ACER palmatum Orange Dream**

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Orange Dream.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Végétation érigée assez vigoureuse, à rameaux arqués. Feuillage découpé, de couleur vert tendre, avec les jeunes feuilles légèrement orangées au printemps, prenant de belles couleurs rouge pourpre en automne. Hauteur de 1,75 m pour 3 m de large. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **ACER palmatum Osakazuki**

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Osakazuki.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Erable japonais à branches latérales étagées et à cîme arrondie. Feuillage caduc, découpé de couleur verte prenant de belles couleurs orange vif à rouge foncé en automne. Jeunes rameaux rouge vif. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## ACER palmatum Red Wood

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Red Wood.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Variété à végétation érigée de 3 à 4 m de hauteur, se caractérisant par son bois rouge vif très décoratif en hiver et un feuillage vert tendre à jaune au printemps, puis vert en été, et enfin jaune doré à orange-rouge en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## ACER palmatum Reticulatum

- Synonyme : Shigitatsu Sawa.
- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Reticulatum.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Variété à végétation érigée de 2 à 4 m de hauteur. Au printemps, magnifique feuillage vert pâle à crème, contrasté avec des nervures vertes plus foncées. En été, la couleur s'unifie en vert tendre à jaune, puis à l'automne le feuillage devient jaune à orange vif. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter de préférence à la mi-ombre.



## ACER palmatum Sharp's Pygmy

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Sharp's Pygmy.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Variété à croissance lente et à port globulaire de moins de 2 m de hauteur, pour autant de largeur, à feuilles de petite taille, verte tendre au printemps et vert foncé en été puis orangé rouge écarlate à l'automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- *En Savoir Plus :*

*Proche de la variété 'Atrolineare', mais résiste mieux au soleil. Le bois des branches est rouge violet foncé et les pétioles et samares vert tendre en été qui contrastent joliment avec le feuillage pourpre.*



## ACER palmatum Shishigashira

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Shishigashira.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Variété à port très compact et à croissance lente, de 2 à 3 m de haut. Feuillage crispé vert tendre au printemps, puis vert foncé en été et jaune orangé à rouge feu en automne. Une des plus belles et durables colorations d'automne. Petites feuilles aux pétioles courts qui poussent très serrées le long des branches. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Variété à port très compact idéal pour la culture en pot ou bonsaï, présentant souvent plusieurs teintes en même temps à l'automne.



## ACER palmatum Shojo Nomura

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Shojo Nomura.
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Variété à végétation érigée de 2 à 3 m de hauteur. Feuillage printanier rouge vif devenant pourpre foncé avec des nervures vert tendre, il vire vert-bronze en été, sur des pétioles rouges, puis orange-rouge à l'automne. Coloris joliment souligné par des pétioles et samares, les fruits, vert tendre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Variété supportant très bien le plein soleil.



### **ACER palmatum Trompenburg**

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Trompenburg.  
- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.

- Description : Cultivar à croissance rapide, pouvant atteindre 3 m de haut pour 1,5 m de large, à feuillage très découpé, pourpre intense. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé.

- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.



### **ACER palmatum Ueno Yama**

- Noms français : Erable palmatilobé, érable du Japon Ueno Yama.

- Origine : Japon, Centre de la Chine, Corée pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.

- Description : Feuillage de printemps orangé brillant, puis vert clair en été, et enfin des couleurs flamme en automne. Il peut atteindre une hauteur d'environ 3 à 4 m. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, ou ensoleillée en évitant le plein sud devant une façade blanche par exemple. Préfère un sol riche en humus, mais surtout bien drainé.

- Entretien : Supporte à merveille la taille, si elle est effectuée en sortie d'hiver.



## **ANDROMEDA polifolia Blue Ice**

- Famille des Ericacées.
- Nom français : Romarin des tourbières Blue Ice.
- Origine : Tourbières des Vosges, du Jura, d'Auvergne et de Savoie. Sélection originaire du Canada, introduite en Europe par R&G Boskoop Hollande.
- Etymologie : Dans la mythologie grecque, Andromède, fille du roi d'Ethiopie Céphée et de Cassiopée, voulu rivaliser de beauté avec Junon, en allusion avec l'élégance de la plante.
- Description : Petit arbuste persistant de 50 cm de hauteur pour autant de largeur. Petit feuillage persistant vert glauque. Petite fleur rose vif de mai à juin. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol acide et humifère. Convient à la culture en bac ou jardinière ou encore en massif associé à des arbustes de terre de bruyère.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



## ARBUTUS marina

- Famille des Ericacées.
- Noms français : Arbousier Marina, arbre aux fraises.
- Parents : ARBUTUS andrachnoides X ARBUTUS canariensis ?.
- Origine : sélection de ARBUTUS andrachnoides ou hybride de ARBUTUS andrachnoides et ARBUTUS canariensis. Trouvé par hasard dans un jardin de San Francisco.
- Etymologie : du celte ARBOIS, signifiant bois austère.
- Description : Variété peu courante de grand développement, 4 à 6 m de hauteur pour 3 à 4 de largeur, formant plusieurs troncs. Ecorce cannelle, magnifique variété, avec une floraison en grande inflorescence de clochettes blanc rosé de septembre à décembre, puis gros fruit rouge brillant en forme de fraise. Jeunes pousses de printemps oranges, et feuillage vert. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



## ARBUTUS unedo

- Noms français : Arbousier unedo, arbre aux fraises.
- Origine : Bassin Méditerranéen, Sud Ouest Irlande, Littoral Atlantique.
- Description : Petit arbre d'environ 3 à 5 m de hauteur, à port compact et touffu, parfois aussi large que haut. Feuillage persistant, coriace, vert foncé, supportant très bien les embruns, les sols sableux même calcaires. Fleurs en clochettes blanches en automne, donnant des fruits rouges, comestibles mais fades ressemblant à des fraises. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



- En Savoir Plus :

*L'ours et l'arbousier de Madrid :*

*Le blason de la ville de Madrid depuis 1667 est un ours qui grimpe à un arbousier. Une statue mesurant au total 4 m de hauteur et pesant plus de 20 tonnes, faite de bronze et de pierres le représente, elle est très connue et est visitée par tous les touristes qui passent à Madrid. (photo de l'ours) L'auteur de cette sculpture est Antonio Navarro Santafé, elle fut inaugurée durant la seconde moitié du XXème siècle, quand le gouvernement de la ville a décidé que ce serait le symbole qui représenterait la ville. Elle se trouve sur l'un des côtés de la place Puerta del Sol et représentent les armes héraldiques, symbole de la ville. Aujourd'hui, chaque produit de la ville doit porter ce blason.*

## ARBUTUS unedo Atlantic

- Noms français : Arbousier Atlantic, arbre aux fraises.
- Origine : sélection des Pépinières Minier, issue d'un semis d'ARBUTUS unedo Compacta.
- Description : Arbuste compact à feuillage persistant, d'une hauteur de 2 à 3 m pour une largeur de 2 m. Fleurs en clochettes blanches en automne, suivie de gros fruits de 3 à 4 cm de diamètre, jaune orangé puis rouge à maturité. C'est une réelle amélioration de l'arbousier commun, en étant plus vigoureux, plus compact et plus fructifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



- En Savoir Plus :

*Les arbousiers sont sensibles à une maladie cryptogamique, la septoriose de l'arbousier ou septoria unedonis. Elle se caractérise par l'apparition de taches brunes à brun-rougeâtre, parfois parsemées de petits points noirs lorsque le temps est doux et humide. Les feuilles atteintes finissent par tomber au sol, et c'est de les ramasser pour les détruire si possible par le feu, qui permettra de freiner le développement de la maladie. Mais il ne faut surtout pas les mettre sur un tas de compost, car cela recyclerait la maladie dans le jardin. Ce champignon très répandu, n'affectant pas vraiment la vigueur de la plante, est surtout nuisible du point de vue esthétique. Il est possible de limiter son développement avec des traitements avec de la bouillie bordelaise en automne et en sortie d'hiver, par deux ou trois traitements à quinze jours d'intervalle. En cours de végétation, du printemps à la fin de l'été, utilisez des fongicides de synthèse à base de mancozèbe ou de myclobutanil.*

## **ARBUTUS unedo Compacta**

- Noms français : Arbousier Compacta, arbre aux fraises.
- Origine : Bassin Méditerranéen, Sud Ouest Irlande, Littoral Atlantique.
- Description : Arbuste à feuillage persistant et à végétation plus compacte que les arbousiers communs, 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de large, à croissance moyennement rapide. Très florifère, et également plus fructifère que les autres variétés. Supporte à merveille le bord de mer. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



## **ARBUTUS unedo Quercifolia**

- Nom français : Arbousier à feuilles de chêne.
- Origine : Bassin Méditerranéen, Sud Ouest Irlande, Littoral Atlantique pour l'espèce.
- Description : Cultivar à port plus compact que le type, de moins de 3 m de hauteur, à écorce brune s'exfoliant avec les années, en lanières fines et longues. Feuilles persistantes vert foncé brillant dessus, plus pâles dessous, lobées faisant penser à des feuilles de chêne commun. Petites fleurs blanches et fruits comme les autres arbres à fraises. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ARBUTUS unedo Roselily©**

- Nom français : Arbousier Roselily.
- Origine : obtention horticole des Pépinières Minier à Angers en 2007.
- Description : Variété vigoureuse et saine, compacte et ramifiée de 2 à 4 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, à écorce très décorative rouge brun s'exfoliant avec les années, des jeunes rameaux décoratifs rougeâtres et un feuillage vert franc. Fleurs rose clair puis blanches en automne suivies de fruits comestibles jaune à rouge. Très fructifère dès l'état jeune. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ARBUTUS unedo Rotundifolia**

- Noms français : Arbousier Rotundifolia, arbre aux fraises.
- Origine : Bassin Méditerranéen, Sud Ouest Irlande, Littoral Atlantique.
- Description : Variété peu courante à développement moins important que les autres arbousiers, il ne dépassera pas des 3 m de hauteur pour moins de 2 m de largeur. Beau feuillage vert foncé, également plus petit et de forme plus arrondie. Floraison en clochettes blanches en automne suivie de fruits comestibles à l'allure de fraises. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ARBUTUS unedo Rubra**

- Noms français : Arbousier Rubra, arbre aux fraises.
- Origine : Irlande.
- Description : Arbuste d'environ 2 à 3 m de hauteur adulte. Très belles feuilles vertes persistantes et coriaces. Il supporte les embruns, le sable, voire les sols calcaires. Fleurs en clochettes blanc rosé en automne, comme celles des bruyères, donnant ensuite des fruits rouges, comestibles mais fades, ressemblant à des fraises. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



## **ARBUTUS unedo Rubra Sélection**

- Noms français : Arbousier Rubra Sélection, arbre aux fraises.
- Origine : Irlande.
- Description : Sélection nantaise de 2 à 3 m de hauteur adulte, avec de belles feuilles vertes persistantes et coriaces. Il supporte les embruns le sable et voir les sols calcaires. Fleurs en clochettes roses en automne, comme celles des bruyères, donnant ensuite des fruits rouges, comestibles mais fades, ressemblant à des fraises. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



## **ARBUTUS x.andrachnoides**

- Synonyme : x.hybrida.
- Noms français : Arbousier Andrachnoides, arbre aux fraises.
- Parents : ARBUTUS andrachne X ARBUTUS unedo.
- Origine : Grèce.
- Description : Hybride obtenu naturellement. Feuillage persistant. Arbre très peu répandu, ayant la particularité d'avoir avec les années, le tronc de couleur rouge brique, et l'écorce qui se desquame, lui donnant ainsi le plus bel effet. Fleurs en clochettes blanches en fin d'automne jusqu'en hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Tolère les sols sableux voire légèrement calcaires. Planter en situation ensoleillée.
- Entretien : Peu de taille mais lorsqu'elle doit être effectuée, la faire en mars.



## AUCUBA japonica Crotonifolia

- Famille des Cornacées.
- Synonyme : Crotonoides.
- Nom français : Aucuba Crotonifolia.
- Origine : Japon pour l'espèce. 1861 pour l'espèce.
- Etymologie : nom latinisé de cette plante au Japon.
- Description : Variété de 1,5 à 2 m de haut, pour 1 à 1,5 m de large. Feuille persistante, vert lustré fortement saupoudrée de jaune d'or. Fleur blanche en bouquet court en mars-avril, puis fruits rouge brillant pendant tout l'hiver. C'est sans doute la meilleure variété d'AUCUBA panaché jaune. Forme femelle. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en situation fraîche et mi-ombragée, en supportant quand même les rayons du soleil.

- *En Savoir Plus :*

*Malgré leur préférence pour la mi-ombre, nous cultivons tous nos AUCUBA en plein soleil, soleil breton soit, mais aucune brûlure sur le feuillage n'est jamais observée. Pour les conditions d'arrosage en culture, elles sont les mêmes que toutes les autres plantes ne supportant pas les excès d'eau, c'est à dire le moins possible, mais quand même de façon régulière.*

## AUCUBA japonica Rozannie

- Nom français : Aucuba Rozannie.
- Origine : Japon pour l'espèce. 1861 pour l'espèce.
- Description : Variété à port compact et touffu, de forme arrondie, à petit développement, environ 80 cm à 1 m de haut et de large. Beau feuillage persistant vert foncé brillant. Fleurs blanches en bouquets courts en mars-avril, puis gros fruits rouge brillant pendant tout l'hiver. Variété autofertile mais la présence de pieds mâles augmente la fructification. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Excellent en bacs



## AUCUBA japonica Variegata

- Synonyme : Maculata.
- Nom français : Aucuba Variegata.
- Origine : Japon. Introduit en 1783.
- Description : Feuillage panaché de jaune d'or, mais moins que la variété Crotonifolia. Végétation touffue et dense, de 1,2 à 2,5 m de haut, pour 1,5 m de large. Sujets mâles et sujets femelles sur des pieds différents. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation mi-ombragée, mais supporte les rayons du soleil. Réclame un sol frais mais sans excès d'eau.



## **AZALEA caduque Balzac**

- Famille des Ericacées.
- Nom français : Azalée caduque Balzac.
- Origine : Angleterre.
- Etymologie : du grec AZALEIS (aride), en allusion à l'habitat de certaines espèces.
- Description : Excellente variété par ses grandes fleurs réunies en grosses grappes, rouge orangé d'avril à mai. C'est un hybride de Knapp Hill. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Corneille**

- Nom français : Azalée caduque Corneille.
- Description : Petite fleur double, rose vif et blanc. Floraison en mi-saison. C'est un hybride de Gand. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Dr M. Oosthoek**

- Nom français : Azalée caduque Dr M. Oosthoek.
- Origine : obtention horticole du Dr. M. Oosthoek aux Pays-Bas en 1920.
- Description : Variété à végétation érigée et compacte de 1,5 à 2 m de hauteur pour 1,2 à 1,5 m de largeur, à grandes fleurs rouge orangé lumineux, à intérieur lavé d'orange ponctué de rouge, parfumées en avril-mai, elles durent longtemps. Feuillage avec de belles colorations automnales. Excellente variété, souvent considérée comme la meilleure pour sa couleur Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Fraseri**

- Nom français : Azalée caduque Fraseri.
- Description : Petites fleurs mauve. Variété très feuillue. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Gibraltar**

- Nom français : Azalée caduque Gibraltar.
- Description : Grande fleur orange vif, à pétales frisés. Floraison en mi-saison, mai. Croissance très rapide. C'est un hybride de Knapp Hill. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA caduque Homebush**

- Nom français : Azalée caduque Homebush.
- Description : Azalée caduque à floraison rose vif, et à petites fleurs. Croissance assez rapide. Floraison tardive. C'est un hybride de Knapp Hill. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA caduque Jolie Madame**

- Nom français : Azalée caduque Jolie Madame.
- Description : Petites fleurs rose magenta, très odorantes. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA caduque Kentucky Minstrel**

- Nom français : Azalée caduque.
- Description : Fleurs jaune orangé. C'est un hybride de Knapp Hill. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Marlies**

- Nom français : Azalée caduque Marlies.
- Description : Floraison rose profond à gorge jaune orangé. C'est une mollis. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Mount Rainier**

- Nom français : Azalée caduque.
- Description : Remarquable variété américaine, à très grande fleur blanche, entourant une gorge jaune d'or, parfumée, de début à fin mai. Plante à port érigé, au feuillage vert franc, à croissance assez rapide. C'est un hybride d'Exbury. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA caduque Persil**

- Nom français : Azalée caduque Persil.
- Description : La plus connue des variétés d'azalées caduques blanches. Elle est très florifère, et possède des fleurs lumineuses, blanche à coeur or, de mi-avril à mi-mai. Végétation compacte et érigée, mais de croissance plus lente que la moyenne. C'est un hybride de Knapp Hill. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA caduque Silver Slipper**

- Nom français : Azalée caduque Silver Slipper.
- Description : Grande fleur blanche à coeur jaune d'or, et parfumée. Floraison tardive et végétation moyenne. C'est un hybride de Knapp Hill. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Anne Frank**

- Nom français : Azalée japonaise Anne Frank.
- Origine : Japon.
- Description : Variété à petite végétation arrondi de 90 cm de diamètre. Feuillage persistant vert brillant. Floraison en groupe de 5 à 6 fleurs de couleur rose au au centre légèrement rouge. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en massif ou en jardinière, en créant un effet de masse avec plusieurs azalées. Faire un apport de terre de bruyère à la plantation. Il supporte les situations mi-ombragées.
- Entretien : Supporte les tailles légères.



## **AZALEA japonaise Arabesk**

- Nom français : Azalée japonaise Arabesk.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée à végétation de taille moyenne. Grande fleur rouge en avril-mai. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Blue Danube**

- Nom français : Azalée japonaise Blue Danube.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée à grande végétation. Grande fleur de couleur violet clair en fin mai, début juin. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Chelsoni**

- Nom français : Azalée japonaise Chelsoni.
- Origine : Japon.
- Description : Végétation de taille moyenne. Grande fleur violette en avril-mai. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Christina**

- Nom français : Azalée japonaise Christina.
- Origine : Japon.
- Description : Variété à végétation de taille moyenne, 80 cm à 1 m de haut pour 1 à 1,20 m de largeur. Fleur moyenne double rose foncé, en avril-mai. Refleurit bien en automne. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Darius**

- Nom français : Azalée japonaise Darius.
- Origine : Japon.
- Description : Petite fleur précoce blanche. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Dorothy Hayden**

- Nom français : Azalée japonaise Dorothy Hayden.
- Origine : Japon.
- Description : Variété à végétation assez compacte et à croissance peu rapide, mais très florifère. Feuillage ovale vert foncé lustré. Très grandes fleurs d'un magnifique blanc resplendissant, avec un coeur vert-jaunâtre, en avril-mai. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Après floraison, supprimez les fleurs fanées, afin de favoriser le développement des pousses au détriment de la production de graines. La taille est généralement inutile, mais il est possible de tailler légèrement après la floraison afin d'harmoniser la silhouette.



## **AZALEA japonaise Fête des Mères**

- Synonymes : Mother's Day, Muttertag.
- Nom français : Azalée japonaise Fête des Mères.
- Origine : Japon.
- Description : Variété à végétation basse mais compacte. Fleur semi-double, de taille moyenne, rouge foncé, en avril mai. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Green Way**

- Nom français : Azalée japonaise Green Way.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée japonaise. Feuillage vert, persistant. Végétation vigoureuse, grande. Floraison en avril-mai. Très grande fleur simple, de couleur rose saumoné. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Hino Crimson**

- Nom français : Azalée japonaise Hino Crimson.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée à moyenne végétation. Fleur petite, rouge vif, de mi-avril à courant mai. C'est l'une de nos variétés les plus précoces. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Ho Oden**

- Nom français : Azalée japonaise Ho Oden.
- Origine : Japon.
- Description : Très bonne variété à fleur rose pâle bordée de rose foncé, donnant une impression de panachure. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Hot Shot Van©**

- Nom français : Azalée japonaise Hot Shot Van.
- Origine : Japon.
- Description : Nouvelle variété à feuillage panaché. Floraison rouge clair au printemps. Gamme Globe Planter. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Johanna**

- Nom français : Azalée japonaise Johanna.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée persistante à végétation moyenne. Fleur rouge foncé. Feuillage vert foncé bronze. Variété gardant bien son feuillage en hiver. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Koromo Shikibu**

- Nom français : Azalée japonaise Koromo Shikibu.
- Origine : Japon.
- Description : Variété très élégante à port compact, plus étalé que haut. Elle se couvre très tôt au printemps, d'avril à mai, de fleurs fines et ciselées, d'une couleur rose mauve, se plaisant en plein soleil ou en soleil tamisé. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Après floraison, supprimez les fleurs fanées, afin de favoriser le développement des pousses au détriment de la production de graines. La taille est généralement inutile, mais il est possible de tailler légèrement après la floraison afin d'harmoniser la silhouette, et de garder une plante bien nette.



- *En Savoir Plus :*

*Son nom Koromo Shikibu fait allusion aux robes flottantes de Lady Murasaki Shikibu (973-1016), auteur du grand roman Le Dit du Genji. Koromo Shikibu signifie en robe Shikibu, une vision d'une beauté raffinée puisque aucune dame de cour ne fut jamais habillée avec plus de soins et de grâce plus subtile. C'est le cas, car cette azalée forme un véritable coussin de fleurs bleu lavande particulièrement inhabituel et spectaculaire.*

## **AZALEA japonaise Macrosthemon**

- Nom français : Azalée japonaise Macrosthemon.
- Origine : Japon.
- Description : Grande fleur rose saumon, à large macule rouge brique. Floraison très tardive, fin mai à début juin, se prolongeant parfois jusqu'à la mi-juin. Variété gardant bien son feuillage en cours d'hiver. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Nico**

- Nom français : Azalée japonaise Nico.
- Origine : Japon.
- Description : Grande fleur rouge cerise. Floraison en avril-mai. Végétation assez vigoureuse. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Orange Beauty**

- Nom français : Azalée japonaise Orange Beauty.
- Origine : Japon.
- Description : Végétation assez vigoureuse et érigée, variété peu courante, à belle floraison orange saumoné. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Pink Cascade©**

- Nom français : Azalée japonaise Pink Cascade.
- Parents : AZALEA nakaharae X AZALAE Bunka.
- Origine : obtention horticole de James Harris aux U.S.A..
- Description : Grosses fleurs rose saumoné, du 5 mai au 10 juin. A croissance rapide, de 30 cm par an. Hauteur adulte de 15 à 40 cm, pour 2 mètres de diamètre. Supporte le froid à -25°C. Excellente plante couvre-sol, originaire des Etats-Unis. Peut être utilisé en cascades, en rocailles, en jardinières. Variété protégée. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Cette azalée possède deux utilisations, comme couvre-sol de moins de 30 cm de hauteur pour 1,50 m de développement en largeur, et comme plante retombante pouvant former une cascade de 1,50 m de haut.



## **AZALEA japonaise Rosa Belton**

- Nom français : Azalée japonaise Rosa Belton.
- Origine : Japon.
- Description : Variété à végétation de taille moyenne, à grandes feuilles persistantes vert clair. Floraison en avril mai, à très belle et originale fleur, avec de beaux fleurons blancs bordés d'une collerette mauve. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Rosa King**

- Nom français : Azalée japonaise Rosa King.
- Origine : Japon. Obtention horticole.
- Description : Azalée japonaise à feuille vert tendre persistante. Port plus ou moins étalé. Floraison en avril mai. Grande fleur rose foncé double. Végétation très vigoureuse. Rameaux s'allongeant, d'où taille légère en mai juin. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en petit massif en créant un effet de masse avec plusieurs exemplaires, en rocailles et même en jardinière. Ne pas hésiter à faire un copieux apport de terre de bruyère à la plantation, de préférence en situation ensoleillée en sol desséchant peu ou alors à la mi-ombre.
- Entretien : Après la floraison, supprimez les fleurs fanées afin de favoriser le développement des pousses au détriment de la production de graines. La taille est généralement inutile, mais il est possible de tailler légèrement après la floraison afin d'harmoniser la silhouette.



## **AZALEA japonaise Salmon Leap**

- Nom français : Azalée japonaise Salmon Leap.
- Origine : Japon.
- Description : Variété très originale par sa végétation dense et étalée, mais surtout par son feuillage bien panaché de blanc crème. Fleurs simples rose saumoné aux reflets violacés, en mai-juin. C'est une des meilleurs variétés d'azalées à feuillage panaché. Rusticité supérieure à -20°C.



## **AZALEA japonaise Santa Maria**

- Nom français : Azalée japonaise Santa Maria.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée à moyenne végétation. Grande fleur rouge orangé, en avril-mai. Refloraison possible en automne. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Vuyk's Rosy Red**

- Nom français : Azalée japonaise Vuyk's Rosy Red.
- Origine : Japon.
- Description : Azalée persistante à grande végétation. Grande fleur simple, rose foncé en avril-mai. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **AZALEA japonaise Waard's Ruby**

- Nom français : Azalée japonaise Waard's Ruby.
- Origine : Japon.
- Description : Excellente variété à petite végétation. Petites fleurs rouge très foncé. Feuillage vert foncé, puis bronze en hiver. Rusticité supérieure à -20°C.



## **BRUYERE naine**

- Famille des Ericacées.

- Nom français : Bruyère naine.

- Origine : Turquie et Ouest de l'Europe pour les CALLUNA, Europe et Afrique du Nord pour les ERICA.

- Description : A végétation basse et couvre-sol d'une hauteur de 30 à 70 cm pour les CALLUNA les moins vigoureuses, mais pouvant facilement dépasser 1 m pour 1,5 m de largeur pour les ERICA X.darleyensis qui sont les plus vigoureuses du genre. A planter tous les 50 cm pour les premières, et tous les 80 cm à 1 m pour les secondes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : Excellent comme couvre-sol sur des pentes et talus en tous genres, ainsi qu'en rocailles et petits massifs. Supportent tous types d'expositions, plein soleil, mi-ombre voir l'ombre. Le principal est d'avoir un sol léger, ni trop sec, ni trop humide.

- Entretien : A tailler absolument tous les ans en début de printemps, juste après la floraison hivernale pour certaines variétés, et de même que pour les CALLUNA à floraison estivale qu'il ne faut surtout pas tailler ni en automne ni en hiver.

- *En Savoir Plus :*

*La différence entre les CALLUNA et les ERICA est principalement le type de feuilles, il est constitué d'écailles pour les CALLUNA et d'aiguilles pour les ERICA. L'époque de floraison est également différente, uniquement l'été pour les CALLUNA, et de l'été au début du printemps pour les ERICA.*

## CALLUNA vulgaris Allegro

- Famille des Ericacées.

- Nom français : Bruyère naine Allegro.

- Etymologie : du grec ancien KALLUNO, qui signifie orner, parer, embellir.

Son nom anglais Heather est devenu un prénom anglo-saxon.

- Description : Variété à végétation touffue à feuillage vert foncé. Fleurs simples mauve foncé à rouge en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.

- *En Savoir Plus :*

*Jadis, la calluna vulgaris, était considérée comme une plante magique associée à la magie blanche, elle est parfois appelée Béruee, Brande, Bruyère commune, Bucane, Fausse Bruyère, Grosse Brande, Péterolle ou Bruyère callune. C'est un petit arbuste vivace de 20 à 50 cm de hauteur, rarement plus d'1 m. La bruyère commune est une plante protectrice et d'augure. Dans les landes bretonnes, elle éloigne les esprits fantomatiques. En Ecosse, si une jeune fille trouve un brin de bruyère blanche, elle est sûre de se marier dans l'année. C'est la fleur nationale de la Norvège. Elle supporte un pâturage modéré et peut se régénérer après un incendie. Elle se distingue du genre Erica par ses feuilles opposées en forme de petites écailles sessiles imbriquées sur 4 rangs, et les fleurs apparaissant en été. Répandue en Europe et en Asie Mineure sur terrains acides, ensoleillés et bien drainés, la callune est une plante caractéristique des landes, tourbières et pinèdes. La callune sauvage est une importante source de nourriture pour les moutons ou les chevreuils qui peuvent paître lorsque la neige recouvre la végétation. Le lagopède d'Ecosse se nourrit de ses jeunes pousses et graines. Plante mellifère, elle est utilisée en apiculture car son nectar contient 24 % de sucre, principalement du saccharose, et chaque fleur produisant une moyenne de 0,12 mg de sucre par jour. Le miel de bruyère est caractérisé par sa texture gélatineuse. La Callune est un ingrédient du gruit, un mélange d'arômes utilisé dans le brassage de la bière au Moyen Age avant l'utilisation du houblon. Son utilisation dans le brassage de la bière moderne est soigneusement réglementé. Elle doit être soigneusement nettoyée avant le brassage, car le dessous des feuilles peut contenir un produit intoxicant hallucinogène. Elle est utilisée dans des décoctions alcoolisées pour soigner les rhumatismes. Les compresses bouillantes sont utilisées pour soigner les engelures. La Callune est aussi une plante ornementale dans les jardins et pour l'aménagement paysager. Il en existe plusieurs milliers de cultivars aux fleurs allant du blanc, rose, violet, jusqu'au rouge. La saison de floraison des différents cultivars s'étend de la fin du mois de juillet à novembre dans l'hémisphère Nord. Les fleurs peuvent tourner au brun, mais restent sur les plantes pendant l'hiver, ce qui peut entraîner des effets intéressants.*



## CALLUNA vulgaris Darkness

- Nom français : Bruyère naine.

- Description : Variété compacte et érigée, d'une hauteur d'environ 30 cm. Floraison rouge cramoisi, d'août à octobre, semblable à celle d'Alportii, mais plus compacte dans la pousse, et plus vive de loin. Trouvée par M.C. Pratt du Wirral du Sussex. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## CALLUNA vulgaris Kinlochruel

- Nom français : Bruyère naine.

- Origine : Ecosse.

- Description : Bonne variété tapissante et ramifiée d'environ 20 cm de hauteur. Feuillage vert foncé évoluant vert le rouge pourpre en hiver. Floraison double lilas, en août-septembre. Découverte dans le jardin Kinlochruel du brigadier Montgomery, Argyll (Ecosse). Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **CALLUNA vulgaris Red Bud**

- Nom français : Bruyère naine.
- Description : Variété à feuillage vert sombre, d'une hauteur moyenne de 25 à 35 cm. Floraison rouge de septembre à novembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **CALLUNA vulgaris Red Favorit**

- Nom français : Bruyère naine.
- Description : Superbe variété d'une hauteur d'environ 35 cm. Floraison rouge rubis à pourpre, d'août à septembre. Fleur double, rose lilas sur le porteur et rouge magenta à la base, donnant un effet d'ensemble pourpre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CALLUNA vulgaris Silver Knight**

- Nom français : Bruyère naine Silver Knight.
- Description : Végétation érigée. Feuillage gris-bleuté. Floraison rose, en août-septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **CALLUNA vulgaris Spring Torch**

- Nom français : Bruyère naine.
- Description : Hauteur d'environ 40 cm. Feuillage vert, aux pointes vermillon au printemps, avec des tiges ramifiées. Floraison mauve pâle de juillet à octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **CALLUNA vulgaris Wickwar Flame**

- Nom français : Bruyère naine.
- Origine : Angleterre.
- Description : Hauteur d'environ 25 cm. Variété très vigoureuse, obtenue par M. Georges Osmond à Wickwar dans le Gloucestershire, Angleterre. Feuillage jaune, prenant une belle teinte orange cuivré en hiver. Floraison rose, en août-septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.
- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **CALLUNA vulgaris Winter Chocolate**

- Nom français : Bruyère naine Winter Chocolate.
- Description : Variété à feuillage vert et orange en été, virant au marron chocolat en hiver. Les nouvelles pousses de printemps sont roses. Hauteur d'environ 30 cm, et se formant en dôme compact. Floraison bleu lavande, d'août à octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.
- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **CAMELLIA hybride Blue Danube**

- Famille des Théacées.
- Nom français : Camélia hybride Blue Danube.
- Etymologie : dédié au père Georges Joseph Kamel, ou Jiri Josef Camel (1661-1706), qui introduisit cette plante en Europe. Il était un frère jésuite morave (République Tchèque), missionnaire et botaniste dans les Iles Philippines. L'orthographe latine est Camellia, et on doit sans doute à Alexandre Dumas fils la francisation du mot, dans le titre de son fameux roman 'La dame aux camélias'.
- Description : Fleur semi-double, rose à reflets lavande. Floraison en mi-saison, de février à avril. Variété à croissance assez rapide. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CAMELLIA hybride Cinnamon Cindy**

- Nom français : Camélia hybride Cinnamon Cindy.
- Parents : CAMELIA japonica X CAMELLIA lutchuensis.
- Description : Fleur miniature, rose avec le centre blanc, en forme de pivoine, légèrement parfumée. Excellente variété. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA japonica Blood of China**

- Nom français : Camélia japonica Blood of China.
- Description : Variété à végétation dense, d'une hauteur moyenne d'environ 90 cm à 1,2 m, pour presque autant de large, à feuillage vert foncé. Fleur de taille moyenne, à pétales frisés, semi-double voir poeniforme, d'un rouge velouté, légèrement parfumé, de mi-mars à mi-mai. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CAMELLIA japonica Fleur de Pêcher**

- Nom français : Camélia japonica Fleur de Pêcher.
- Description : Petite fleur semi-double, rose nacré. Floraison en mi-saison : de février à avril. Magnifique variété à croissance assez rapide. Rusticité d'environ



## **CAMELLIA japonica Kimberley**

- Nom français : Camélia japonica Kimberley.
- Description : Petite fleur simple, rouge écarlate, à étamines pétaloïdes blancs. Floraison en mi-saison, de février à avril. Variété peu courante, à croissance rapide. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CAMELLIA japonica Lady Vansisttart**

- Nom français : Camélia japonica Lady Vansisttart.
- Description : Variété compacte atteignant 1,5 à 2 m de hauteur pour 1 à 1,2 m de largeur. Feuillage vert foncé brillant, persistant. Floraison rose plus ou moins striée de blanc, de février à avril. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CAMELLIA japonica Nuccio's Cameo**

- Nom français : Camélia japonica Nuccio's Cameo.
- Description : Variété classique, vigoureuse et saine, de grande valeur, au beau feuillage vert clair, d'une hauteur moyenne d'environ 1,20 à 1,60 m pour 90 cm à 1,30 m de largeur, à port élancé. Grande fleur imbriquée rose azalée clair, de mi-février à mi-avril. Eviter la plantation en exposition trop froide. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CAMELLIA japonica Nuccio's Jewel**

- Nom français : Camélia japonica Nuccio's Jewel.
  - Description : Variété élégante, au port compact et au feuillage vert mat. Floraison à coloris inhabituels, les pétales rose clair nuancé de saumon au centre, sont bordés de rose orchidé au pourtour, de mi-mars à mi-mai. Hauteur moyenne d'environ 90 cm à 1,20 m. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CAMELLIA japonica Silver Waves**

- Nom français : Camélia japonica Silver Waves.
- Origine : Japon, Chine.
- Description : Variété érigée, pouvant atteindre 1,5 à 2 m de hauteur pour 0,80 à 1 m de largeur. Grand feuillage vert clair, persistant. Fleur simple ou semi-double, blanche à étamine jaune apparente, de mars à mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CAMELLIA reticulata Betty Ridley**

- Nom français : Camélia Betty Ridley.
- Parents : issus semis de C. jap. Marie Bracey avec C. hyb. Felice Horris.
- Origine : obtention horticole de Homeyer en 1973 en Géorgie aux États-Unis.
- Description : Variété formant un buisson de 1,5 à 2 m de hauteur pour 1 à 1,2 m de largeur. Feuillage persistant, vert foncé brillant. Fleur semi-double rose vif de novembre à mars. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CAMELLIA sasanqua Biarnes**

- Nom français : Camélia sasanqua Biarnes.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Petite fleur simple, rouge cerise. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Camille**

- Nom français : Camélia sasanqua Camille.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété compacte atteignant 1,5 à 2 m de hauteur pour 1 à 1,2 m de largeur. Petit feuillage persistant, vert foncé brillant. Fleur simple rose soutenu d'octobre à décembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Cleopatra**

- Nom français : Camélia sasanqua Cleopatra.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété au port compact et érigé de 1,5 à 2,5 m de hauteur, à croissance assez rapide et au feuillage persistant vert foncé brillant. Floraison abondante d'octobre à décembre délicieusement parfumée. Fleurs semi-doubles rose nacré à cœur jaune, de 7 cm de diamètre recourbées aux extrémités. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Crimson King**

- Nom français : Camélia sasanqua Crimson King.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Fleur rouge simple. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Dot Spengler**

- Nom français : Camélia sasanqua Dot Spengler.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété à port étalé et de croissance moyenne. Fleurs semi-doubles rouges devenant roses en fanant, de novembre à janvier. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Early Pearly**

- Nom français : Camélia sasanqua Early Pearly.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété à port érigé, atteignant 1,5 m de hauteur pour 1 m de largeur, à feuillage persistant vert foncé brillant. Floraison double imbriquée, d'un blanc pur immaculé, d'octobre à décembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Gay Sue**

- Nom français : Camélia sasanqua Gay Sue.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Boutons rosés s'ouvrant blanc pur de forme semi-double, en octobre-novembre jusqu'à décembre. Variété très odorante, avec une bonne vigueur et un beau feuillage vernissé, à rameaux arqués. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Hiryu**

- Nom français : Camélia sasanqua Hiryu.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Petite fleur simple, rouge cerise. Floraison en automne, d'octobre à décembre. Port buissonnant, rapidité de croissance moyennement rapide, et feuilles de petite taille. Variété aimant le soleil, et pouvant être facilement palissée. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Hugh Evans**

- Nom français : Camélia sasanqua Hugh Evans.
- Origine : Japon pour l'espèce, CV obtenu par Coolidge Rare Garden Plants en Californie USA, en 1943. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété vigoureuse à port érigé plus ou moins étalé, atteignant 2,5 m à 3 m en tous sens. Feuilles persistantes de petite taille dentelées, vert foncé vernissé. Floraison parfumée d'octobre à décembre, fleurs simples de 9 cm de diamètre rose soutenu. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.

- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Ishtar**

- Nom français : Camélia sasanqua Ishtar.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété érigée atteignant 1,5 à 2 m de hauteur pour 0,70 à 0,80 m de largeur. Petit feuillage persistant, vert foncé brillant. Fleur simple rose éclaboussée de blanc parfumée, d'octobre à décembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Maiden's Blush**

- Nom français : Camélia sasanqua Maiden's Blush.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Fleur rose. Variété poussante et compacte, à rameaux érigés. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua New Dawn**

- Synonyme : Cleopatra.
- Nom français : Camélia sasanqua New Dawn.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété à port compact de 1,5 à 2 m de hauteur pour 1 à 1,2 m de largeur. Feuillage vert brillant persistant. Fleur parfumée, simple rose soutenu aux extrémités des pétales et plus clair au centre, d'octobre à décembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Shôwa no Sakae**

- Nom français : Camélia sasanqua Shôwa no Sakae.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété à végétation érigée, de petites dimensions ne dépassant pas les 1,5 à 2 m de hauteur pour moins de 1 m de largeur. Petit feuillage persistant vert brillant. Floraison précoce d'automne, rose de 7 cm de diamètre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en massif, haie, isolé ou en bacs. Faire un apport de terre de bruyère à la plantation. Il supporte toutes les situations.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Sparkling Burgundy**

- Nom français : Camélia sasanqua Sparkling Burgundy.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété à port compact et dense, de forme pyramidale. Petites feuilles coriaces vert très foncé et brillantes, formant un beau contraste avec ses petites fleurs odorantes, très lumineuses, rose semi-double aux étamines jaune d'or. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Versicolor**

- Nom français : Camélia sasanqua Versicolor.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété poussante. Fleur simple rose. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Yoimachi**

- Nom français : Camélia sasanqua Yoimachi.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Variété à végétation érigée, de petites dimensions ne dépassant pas les 1,5 à 2 m de hauteur pour moins de 1 m de largeur. Petit feuillage persistant vert brillant. Floraison précoce d'automne, blanche simple marquée de rose. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en massif, haie, isolé ou en bacs. Faire un apport de terre de bruyère à la plantation. Il supporte toutes les situations.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA sasanqua Yuletide**

- Nom français : Camélia sasanqua Yuletide.
- Origine : Japon pour l'espèce. Introduit en 1896 pour l'espèce.
- Description : Petite fleur simple rouge brillant, en automne hiver. Végétation moyenne et compacte. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.



## **CAMELLIA tsaii**

- Nom français : Camélia tsaii.

- Origine : Japon.

- Description : Arbuste persistant d'une hauteur d'1,50 m pour une largeur de 1 m, pouvant atteindre après de nombreuses années une hauteur de 3 à 5 mètres selon les situations. Il supporte la mi-ombre et le soleil. Son feuillage est long, étroit et d'un beau brillant et légèrement pleureur. Floraison blanche parfumée en profusion en fin d'hiver. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Utilisation : Dans le jardin en isolé ou associé à d'autres plantes de terre de bruyère. Sur un balcon ou terrasse dans un pot ou un bac, on peut le palisser sur un treillage ou sur un mur. Dans un intérieur prévoir une pièce lumineuse avec soleil directe et des brumisations régulières.

- Entretien : Supporte à merveille la taille quand elle est réalisée au départ de la végétation au printemps, elle est même indispensable en cas de fortes pousses. Il peut-être conseillé d'enlever les fruits qui pourraient épuiser la plante.

- *En Savoir Plus :*

*Le camellia tsaii est un arbuste qui ravivera votre jardin en hiver grâce à ses fleurs blanches au doux parfum qui fleuriront toute la fin d'hiver et qui feront de votre jardin un agréable espace où se promener même en hiver. Le jeune feuillage bronze lui contrastera avec le vert tendre du feuillage précédent. Il supporte tout type d'utilisation que ce soit en intérieur mais attention il peut perdre quelques feuilles ou bien sur une terrasse balcon pleine terre... Planter en sous-bois il profitera du soleil de l'hiver pour faire ressortir ses magnifiques fleurs blanches légèrement parfumées. Sa croissance peut être très rapide et exceptionnelle sous les climats chauds et humides. Le camellia tsaii est une espèce botanique assez rare en provenance du nord de la Chine et du Vietnam, dénommé en 1938.*



## **CAMELLIA x.williamsii Jury's Yellow**

- Nom français : Camélia williamsii Jury's Yellow.

- Parents : CAMELLIA japonica X CAMELLIA saluenensis.

- Origine : hybride obtenu par J.C. Williams au Château de Caerhays en Cornouailles vers 1925.

- Description : Végétation compacte. Fleur en forme d'anémone. Fleur à cœur jaune, entouré de pétales crème. Floraison en mi-saison à tardif. Variété à croissance peu rapide. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.



## **CLEYERA japonica Tricolor**

- Famille des Pentaphylacacées.
- Synonyme : EURYA fortunei.
- Noms français : Cleyera panaché, Sakaki.
- Origine : Japon, Chine, Corée, Formose pour l'espèce. Espèce connue depuis 1870.
- Etymologie : dédié à Andrew Cleyer, physicien hollandais du dix-septième siècle.
- Description : Arbuste poussant lentement jusqu'à 2,5 m de haut. Les feuilles sont persistantes, vert foncé, marbrées de gris et bordées de jaune-crème, et teintées d'un rose profond quand elles sont jeunes. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **ENKIANTHUS campanulatus**

- Famille des Ericacées.
- Noms français : Enkianthe à feuilles de campanule, andromède campanulée.
- Origine : Asie, sud de la Chine et Japon.
- Etymologie : du grec KUEO (porter en son sein) et ANTHOS (fleur), car le grand involucre coloré ressemble à une fleur enfermant d'autres fleurs.
- Description : Variété à port érigé atteignant 2 m de hauteur pour 1,5 m de largeur, à feuillage caduc vert mat à revers plus clair, devenant orange pourpré en automne. Petites fleurs en grappes pendantes, crème veine de rose carminé en mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **ERICA cinerea C.D. Eason**

- Famille des Ericacées.
- Nom français : Bruyère naine.
- Origine : Angleterre.
- Etymologie : du grec EREIKE ou ERIKE (bruyère), nom employé par Théophraste. Et bruyère voulait dire 'terre inculte' en vieux français.
- Description : Hauteur d'environ 25 cm. Plante ordonnée. Beau feuillage vert foncé. Floraison magenta de juin à septembre. Découverte sur les Moors de Corfe Mullen, et introduite par M. Maxwell et M. Beale. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ERICA mediterranea**

- Synonymes : erigena Superba, carnea occidentalis.
- Noms français : Bruyère arbustive, bruyère méditerranéenne, Irish Heath.
- Origine : Méditerranée, sud de la France, Espagne.
- Description : Bruyère arbustive originaire de la région méditerranéenne. Branches érigées, formant un buisson dense de 1 m à 1,5 m de hauteur. Floraison en fin d'hiver rose pourpre. Se rencontre à l'état spontané en Irlande du Nord. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol léger, humifère, ni trop sec ni trop humide, en situation ensoleillée à mi-ombragée. En petits massifs, en rocailles et même en jardinières.
- Entretien : A tailler légèrement en fin de floraison, vers avril. Un apport de matières organiques en automne, est à conseiller pour les plantes manquant de vigueur.



## **ERICA vagans Mrs D.F. Maxwell**

- Nom français : Bruyère naine Mrs D.F. Maxwell.
- Origine : Cornouailles en Angleterre.
- Description : Plante compacte et soignée. Tiges nombreuses. Vert foncé. Hauteur d'environ 20 à 30 cm. Floraison de août à octobre. Fleur rose cerise très soutenu. Une des plus belles variétés cultivées dans nos jardins. Découverte en Cornouailles, par les époux D.F. Maxwell. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.
- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **ERICA x.darleyensis Darley Dale**

- Noms français : Bruyère naine Darley Dale, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brumage.
- Description : Bruyère naine d'une hauteur d'environ 40 cm pour autant de large. Très rustique, à végétation compacte. Les jeunes pousses sont de couleur crème au printemps. Floraison en clochettes violette de décembre à mars. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.
- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **ERICA x.darleyensis Furzey**

- Synonyme : Cherry Stevens.
- Noms français : Bruyère naine Furzey, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brummage.

- Description : Très bonne variété compacte et vigoureuse, d'une hauteur moyenne de 45 cm. Elle naquit dans les jardins de Furzey, du New Forest en Angleterre. Floraison rose lilas, de décembre à avril. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.

- *En Savoir Plus :*

*Furzey Garden est situé au coeur du parc national New Forest, planté par Guillaume le Conquérant, au sud de l'Angleterre dans le comté de Hampshire, célèbre jardin arboré vers 1922, réputé pour ses collections d'azalées, de rhododendrons et sa collection de bruyères en fleurs tout au long de l'année.*



## **ERICA x.darleyensis Ghost Hills**

- Noms français : Bruyère naine Ghost Hill, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brummage.

- Description : Bruyère vigoureuse, compacte, s'étalant. Hauteur d'environ 40 à 50 cm. Floraison abondante de décembre à avril, en clochettes rose. Découverte par J.H. Brummage. Plante très rustique, supportant même le calcaire. Jeunes pousses rose crème au printemps. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **ERICA x.darleyensis John W. Porter**

- Noms français : Bruyère naine John W. Porter, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brummage.

- Description : Fleur rose-rouge en hiver, de janvier à avril. Jeunes pousses rouges au printemps. Hauteur d'environ 30 cm. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.

- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **ERICA x.darleyensis Kramer's Rote**

- Synonyme : Kramer's Red.
- Noms français : Bruyère naine Kramer's Rote, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brummage.
- Description : Bruyère hybride à floraison rose foncé presque rouge. Végétation touffue et compacte de 40 à 60 cm de hauteur. Longue floraison de décembre à avril. Beau feuillage vert clair. La plus foncée des ERICA x.darleyensis. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.
- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



### *- En Savoir Plus :*

*Depuis des temps lointains, la bruyère fait parler d'elle, c'est une plante commune en France et en Europe. Au début du XVIIIème siècle, environ 400 variétés sont cultivées. En 1753 Carl Von Linné décrit 23 espèces d'ERICA à travers le monde. Aujourd'hui plus de 1000 variétés sont décrites dans Heaths & Heathers de Terry Underhill, c'est le livre de référence pour les espèces et les variétés de bruyères. De nouveaux cultivars apparaissent sans cesse grâce au travail des hybrideurs à travers le monde. Ces dernières années, Kurt Kramer en Allemagne a fait d'importants travaux de recherche autour des Ericas, nous lui devons entre autres l'ERICA Kramer's Rote qui, aujourd'hui est devenue incontournable dans les ERICA X.darleyensis, elle est belle, rustique et très florifère. L'Erica X.darleyensis Spring Surprise est aussi une découverte de Kurt Kramer, elle est très intéressante pour sa floraison rose foncé de mars à mai. Dans les callunas nous lui devons la gamme des Gardengirls. Ces jolies filles du jardin sont des bruyères à floraison tardive, par rapport aux variétés traditionnelles de callunas vulgaris, elles ont la particularité de rester en boutons, les fleurs ne s'ouvrent pas, les feuilles extérieures des bourgeons à fleurs forment les calices. Elles résistent merveilleusement bien aux intempéries de l'automne, en hiver la plante reste belle.*

## **ERICA x.darleyensis Silberschmelze**

- Noms français : Bruyère naine Silberschmelze, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brummage.
- Description : Bruyère hybride. Feuillage d'un vert soutenu. C'est la plus belle des fleurs blanches en hiver. Hauteur adulte de 40 cm. Fleur blanche de décembre à avril. Végétation très vigoureuse, allant dans tous les sens. Variété d'origine Allemande. Fleur à anthères brunes. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.
- Entretien : Veillez à arroser sans excès au printemps et en été les deux premières années suivant la plantation. Et pour conserver un port compact et ralentir le vieillissement prématuré, effectuer une taille au début du printemps de chaque année, en restant sur les rameaux de l'année précédente, en faisant attention à ne pas tailler sur le vieux bois, car il n'y aura pas de nouvelles pousses.



## **ERICA x.darleyensis White Glow**

- Synonyme : Compacta.
- Noms français : Bruyère naine White Glow, bruyère de Darley.
- Parents : ERICA erigena X ERICA carnea.
- Origine : hybride d'obtention britannique de l'horticulteur Jack H. Brummage.
- Description : Bruyère hybride, formant un petit buisson serré. Feuillage d'un vert foncé, aux pointes rosées en mai. Floraison de janvier à mai. Fleur blanche. Hauteur adulte de 25 cm maxi. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol à tendance acide ou neutre, mais surtout léger, bien drainé et humifère, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Si elles peuvent se suffire à elles-mêmes pour former des massifs très décoratifs, elles donnent de meilleurs résultats associées à d'autres plantes.



## ERICA x.veitchii Pink Joy

- Synonyme : arborea Pink Joy.
- Nom français : Bruyère arbustive Pink Joy.
- Parents : ERICA arborea X ERICA lusitanica.
- Description : Bruyère arbustive, à très joli feuillage. Hauteur d'environ 1 m à 1,5 m. Boutons floraux légèrement rosés, puis floraison blanche d'avril à juin. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol léger, humifère, ni trop sec ni trop humide, en situation ensoleillée à mi-ombragée. En petits massifs, en rocailles et même en jardinières.
- Entretien : Effectuer une légère taille en fin de floraison de chaque année, pour éviter le dégarnissement du bas de la plante. Supprimer éventuellement les fleurs fanées.



## **FOTHERGILLA major**

- Famille des Hamamélidacées.
- Synonyme : monticola.
- Nom français : Fothergilla major.
- Origine : Monts Alleghany en Amérique du Nord (Sud-Est). Introduit en 1780.
- Etymologie : dédié par Carl von Linné au médecin homéopathe et naturaliste anglais John Fothergill (1712-1780).
- Description : Arbuste à croissance lente et compacte de moins d'1,20 m de haut. Feuille caduque vert-foncé mat prenant de magnifiques couleurs d'automne, un mélange de rouge, orange et jaune. Floraison crème en fin d'hiver et au printemps. Rusticité d'environ -15° à -16°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A utiliser en massifs et à planter en sol frais, à tendance acide. Supporte le plein soleil mais peut pousser à la mi ombre.
- Entretien : Pas d'entretien.



## **FOTHERGILLA x.intermedia Mount Airy**

- Nom français : Fothergilla Mount Airy.
- Origine : Amérique du Nord.
- Description : Arbuste de tailles moyennes, moins de 2 à 3 m de hauteur pour 1,5 m de largeur. Feuillage caduc à magnifiques couleurs automnales, virant du jaune au rouge, et cela dès la mi-octobre. Floraison odorante, en épis blanc crème au printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A conseiller dans toutes les haies variées. Convenant à tous types de sols, à l'exception des plus calcaires.



## **HAMAMELIS x.intermedia Feuerzaber**

- Famille des Hamamélidacées.
- Nom français : Hamamélis hybride Feuerzaber.
- Parents : HAMAMELIS japonica X HAMAMELIS mollis.
- Etymologie : du grec HAMA (en même temps) et MELON (fruit), c'est à dire portant à la fois des fleurs et des fruits.
- Description : Nouvelle variété à feuillage caduc vert foncé en période de végétation, puis orange cuivré en automne. Magnifique floraison orange foncé à rouge, en février mars. Rusticité supérieure à -20°C.



## **HAMAMELIS x.intermedia Jelana**

- Synonyme : Copper Beauty.
- Nom français : Hamamélis hybride Jelana.
- Parents : HAMAMELIS japonica X HAMAMELIS mollis.
- Origine : obtenu à l'arborétum de Kalmthout en Belgique.
- Description : Plante formant un petit arbre de 3 à 5 m de hauteur pour autant de largeur, à végétation vigoureuse, et formant un buisson arrondi avec l'âge. Feuillage caduc vert clair, se colorant de rouge orangé à l'automne. Abondance de petites fleurs orange vif, légèrement odorantes en février-mars. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

## HYDRANGEA arborescens Annabel

- Famille des Hydrangéacées.
- Nom français : Hortensia arbustif Annabel.
- Origine : espèce originaire de Caroline et de Pennsylvanie aux U.S.A..

- Etymologie : du grec HYDOR (eau) et AGGEION (vase), en allusion au fruit en forme de coupe. Et hortense vient du latin HORTUS, signifiant Jardin.

- Description : Hortensia largement répandu aux USA, originaire de Caroline et de Pennsylvanie. Très rustique. Il atteint 1,5 m de haut. Feuille caduque, vert franc. Floraison très spectaculaire, en grosses boules de 30 cm de diamètre, verdâtre puis blanc pur, de juillet à août, sur le bois de l'année. Peut drageonner. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol frais et humifère.

- Entretien : Taille très légère en mars.

- *En Savoir Plus :*

*Les premiers hortensias en provenance du Japon, furent plantés en Europe autour des années 1790, par Joseph Banks (1743-1820), naturaliste britannique, passionné de botanique, et qui participa au premier voyage de James Cook autour du monde de 1768 à 1771. Il fut également conservateur des célèbres jardins de Kew à Londres. Les hortensias connurent rapidement un grand succès parmi le public, qui les appelait alors 'Rose du Japon'. Mais ils doivent leur nom à Philibert Commerson, explorateur et naturaliste français (1727-1773), et compagnon d'aventure de Louis Antoine de Bougainville (1729-1811), et lors d'une étape à Batavia, aujourd'hui Djakarta, il remarqua une plante inconnue aux inflorescences somptueuses, et en préleva plusieurs échantillons. Lors d'une des dernières escales de ce long périple qui se terminera à Saint Malo, il débarque à l'Île de France, aujourd'hui l'Île Maurice, et décide d'y rester, mais en confiant ses échantillons à Bougainville qui les acheminera jusqu'en Europe. Poursuivant loin de la France ses travaux de classification botanique, Philibert Commerson donne à ces plantes non encore identifiées le nom de genre d'hortensias, en souvenir de la fille d'un couple ami, les Lépeaute, disparue à la fleur de l'âge et prénommée Hortense. Devenu très populaire, l'hortensia porte un bien joli nom qui perpétue en même temps l'expression d'un hommage très délicat. Et surtout, n'oubliez pas de fêter les Hortense le 11 janvier de chaque année.*



## HYDRANGEA macrophylla Ayesha

- Nom français : Hortensia de jardin à fleurs de lilas Ayesha.

- Description : Floraison estivale en larges inflorescences stériles, à pétales incurvés, comme ceux du lilas, unique chez les hortensias, légèrement parfumées. De couleur rose, ou lilas clair selon l'acidité du sol. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## HYDRANGEA macrophylla Blaumeise

- Synonymes : Teller Blaumeise, Teller Blue.

- Nom français : Hortensia de jardin Blaumeise.

- Origine : Allemagne.

- Description : Grandes inflorescences plates, bleu soutenu.

Très rustique. En allemand, Blaumeise signifie Mésange bleue. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Entretien : Pour accentuer la coloration bleue des fleurs, utilisez du sulfate d'alumine à la dose de 5 à 10 g par litre d'eau, en 5 à 6 apports dès la sortie de l'hiver, puis jusqu'à la floraison. L'ardoise pillée contenant 20% d'aluminium, à épandre au pied pour un bleuissement à long terme.

- *En Savoir Plus :*

*Pour obtenir le bleuissement de vos hortensias de jardin, vous devez absolument réunir 3 conditions :*

- Planter une variété apte à bleuir, car toutes ne le permettent pas,

- Planter en sol à tendance acide,

- Et que ce sol soit pourvu d'alumine, car c'est l'aluminium dans le sol qui est seul capable d'apporter à l'hortensia une belle coloration bleue.



## **HYDRANGEA macrophylla Lanarth White**

- Nom français : Hortensia de jardin Lanarth White.
- Origine : apparu dans le jardin de Mr Michael William, à Lanarth en Cornouailles.
- Description : Variété aux fleurs stériles d'un blanc pur sur le pourtour, et aux fleurs fertiles bleu foncé au centre, mais parsemées de fleurs stériles. Les feuilles d'une teinte vert clair et mat, sont souvent lancéolées et pointues. Hauteur ne dépassant pas les 1,5 m, c'est une variété supportant la mi-ombre, est donc idéale pour éclairer un sous-bois. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **HYDRANGEA macrophylla Leuchtfleur**

- Nom français : Hortensia de jardin Leuchtfleur.
- Description : Floraison rouge hâtive. Dépasse rarement les 1 m de hauteur à l'âge adulte. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **HYDRANGEA macrophylla Madame Emile Mouillère**

- Nom français : Hortensia de jardin Mme Emile Mouillère.
  - Origine : France 1909.
  - Description : Fleur en boule blanc pur, supportant le plein soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HYDRANGEA macrophylla Masja**

- Nom français : Hortensia de jardin Masja.
- Description : Végétation très touffue, de 80 cm à 1 m de hauteur. Plante très florifère. Fleur de grande moyenne, rouge vif, s'épanouissant de juillet à août. Excellente variété pour massifs et bacs. Supporte le plein soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **HYDRANGEA macrophylla Merveille**

- Nom français : Hortensia de jardin Merveille.
- Description : Fleur rose ou bleue selon l'acidité du sol, et sa richesse en sulfate d'alumine. Pour accentuer le coloris bleu, il est conseillé d'arroser le plant, plusieurs fois en cours de végétation, avec une solution de sulfate d'alumine à 5/7 gr par litre d'eau. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **HYDRANGEA macrophylla Merveille Sanguine**

- Synonymes : Sanguinea, Foleus purpureus.
- Nom français : Hortensia de jardin Merveille Sanguine.
- Origine : France.
- Description : Variété à végétation serrée de moins de 1 m de hauteur. Beau feuillage vert foncé pourpre, même en plein soleil. Grande fleur en boule rouge soutenu. Variété peu courante, à développer dans nos jardins. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **HYDRANGEA macrophylla Mousmee**

- Nom français : Hortensia de jardin Mousmee. Introduit en 1986.
- Description : Floraison rose vif soutenu, formée en ombelles plates, en juin-juillet, bleuisant en sol acide. Très belle variété d'hortensia, d'introduction récente. Mousmee veut dire jeune fille en Japonais. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## HYDRANGEA macrophylla Renate Steiniger

- Synonyme : Lake San Marcos.
- Nom français : Hortensia de jardin Renate Steiniger.
- Origine : obtention horticole, par Steiniger en Allemagne.
- Description : Le plus beau de tous les hortensias bleus. Ses inflorescences de 17 cm de diamètre, vivent à l'automne en un ton pourpré lavé de vert, tacheté de bleu doux. En sol neutre, les fleurs sont violet mêlé de bleu. Hauteur adulte d'environ 1,4 m. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Entretien : Pour accentuer la coloration bleue des fleurs, utilisez du sulfate d'alumine à la dose de 5 à 10 g par litre d'eau, en 5 à 6 apports dès la sortie de l'hiver, puis jusqu'à la floraison. L'ardoise pillée contenant 20% d'aluminium, à épandre au pied pour un bleuissement à long terme.



## HYDRANGEA macrophylla Teller Faisan

- Synonyme : Fasan.
- Nom français : Hortensia de jardin Teller Faisan.
- Description : Fleur plate rouge amarante, bleuisant en sol acide. Variété vigoureuse, mais d'une hauteur se limitant à moins d'1,5 m. Peu courant, mais spectaculaire. Floraison dès la fin du mois de juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## Le bleuissement des hortensias

Pour obtenir le bleuissement de vos hortensias de jardin (*HYDRANGEA macrophylla*) vous devez absolument réunir **3 conditions** : avoir une **variété apte à bleuir**, la planter dans un **sol à tendance acide** et surtout que celui-ci soit **riche en aluminium**.

- car c'est l'aluminium présent dans le sol qui est seul capable d'apporter à votre hortensia une belle coloration bleue. Deux solutions s'offrent à vous, l'**ardoise pilée** contenant **20% d'aluminium** à épandre au pied des plantes, ou du **sulfate d'alumine** pur ou en mélange dans certains produits bleuisants.

Pour obtenir un résultat positif, l'épandage doit être progressif et s'étaler sur plusieurs mois avant la floraison, un premier apport en sortie d'hiver, en février mars, puis toutes les 2 semaines jusqu'à la floraison. L'**ardoise pilée** pouvant être utilisée pour le long terme, le **sulfate d'alumine** pour un bleuissement rapide dès la première saison de plantation.

- la nature du sol qui doit être franchement acide, car pour que l'hortensia puisse absorber l'aluminium, il est nécessaire qu'il soit préalablement dissous et cela n'est possible que dans un sol au pH compris entre 5 et 6.

- enfin, toutes les variétés d'hortensias ne sont pas aptes au bleuissement, car pour être efficace, l'aluminium doit être fixé par la plante, en présence de DELPHINIDINE, pigment rose avec lequel l'aluminium peut se complexer.

Les hortensias blancs en sont dépourvus, quant aux rouges il leur faudrait un apport d'aluminium tellement important que la plante n'y survivrait pas. Seuls les hortensias roses peuvent donc être traités pour le bleuissement.

## HYDRANGEA paniculata Compacta

- Nom français : Hortensia paniculé Compacta.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Hortensia pouvant atteindre une hauteur d'environ 1,25 m à 1,50 m pour autant de largeur. Variété compacte au feuillage vert foncé. Floraison en été, de grosses boules aplaties de fleurs roses ou bleu selon le pH du sol. La floraison se fait sur l'ancien bois seulement. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne.

Supporte très la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.

- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.



## **HYDRANGEA paniculata Grandiflora**

- Nom français : Hortensia paniculé Grandiflora.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Hortensias paysager caduc, à croissance moyenne en boule, hauteur de 1 à 1,5 m. Des fleurs stériles, énormes en août, en panicule de 15 à 30 cm, à couleur blanc-crème au début puis rosissant en fin d'été. Supporte les terrains acides, préfère les sols fertiles et très légers, même assez frais. A planter en toutes expositions. Taille légère en mars. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne. Supporte très la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.



## **HYDRANGEA paniculata Great Star®**

- Nom français : Hortensia paniculé Great Star.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce. Sélection faite par la Princesse Sturdza au célèbre jardin du Vastérial.
- Description : Végétation vigoureuse et érigée de 1,5 m de haut pour 1 à 2 m de largeur, à croissance rapide. Fleurs en panicules à longs fleurons stériles ondulés blanc pur, apparaissant en été, au fur et à mesure du développement des branches, donnant un bel effet en fleurs séchées. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne. Supporte très la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.



### *- En Savoir Plus :*

*C'est une sélection d'un semis spontané au Jardin du Vastérial, obtenue par la Princesse Margareta Sturdza, en Normandie, et diffusée par les Pépinières Minier d'Angers depuis 2007.*

*Le nom Great Star est une appellation commerciale déposée, créée par les Pépinières Minier d'Angers, afin de désigner les sélections effectuées par la Princesse Sturdza dans son jardin de Normandie :*

- ACER rufinerve Great Star
- CORNUS kousa chinensis Great Star
- CLETHRA barbinervis Great Star
- ERICA arborea Great Star
- HYDRANGEA paniculata Great Star
- VIBURNUM plicatum Great Star

## **HYDRANGEA paniculata Limelight®**

- Nom français : Hortensia paniculé Limelight.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Variété d'hortensia paysager originale par les coloris de ses fleurs qui vont du limon au blanc crème, au mois d'août. Port assez compact avec une bonne ramification des branches, pour une hauteur d'environ 1,5 m pour autant de largeur. Préfère les sols fertiles et légers, même assez frais. Pour toutes expositions. Effectuer une taille légère en mars. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2008, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne. Supporte très la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.



## **HYDRANGEA paniculata Little Lime©**

- Nom français : Hortensia paniculé Little Lime.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Hortensia nain et compacte formant une boule d'1,20 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage caduc vert sombre devenant rouge à l'automne. Floraison de août à octobre, par de grandes panicules composées de pétales d'abord vertes citron puis blanches, et enfin rose pâle en fanant. La floraison attire les papillons. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Il possède une bonne rusticité et demandera à être placé au soleil ou la mi-ombre dans un sol frais pour bien fleurir.
- Entretien : Cette hortensia peut pousser sans être tailler, mais si besoin taillez en sortie d'hiver les inflorescences fanées, et rabattez le branchage sur la moitié au dessus d'un oeil bien formé sur les tiges de l'ann précédente, ainsi il restera plus compact et fleurira davantage. Impossible de tailler sur du vieux car cela abîmera la plante.



## **HYDRANGEA paniculata Magical Fire©**

- Nom français : Hydrangea paniculé Magical Fire.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Hortensia pouvant atteindre une hauteur de 1,20 m à 1,60 m pour environ 1 m à 1,20 m de largeur. Feuillage caduc, vert foncé, contrastant avec la floraison de juin à septembre, de couleur blanche, puis rose pourpre en fin d'été en forme de pyramides. Les fleurs coupées tiennent longtemps en vase. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne. Supporte la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.



## **HYDRANGEA paniculata Prim White**

- Nom français : Hortensia paniculé Prim White.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Hortensia pouvant atteindre une hauteur de 2 m pour environ 1,50 m à 2 m de largeur. Il a un port buissonnant et compact son feuillage caduc de forme ovale devient jaune en automne. Floraison très précoce, à partir de mai et remontante en fin d'été dans de bonnes conditions. Floraison en panicules légèrement aplaties de couleurs blanches. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : IL s'adapte à toutes les situations et dans tout types de sols frais. Aussi bien en isolé, dans un massif ou en bac.
- Entretien : Cet hortensia fleurit sur le bois de l'année précédente, donc pas de taille en fin d'hiver mais après la floraison sous les rameaux qui ont fleuris, ou un peu plus bas pour réduire sa taille si besoin.



## **HYDRANGEA paniculata Sundae Fraise©**

- Nom français : Hortensia paniculé Sundae Fraise.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Variété récente de bonne croissance, à port très buissonnant semi-érigé, bien équilibré et bas, de 1,2 m de hauteur pour 1 m de largeur. Les tiges brun-rouge, portent des fleurs stériles vertes puis blanches, rosissant rapidement dès la fin du mois de juillet, pour terminer presque rouge. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne. Supporte très la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.
- *En Savoir Plus :*



*Ce cultivar est une création récente de Jean Renault, pépiniériste à Gorrion en Mayenne, et il a obtenu une médaille d'argent au Plantarium à Boskoop aux Pays-Bas en 2010. C'est hortensia paysager est exceptionnel pour ses proportions réduites, bien équilibrées. Les teintes des fleurs sont susceptibles de variations selon l'exposition, le climat et la nature du sol, et pour une bonne évolution des panicules de fleurs, veillez à ne pas arroser directement ni le feuillage, et ni les fleurs.*

## **HYDRANGEA paniculata Unique**

- Nom français : Hortensia paniculé Unique.
- Origine : Kalmthout en Belgique.
- Description : Végétation arrondie, très vigoureuse. Feuille caduque, vert tendre et lancéolée. Les fleurs sont en grandes hampes de 20/30 cm de long, pour 15 de large. Elles naissent blanches en juillet août, et tournent au rose tendre en fin d'été, résistant bien aux pluies. A planter en sol frais et situation ensoleillée. Taille sévère fin mars. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massif, associé à des arbustes persistants ou des vivaces, sa remarquable floraison rouge fait de ce cultivar, l'arbuste idéal pour illuminer l'été et le début de l'automne. Supporte très la culture en pot. De préférence en sol humifère pas trop sec, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : A tailler court en sortie de chaque hiver.



## **HYDRANGEA paniculata Vanille Fraise©**

- Nom français : Hortensia paniculé Vanille Fraise.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce. Obtention des Pépinières Renault à Gorrion en Mayenne.
- Description : Nouvelle variété de 1,50 m de hauteur et de largeur, à port buissonnant érigé, de croissance assez rapide. Feuillage caduc vert clair, de forme ovale et nervuré. Floraison estivale en panicule dense érigée blanc ivoire, rosissant puis rougissant sous l'effet des nuits fraîches de fin d'été. C'est une amélioration du type grandiflora. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : S'adapte à toutes les situations, ensoleillées ou mi-ombragées, et peut exigerant quant à la nature du sol, de préférence bien drainé et frais. Utilisables en massif, mais aussi en bacs voir même en isolé.
- Entretien : A tailler tous les ans en sortie d'hiver.



## **HYDRANGEA paniculata Wim's Red©**

- Nom français : Hortensia paniculé Wim's Red.
- Origine : Russie (Ile de Sakhaline), Chine, Japon, pour l'espèce.
- Description : Sans doute un des Hydrangea paniculata les plus précoces : il fleurit selon les années dès fin mai, les panicules sont alors blanc pur et contrastent avec le jeune bois et les pétioles de fleurs rouge bordeaux. Elles évoluent en juillet au rose pâle, puis deviennent rouges en septembre si les nuits sont fraîches et que la situation est lumineuse. Rusticité supérieure à -20°C.



## **HYDRANGEA quercifolia Snow Queen©**

- Nom français : Hortensia à feuilles de chêne Snow Queen.
  - Origine : Sud Est des U.S.A..
  - Description : Variété à végétation érigée, atteignant les 1,5 m de haut pour autant de large, à rapidité de croissance moyenne. Feuille caduque de 10 à 20 cm, vert foncé, duveteuse en dessous, à coloration pourpre orangé à l'automne. Fleur blanche puis pourpre, de 20 cm en été. A planter en sol humifère, à la mi-ombre ou au soleil. Taille légère. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol fertile, frais mais bien drainé et de préférence au soleil, bien que la plante tolère une ombre légère. Mais à abriter si possible des vents froids et secs.
  - Entretien : Supprimer les bois morts ou trop grêles en fin d'hiver. Une taille de rajeunissement régulière est bénéfique et consiste à couper les vieilles tiges grisées au dessus de forts bourgeons en fin d'hiver. La plante apprécie également un paillage ou mulch du sol sur 5 cm d'épaisseur, pour conserver la fraîcheur et encourager l'enracinement.



## **HYDRANGEA serrata Avelroz©**

- Nom français : Hortensia de jardin Alveroz.
- Origine : Japon, connu en Europe depuis 1949 sous le nom Aigaku.
- Description : Arbuste buissonnant d'environ 1 m de haut pour autant de large. Beau feuillage caduc, vert pourpré aux superbes coloris d'automne. Abondante inflorescence plate rose vif à coeur blanc, en juin-juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol frais et humifère, en massifs.
- Entretien : Supprimer les rameaux fleuris, 10 à 15 cm en dessous de la fleur fanée en mars.



## **HYDRANGEA serrata Blue Bird**

- Synonyme : Acuminata.
  - Nom français : Hortensia de jardin Blue Bird.
  - Origine : Japon, connu en Europe depuis 1949 sous le nom Aigaku.
  - Description : Fleur bleu-lavande de juillet à septembre, en corymbe plate rose tendre en terre alcaline, mais il bleuit facilement dès que la terre s'acidifie un peu. Très florifère de juin à octobre. Feuille lancéolée, vert tendre, prenant une teinte superbe, rouge cuivre en automne. Hauteur ne dépassant pas les 1,20 m et supportant très bien les lieux ombragés. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Planter en sol fertile, frais mais bien drainé et de préférence au soleil bien que la plante tolère une ombre légère. A abriter des vents froids et secs.
  - Entretien : Laisser les fleurs fanées l'hiver pour protéger les nouveaux bourgeons. A la sortie de l'hiver, tailler toutes les tiges florifères à 30 cm du sol, juste au dessus d'une paire de bourgeons bien vigoureux. Eliminer aussi les tiges grêles et quelques tiges âgées pour rajeunir la plante.



## **KALMIA latifolia Kaleidoscope**

- Famille des Ericacées.
- Noms français : Laurier des montagnes Kaleidoscope, laurier américain.
- Origine : montagnes du nord-est des Etats Unis pour l'espèce. Introduit en 1734 pour l'espèce.
- Etymologie : dédié à Kalm (1717-1779), professeur suédois, élève de Linné.
- Description : Arbuste persistant à végétation buissonnante, dense et compacte, pouvant atteindre 80 cm à 1,20 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage vert-foncé au revers plus clair. Floraison entre mai et juin de nombreux boutons floraux rouge-rosâtre donnant des fleurs rouges bordées de blanc parfumées. Il apprécie peu une exposition brûlante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il pourra être utilisé dans un sol humifère, drainé, frais, et si possible un peu acide, avec une exposition mi-ombragée. Si vous avez une terre trop calcaire faites un apport de terre de bruyère et de terreau. On le retrouvera en sous-bois, en massif, en isolé ou bien même en pot.
- Entretien : En cas de sécheresse effectuer des arrosages très réguliers. Pas de taille nécessaire à part celle des fleurs fanées afin de ne pas entraver la floraison de l'année suivante et des rameaux partant dans une direction non adéquate.



## **KALMIA latifolia Little Linda**

- Noms français : Laurier des montagnes Little Linda, laurier américain.
- Origine : montagnes du nord-est des Etats Unis pour l'espèce. Introduit en 1734 pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant à végétation buissonnante, dense et compacte, pouvant atteindre 60 cm à 90 cm de hauteur pour autant de largeur. Feuilles vert-foncé au revers plus clair. Floraison entre mai et juillet de nombreux boutons floraux rouge donnant des fleurs rose-tendre à rose-vif. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il pourra être utilisé dans un sol humifère, drainé, frais, et si possible un peu acide, avec une exposition mi-ombragée. Si vous avez une terre trop calcaire faites un apport de terre de bruyère et de terreau. On le retrouvera en sous-bois, en massif, en isolé ou bien même en pot.
- Entretien : En cas de sécheresse effectuer des arrosages très réguliers. Pas de taille nécessaire à part celle des fleurs fanées afin de ne pas entraver la floraison de l'année suivante et des rameaux partant dans une direction non adéquate.



## **LEUCOTHOE axillaris Scarletta**

- Famille des Ericacées.
- Synonyme : Zeblid.
- Nom français : Leucothoë Scarletta.
- Origine : Sud Est des Etats-Unis pour l'espèce.
- Etymologie : fontanesiana en souvenir du médecin naturaliste et botaniste français René Louiche Desfontaines (1750-1833), abréviation botanique Desf., il séjourna en Afrique du Nord où il étudia la flore.
- Description : Pousses rouges et coloris hivernal flamboyant. Végétation basse de 50 à 70 cm. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **LEUCOTHOE fontanesiana Burning Love©**

- Noms français : Leucothoë de Desfontaines, Fleur de Perle.
- Origine : Sud Est des Etats-Unis pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant buissonnant et compact, pouvant atteindre 80 cm de hauteur pour autant de largeur. Feuillage coloré toute l'année avec au printemps des tons vert, rouge-violacé suivis de teintes pourpre orangé à rouge brillant en hiver. Floraison blanche en avril et mai. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : On pourra l'utiliser en massif pour apporter de la couleur dans des zones plus froides. Ou bien en pot sur une terrasse. Supporte la mi-ombre comme le soleil.
- Entretien : Taille peu nécessaire, faites un apport d'engrais complet tout les ans au printemps.



## **LEUCOTHOE fontanesiana Rainbow**

- Synonymes : walteri, catesbaei.
- Noms français : Leucothoë de Desfontaines, Fleur de Perle.
- Origine : Sud-est des Etats Unis. Espèce introduite en 1793.
- Description : Arbuste persistant à végétation érigée, et assez rapide. Feuille panachée de jaune, rougissant en automne. Fleur blanche en fin d'hiver. Hauteur maximale de moins de 1 m. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **LEUCOTHOE fontanesiana Twisting Red©**

- Noms français : Leucothoë de Desfontaines, Fleur de Perle.
- Origine : Sud Est des Etats-Unis pour l'espèce.
- Description : Arbuste persistant buissonnant, pouvant atteindre 0,80 m de hauteur pour 1 m de largeur. Feuillage curieux de jeunes pousses crépées et recroquevillées de couleurs rouges. Sa floraison en petites clochettes blanches passe inaperçue. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Il s'utilise en pot ou en bac sur une terrasse, en massifs, en isolé, en haies basses. Une exposition mi-ombragé sera mieux pour lui.



## **LEUCOTHOE fontanesiana White Water©**

- Noms français : Leucothoë de Desfontaines, Fleur de Perle.
- Origine : Sud-est des Etats Unis. Espèce introduite en 1793.
- Description : Plante avec une élégante silhouette de moins de 1,5 m de hauteur pour 1 m de largeur, au feuillage panaché de vert et de crème, virant au pourpre sur le crème en hiver, donnant le plus bel effet. Floraison en belles grappes de couleur crème d'avril à mai. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Variété demandant un sol acide bien drainé et une situation pas trop exposée au soleil pour assurer un bon développement.
- Entretien : A tailler après la floraison pour maintenir la forme désirée.



## **MAHONIA eurybracteata Sweet Winter©**

- Famille des Berbéridacées.
- Nom français : Mahonia Sweet Winter.
- Origine : Chine pour l'espèce, cultivar obtenu en 2005 par les Pépinières Minier à Angers.
- Etymologie : dédié à Mahon (1775-1816), botaniste et horticulteur aux Etats-Unis.
- Description : Arbuste persistant pouvant atteindre 2 à 3 m de hauteur, pour 1,50 à 2,50 m de largeur, au feuillage original puisque celui-ci est lisse et sans piquants, avec des jeunes pousses rougeâtres. Floraison automnale d'un jaune soutenu, et odorante, suivie de baies bleu violacé très décoratives. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Le planter dans un sol riche, frais, filtrant, avec une exposition plutôt mi-ombre.
- Entretien : La taille est inutile sur cette variété. Pendant les deux années qui suivent la plantation pratiquez un arrosage abondant et régulier.



### *- En Savoir Plus :*

*Très différent des autres Mahonia, son feuillage vert olive est doux au toucher, dépourvu de piquants. Très élégant, il est compact tout en restant léger. Sa floraison en grappes jaunes en automne-hiver, viendra éclairer vos coins d'ombre. Sa silhouette orientale fera merveille, associée à des Hellébore, des Nandina, des plantes de terre de bruyère, des Érables Japonais. Idéal en petits jardins, bac, massif. Plantez-le en situation abritée des grands froids, dans un sol riche, frais et filtrant.*

## **OXYDENDRON arboreum**

- Famille des Ericacées.
- Synonyme : ANDROMEDA arborea.
- Noms français : Andromède en arbre, Oseille en arbre.
- Origine : est des U.S.A.. Introduit en 1752.
- Description : Grand arbuste ou petit arbre de 4 à 5 m de hauteur pour 3 m de largeur, à végétation érigée et buissonnante. Feuilles caduques de 12 à 20 cm de long, vert lustré sur l'avant et mat au revers, prenant des teintes remarquables en automne, dans les rouges et ocres.



Floraison en petites panicules pendantes blanches, en juillet-août. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : Demande une terre humifère, acide, fraîche et bien drainée, ainsi qu'une exposition abritée des vents desséchants. C'est un des rares caducs réellement rustiques dans la famille des Ericacées.

### *- En Savoir Plus :*

*L'hiver, les fleurs séchées argentées restées sur l'arbre lui donnent un relief particulier, et au printemps elles ressemblent à celles d'un PIERIS. Il paraîtrait que l'OXYDENDRON est l'arbre le plus mellifère au monde ???*

## **PERNETTYA mucronata Bell's Seedling**

- Famille des Ericacées.
- Synonyme : GAULTHERIA mucronata.
- Nom français : Pernettya Bell's Seedling.
- Origine : Argentine et du Chili au détroit de Magellan. Introduit en 1828.
- Etymologie : dédié par le botaniste Charles Gaudichaud-Beaupe, au bénédictin Antoine-Joseph Pernetty (1716-1796), qui relata l'expédition de Louis-Antoine de Bougainville aux Iles Falkland, et au Détroit de Magellan en 1763 et 1764.
- Description : Arbuste buissonnant à petit feuillage persistant, d'un beau vert foncé lustré, atteignant 60 cm de hauteur. Floraison blanc rosé en mai juin suivie de petites baies rouge carmin luisantes en fin d'été. Variété hermaphrodite, donc les fleurs mâles et les fleurs femelles se trouvent sur le même pied, assurant ainsi une meilleure fructification. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en petits massifs et rocailles, et même en jardinières, mais surtout en sol acide et humifère ne dessèchant pas. Supporte la mi-ombre mais ne craint pas le soleil.
- Entretien : Ne réclame qu'une taille légère à la sortie de l'hiver. Supprimer éventuellement les drageons pour restreindre la propagation.



### *- En Savoir Plus :*

*Attention, il faut noter que les fruits peuvent être toxiques pour l'homme par ingestion uniquement. Il arrive aussi que les graines germent dans ces fruits sur le plant mère, pour donner une ébauche de petit plant, mais sans suite.*

## **PERNETTYA mucronata Crimsoniana**

- Synonyme : GAULTHERIA mucronata.
- Nom français : Pernettya Crimsoniana.
- Origine : Argentine et du Chili au détroit de Magellan. Introduit en 1828.
- Description : Petit arbuste pouvant atteindre 80 cm de hauteur pour 60 cm de largeur. Petit feuillage persistant, vert foncé lustré. Floraison blanche de printemps, ressemblant aux clochettes de muguet. Auto-fertile, il se recouvre de baies rouge pourpre cramoisi en automne. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en massif de taille basse. Supporte très bien les emplacements ombragés. A la plantation il est recommandé de faire un apport de terre de bruyère.
- Entretien : Ne réclame qu'une taille légère à la sortie de l'hiver. Supprimer éventuellement les drageons pour restreindre la propagation.



## **PERNETTYA mucronata Winter's Time**

- Synonyme : GAULTHERIA mucronata.
- Nom français : Pernettya Winter's Time.
- Origine : Argentine et du Chili au détroit de Magellan. Introduit en 1828.
- Description : Arbuste buissonnant à petit feuillage persistant, d'un beau vert foncé lustré, atteignant 60 cm de hauteur. Floraison blanc rosé en mai juin suivie de petites baies blanches luisantes en fin d'été. Variété dioïque, il est donc recommandé de planter plusieurs plants pour obtenir une bonne fructification. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en petits massifs et rocailles, et même en jardinières, mais surtout en sol acide et humifère ne dessèchant pas. Supporte la mi-ombre mais ne craint pas le soleil.
- Entretien : Ne réclame qu'une taille légère à la sortie de l'hiver. Supprimer éventuellement les drageons pour restreindre la propagation.



## PIERIS Flaming Silver

- Famille des Ericacées.
  - Nom français : Andromède du Japon Flaming Silver.
  - Origine : Est de la Chine, Taiwan, Japon, pour l'espèce. Espèce connue depuis 1870.
  - Etymologie : nom de la mythologie grecque.
  - Description : Variété à faible développement, de 1,5 m de hauteur pour 1 m de largeur, c'est une mutation du Forest Flame. Très beau feuillage persistant vert marginé de rose, puis de blanc, avec les jeunes pousses rouge brillant au printemps. Floraison hivernale, en clochettes blanches. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## PIERIS Forest Flame

- Synonyme : Flame of the Forest.
  - Nom français : Andromède du Japon Forest Flame.
  - Parents : PIERIS japonica X PIERIS formosa forresti Wakehurst.
  - Origine : au hasard d'un semis aux Pépinières Sunningdale. Obtenu en 1946.
  - Description : Très bel arbuste à végétation compacte de taille moyenne, de 1,5 à 2 m de hauteur, pour 1,5 m de largeur. Beau feuillage persistant avec des jeunes pousses rouge écarlate au début du printemps, qui rosissent et verdissent ensuite. Les fleurs sont blanc-crème, en clochettes en février-mars. Pour des sols frais, et acides. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En petits massifs, rocailles et jardinières.
  - Entretien : Légère taille en début d'été, pour obtenir des pousses rouges une nouvelle fois.
- En Savoir Plus :*



*Dans la classification de Carl Linné, les PIERIS faisaient partie du genre ANDROMEDA. Ils en furent détachés par la suite pour former un genre à part entière qui regroupe 7 ou 8 espèces originaires d'Extrême Orient.*

## PIERIS japonica Katsura©

- Nom français : Andromède du Japon Katsura.
  - Origine : d'origine horticole, obtenteur Yoshimichi Hirose au Japon. Espèce connue depuis 1870.
  - Description : Variété japonaise aux jeunes pousses d'un rouge extraordinaire, à l'aspect de cuir. La plante se couvre de de rouge profond au printemps et à l'automne. Floraison en cascade de fleurs au magnifique dégradé de rose au printemps. Végétation à port compact et étalé de moins de 1 m de hauteur pour 70 cm à 1,2 m de largeur. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol acide, frais, bien drainé et aéré et à mi ombre. En groupe ou en association avec d'autres plantes de terre de bruyère. Convient également à la culture en bac pour les terrasses, balcon ou patio.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après floraison pour ne pas épuiser la plante inutilement par une production de graines.



## PIERIS japonica Little Heath Variegata

- Nom français : Andromède du Japon Little Heath Variegata.
- Origine : Est de la Chine, Taiwan, Japon, pour l'espèce. Espèce connue depuis 1870.
- Description : Variété à port dense et à forme arrondie, de moins de 80 cm de hauteur pour 1 m de largeur. Petites feuilles panachées de jaune et de rose, avec les jeunes pousses colorées de rouge clair. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PIERIS japonica Mountain Fire**

- Nom français : Andromède du Japon Mountain Fire.
- Origine : Est de la Chine, Taïwan, Japon, pour l'espèce. Espèce connue depuis 1870.
- Description : Magnifique arbuste à végétation peu rapide et à port compact de 1,5 m de haut maximum. Beau feuillage persistant, vert, avec les jeunes pousses rouges, trois fois dans l'année, virant ensuite au brun châtain lustré. Fleurs en grappes de clochettes blanches en cours d'hiver. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol frais et tourbeux, à la mi ombre ou en plein soleil. Ne supporte cependant pas les courants d'air sec.
- Entretien : Légère taille en début d'été, pour obtenir des pousses rouges une nouvelle fois.



## **PIERIS ryukuensis Temple Bells**

- Synonyme : ryukuensis Temple Bells.
- Nom français : Andromède du Japon Temple Bells.
- Origine : Est de la Chine, Taïwan, Japon, pour l'espèce. Espèce connue depuis 1870.
- Description : Variété à jeunes pousses de couleur brun orangé. Port étalé, de faibles dimensions, moins de 1 m de hauteur pour 1,20 m de largeur. Profusion de fleurs blanches en hiver. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol acide, frais, bien drainé et aéré et à mi ombre. En groupe ou en association avec d'autres plantes de terre de bruyère. Convient également à la culture en bac pour les terrasses, balcon ou patio.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après floraison pour ne pas épuiser la plante inutilement par une production de graines.



## **RHODODENDRON hybride Anah Krushke**

- Famille des Ericacées.
- Nom français : Rhododendron hybride Anah Krushke.
- Parents : RHODODENDRON ponticum X RHODODENDRON Purple Splendour.
- Etymologie : du grec RHODON (rose) et DENDRON (arbre), arbre portant des roses, et c'est au naturaliste Carl von Linné que l'on doit la dénomination de rhododendron.
- Description : Un hybride facile et résistant, convenant bien à tous les climats, à végétation de taille moyenne. Bouquets de fleurs rondes, ou coniques, comportant jusqu'à 12 fleurons, d'un fort mauve rougeâtre, avec des macules rouge profond, et des étamines proéminentes. Floraison assez tardive. Feuillage fin et lustré, d'un vert profond. Rusticité supérieure à -20°C.



## **RHODODENDRON hybride Anna Rose Whitney**

- Nom français : Rhododendron hybride Anna Rose Whitney.
- Parents : RHODODENDRON Gries. X RHODODENDRON Countess of Derby.
- Description : Grandes fleurs d'un rose soutenu avec quelques taches brunes, regroupées en bouquets de 12 à 21 fleurons. Le feuillage est large, épais et d'un vert mat. Très bonne variété assez tardive, de grande végétation, et assez vigoureuse, tolérant le soleil et l'ombre. Rusticité supérieure à -20°C.



- *En Savoir Plus :*

*Les premières hybridations dans le monde des Rhododendrons datent des années 1825 à 1830 et furent pratiquées en Angleterre à l'aide des premières fleurs et graines du RHODODENDRON arboreum importé d'Asie quelques années auparavant. Les hybrides actuels sont issus pour la plupart, des trois espèces suivantes : le RHODODENDRON arboreum qui est originaire de Chine, le RHODODENDRON catawbiense originaire d'Amérique du Nord, et le RHODODENDRON ponticum qui lui est originaire d'Europe.*

## **RHODODENDRON hybride Golden Gate**

- Nom français : Rhododendron hybride Golden Gate.
- Description : Fleur orange brique à l'extérieur, jaune bordé de rose à l'intérieur. Peut être une des variétés les plus compactes dans ces coloris. Végétation de taille moyenne. Groupe des dichroanthum. Rusticité supérieure à -20°C.



## **RHODODENDRON hybride Graziella**

- Nom français : Rhododendron hybride Graziella.
- Parents : RHODODENDRON ponticum X RHODODENDRON roxieanum.
- Origine : c'est une obtention horticole Allemande de 1992, créée par G. Eschrich.
- Description : Variété très originale par ses feuilles linéaires lancéolées très fines, vert gris foncé. Port arrondi très compact de 1 m environ en tous sens, à croissance modérée. Abondante floraison rose fuchsia en mai, en bouquets serrés. Variété unique en son genre idéale pour les petits espaces. Rusticité supérieure à -20°C.

- *En Savoir Plus :*

*Son développement modeste au port compact et arrondi d'un maximum de 150 cm en tous sens, le rend particulièrement bien adapté à la culture en pot, ou bien dans un petit massif en association avec des Azalées, des plantes de rocailles. Il prospère en sol acide et bien drainé, et est insensible au Phytophthora au gel, il supporte le froid jusqu'à -25°, et il tolère le soleil. Que lui demander de plus ? Son feuillage vert foncé, oblong, original, est caractéristique du type roxieanum, son abondante floraison rose vif en bouquets serrés, vers la mi-mai, qui demeure inaltérée au soleil, ainsi que ses boutons rouges en hiver en font un sujet original et plein d'intérêt.*



## **RHODODENDRON hybride Madame Masson**

- Nom français : Rhododendron hybride Madame Masson.
- Parents : Catawbiense X ponticum.
- Description : Fleurs blanches en étoiles, avec une impériale jaune. Variété compacte et à végétation de taille moyenne. Beau feuillage vert foncé brillant, pour un plant dense. Floraison en mi-saison. Très vieil hybride. Groupe catawbiense. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## RHODODENDRON hybride Manon

- Nom français : Rhododendron hybride Manon.
- Origine : obtention des Pépinières Croux de Chatenay-Malabry.
- Description : Nouvelle variété à port arrondi et étalé, à végétation lente de 1,5 à 2,5 m de hauteur. Floraison blanc pur à forte impériale de couleur grenat, en mai. Rusticité supérieure à -20°C.



## RHODODENDRON hybride Red Jack

- Nom français : Rhododendron hybride Red Jack.
- Description : Fleur rouge en mai. Variété à végétation vigoureuse, jusqu'à 3,50 m de hauteur. Rusticité supérieure à -20°C.



## RHODODENDRON hybride Rocket

- Nom français : Rhododendron hybride Rocket.
- Description : Variété à végétation buissonnante de 1,5 m de hauteur pour 1,2 m de largeur. Feuillage persistant vert brillant. Floraison en grappe de 9 fleurons de couleur rose vif lumineux au printemps, qui peut refleurir en automne. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en jardinière ou en premier plan dans les massifs ou rocailles. Faire un apport de terre de bruyère à la plantation. Il supporte les situations mi-ombragées.
- Entretien : Supporte les tailles légères en supprimant les fleurs fanées.



## RHODODENDRON hybride Tornado

- Nom français : Rhododendron hybride Tornado.
- Parents : Griersonianum hybride.
- Origine : obtenu à la Proefstation à Boskoop aux Pays-Bas.
- Description : Sans doute la variété offrant des fleurs du rouge le plus franc, de 9 à 14 fleurons. Beau feuillage vert terne. Port compact, croissance rapide et grande végétation. Une des meilleures variétés rouges pour son développement harmonieux, la qualité de sa fleur, et sa résistance aux accidents végétatifs. Floraison mi-saison à tardif. Rusticité supérieure à -20°C.



## RHODODENDRON hybride Virginia Richards

- Nom français : Rhododendron hybride Virginia Richards.
- Description : Fleur s'ouvrant en rose clair, puis évoluant en rose pêche et finalement en crème abricot, avec un centre rouge. Fleur froissée, de longue durée, dans un bouquet de 9 à 12 fleurons. Floraison en mi-saison. Variété à feuillage vert foncé, et végétation moyenne à grande. Groupe wardii. Rusticité supérieure à -20°C.



## RHODODENDRON ponticum

- Noms français : Rhododendron pontique, Rosage de la Mer Noire.
- Origine : Asie Mineure, Caucase, Arménie. Introduit en 1763.
- Description : Variété de 3 à 5 m de hauteur maximum, pouvant être maintenue à environ 2 m de hauteur, à croissance très rapide et vigoureuse. Feuilles étroites et lancéolées, terminées en pointe, luisantes dessus, glabre sur les deux faces. Fleurs pourpre violacé, ponctué de brun, en mai. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Cette espèce a contribué à la création des RHODODENDRONS hydrides. Elle convient très pour des conditions de culture difficiles.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, qui faut réaliser juste après la floraison.
- *En Savoir Plus :*



*C'est une espèce spontanée du Portugal et du sud-ouest de l'Espagne, mais également du Caucase, de la Bulgarie, de la Turquie et du Liban. Sa robustesse lui permet toutes les utilisations en massifs, en sous-bois et en haies. Tous nos RHODODENDRON ponticum sont issus de multiplication par bouturage et non de semis, ce qui donne des plants plus homogènes, tant dans l'aspect de leur feuillage que celui de leur végétation.*

## **RHODODENDRON yakushimanum Blurettia**

- Nom français : Rhododendron yakushimanum Blurettia.
- Origine : Ile de Yaku Jima au Japon où il pousse à 1900 m.
- Description : Fleurs mauve violet moyen, avec le bord ondulé, pâlisant au centre, avec de légères marques rouges, en bouquets ronds de 11 à 14 fleurons. Floraison en mi-saison à tardive. Végétation naine, et bien compacte. Feuille vert tendre tomenteuse en dessous. Couleur inhabituelle pour un hybride de yakushimanum. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol drainé frais, humifère et non calcaire, à tendance acide (Ph de 4 à 6), en mi-ombre lumineuse ou soleil léger.
- Entretien : Supprimer le bois mort et les fleurs fanées, pour les plantes en jardinières il faut arroser régulièrement.
- *En Savoir Plus :*

*Cette espèce de RHODODENDRON se caractérise par son port trapu, très dense avec une cime arrondi, d'une hauteur adulte variant de 80 cm à moins de 1,5 m, pour une largeur de moins de 2 m, il est à croissance peu rapide. Son feuillage persistant résistant bien à l'ensoleillement est coriace, d'un beau vert très foncé brillant sur le dessus, tomenteux au revers et ses jeunes pousses dressées pubescentes, laineuses d'un blanc argenté sont très spectaculaires au printemps. La floraison a lieu au milieu du printemps courant mai-juin, elle est nectarifère et visitée par les abeilles et les colibris. Elle est formée de corymbes de 6 à 12 fleurs en forme de clochette, de couleur rose assez pâle virant avec le temps vers le blanc, les boutons floraux sont nettement d'un rose foncé. Il tire son nom de la petite Ile granitique de Yakushima au sud du Japon d'où il est originaire, entre 1000 et 1700 m d'altitude, notamment sur le Mont Kuromi. Il a été découvert tardivement au début de 1933, a été décrit pour la première fois par T. Nakai et a été introduit en Europe via la Grande-Bretagne adressé depuis Yokohama par le pépiniériste collecteur Koichiro Wada, deux sujets ont été plantés en 1934 dans les célèbres jardins de Lionel de Rothschild à Exbury, dans le comté d'Hampshire, il est considéré par les spécialistes du genre comme l'un des plus beaux du genre, primé en 1947 par la RHS. Dans les années 50 et 60 les obtenteurs anglais produisirent des séries naines et compactes toujours en vogue. Il est à l'origine d'une centaine d'hybrides et cultivars, au Japon il a sa place dans les bordures et massifs arbustifs, c'est une espèce populaire parmi les amateurs de bonsaïs.*



## **RHODODENDRON yakushimanum Caroline Allbrook**

- Nom français : Rhododendron yakushimanum Caroline Allbrook.
- Origine : Ile de Yaku Jima au Japon où il pousse à 1900 m.
- Description : Fleur de couleur mauve lavande, devenant plus clair en fin de floraison, moyennement tardive. Hauteur adulte d'environ 80 cm à 1,3 m. Très peu d'indumentum sous les feuilles. Rusticité supérieure à -20°C.



## **RHODODENDRON yakushimanum Daniel Gélín**

- Nom français : Rhododendron yakushimanum Daniel Gélín.
- Origine : Ile de Yaku Jima au Japon où il pousse à 1900 m.
- Description : Variété au port arrondi et compact, d'une hauteur et largeur d'environ 1,20 m. Feuillage décoratif persistante et dense, aux feuilles légèrement incurvée vers le bas. Floraison au mois de mai, en trompette et non parfumée. Très beau au moment où les fleurs commencent à s'ouvrir, mêlant deux coloris violine et blanc rosé. Rusticité supérieure à -20°C.

## **RHODODENDRON yakushimanum Morgenrot**

- Nom français : Rhododendron yakushimanum Morgenrot.
- Origine : Ile de Yaku Jima au Japon où il pousse à 1900 m.
- Description : Grande fleur rouge intense. Hauteur d'environ 75 cm pour 1,80 m de largeur. Rusticité supérieure à -20°C.



## **RHODODENDRON yakushimanum Percy Wiseman**

- Nom français : Rhododendron yakushimanum Percy Wiseman.
  - Origine : Ile de Yaku Jima au Japon où il pousse à 1900 m.
  - Description : Port compact, d'une hauteur d'environ 80 cm, pour une largeur de 1,50 m. Plant rustique et très florifère. Grosse fleur rose, à coeur saumoné. Floraison hâtive. Croissance assez rapide. A utiliser en petits massifs, patios ou bacs. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **RHODODENDRON yakushimanum Sneezy**

- Nom français : Rhododendron yakushimanum Sneezy.

- Origine : Ile de Yaku Jima au Japon où il pousse à 1900 m.

- Description : Port compact, d'une hauteur d'environ 80 cm, pour une largeur de 1,50 m. Plant rustique et très florifère. Grosse fleur rose vif tacheté de rouge.

Feuillage vert foncé à pousses argentées. Croissance assez rapide et fleurissant très jeune. A utiliser en petits massifs, patios ou bacs. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **SKIMMIA japonica Nymans**

- Famille des Rutacées.
- Synonymes : oblata, fragans.
- Nom français : Skimmia Nymans.
- Origine : Japon.
- Etymologie : dédié à un Japonais du nom de Skimmi.
- Description : Variété de petites dimensions, moins de 1 m de hauteur pour 70 cm de largeur au bout de 10 ans. Feuilles persistantes, oblancéolées vert foncé brillant. Variété femelle très florifère, à gros fruits rouges, mais demandant plusieurs années avant la fructification. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **SKIMMIA japonica Rubella**

- Synonymes : oblata, fragans.
- Nom français : Skimmia Rubella.
- Origine : Japon.
- Description : Petit arbuste à floraison mâle, magnifique en préparation de la floraison dès le mois d'octobre. Hauteur de 50 à 80 cm. Les boutons floraux sont rouges et en grappes serrées, puis fleurs blanc-crème en fin d'hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Excellent en rocailles, petits massifs, mais aussi en bacs ou jardinières. Supporte les sols ordinaires, mais non calcaires, même légèrement secs.
- Entretien : Ne réclame quasiment pas de taille.



## **SKIMMIA reevesiana**

- Synonyme : fortunei.
- Nom français : Skimmia reevesiana.
- Origine : Chine et Taïwan. Introduit en 1849.
- Description : Arbuste à végétation compacte et serrée, d'une hauteur de 90 cm, pour une largeur de 80 cm. Feuillage persistant d'un beau vert soutenu. Variété hermaphrodite donnant en avril mai, des fleurs blanches, puis fruits rouge clair ovoïdes de 8 mm de long, pendant tout l'automne et l'hiver. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : A planter en petits massifs ou rocailles, et est excellent en bacs et jardinières. Supporte tous types de sols de préférence bien drainés et non calcaires, et pour toutes expositions sauf trop chaudes en plein sud, tolérant la mi-ombre et même l'ombre.

- Entretien : Ne réclame aucun entretien particulier, ni de taille.



# Les arbres d'ornement

## ACACIA dealbata

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : *decurrens dealbata*.
- Noms français : Mimosa d'hiver, mimosa des fleuristes, mimosa argenté.
- Origine : Nouvelles Galles en Australie, Tasmanie. Introduit en 1820.
- Etymologie : du grec AKIS (pointe), à cause des épines de certaines variétés. Le nom *dealbata* vient de blanchâtre en raison de la pruine blanche qui couvre les brindilles et les feuilles. Le nom ACACIA s'est écrit avec deux 'C', c'est à dire ACCACIA, jusqu'à la fin du XVIIIème siècle, mais c'est François de Malherbe, grand défenseur de la langue française, qui proposa d'écrire ACACIA avec seul 'C'.



- Description : Arbre à croissance rapide et à végétation importante, érigée et à port léger. Feuilles finement composées vertes dessus et argentées dessous. Fleurs jaune d'or, parfumées, de janvier à mars. Supporte très bien la taille mais réclame une protection contre les hivers très rigoureux. A planter en isolé, en massif. Excellent pour les bouquets. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En isolé ou en association. Apprécié en fleurs coupées.
- Entretien : Taille sévère en avril, après la floraison.

### *- En Savoir Plus :*

*Les mimosas sont des arbres originaires d'Australie et ont été introduits en Europe à la suite des voyages du Capitaine Cook. Il a été planté au XIXème siècle sur la Côte d'Azur, qui lui offrait un climat favorable à son développement, grâce à son bel ensoleillement et à la rareté des gelées, ainsi que la qualité de ses sols secs siliceux. Puis il s'est échappé des cultures, et se retrouve maintenant à l'état sauvage sur les côtes méditerranéennes et atlantiques. Pouvant atteindre plus de 10 m de hauteur, il possède un tronc lisse de couleur tirant sur le gris, ses rameaux sont sans épines, contrairement au robinier faux acacia (Robinia), sont duveteux et portent des feuilles composées, divisées en folioles, elles-mêmes divisées. La floraison survient de janvier à mars, en fonction des conditions climatiques hivernales, et est formée de petits pompons jaunes et soyeux disposés en grappes ramifiées. En Australie, on nomme les mimosas 'Wattle', et on entend parfois que le mimosa fleurit chez nous en hiver parce qu'il a gardé en mémoire la date de floraison dans son pays d'origine. Le 1er septembre est le 1er jour du printemps dans ce pays, et chaque année, ce jour là c'est le 'Wattle day', jour de fête nationale dédié au mimosa, appelé 'Golden Wattle' ou 'Silver Wattle'. C'est surtout en parfumerie que le mimosa est réputé par chez nous, et il a contribué à l'essor de la ville de Grasse au XIXème siècle, sa fleur très fragile donne une essence utilisée comme modificateur des accords floraux basés sur la rose et le jasmin. Pour le mimosa acheté chez le fleuriste, il est conseillé pour le garder plus longtemps, d'écraser le bout des tiges au marteau après les avoir coupées, et de le mettre dans de l'eau tiède sucrée. En Italie, les fleurs du mimosa sont utilisées pour la journée de la femme le 8 mars de chaque année.*

## ACACIA dealbata Gaulois Astier

- Noms français : Mimosa d'hiver, mimosa des fleuristes, mimosa argenté.
- Origine : Nouvelles Galles en Australie, Tasmanie, pour l'espèce. Introduit en 1820 pour l'espèce.
- Description : Variété à beau feuillage persistant, composé, vert franc et à végétation importante. Floraison de février à mars, jaune vif. Variété issue de greffage ou de bouturage, à mise à fleurs plus rapide que l'espèce type. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : En isolé ou en association. Apprécié en fleurs coupées.
- Entretien : Taille sévère en avril, après la floraison.



## ACACIA retinodes

- Synonyme : floribunda.
- Nom français : Mimosa des 4 saisons.
- Origine : Sud-est de l'Australie, le Queensland, Victoria et la Tasmanie. Introduit en 1871.
- Description : Arbre de taille moyenne, 5 à 6 m de haut, mais à croissance rapide, et très vigoureuse. Port souple et gracieux. Bois lisse vert clair. Feuilles étroites, persistantes. Floraison abondante, jaune vif, odorante, pendant une grande partie de l'année. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en isolé ou en association, de préférence en plein soleil. Supporte un sol sec, pauvre même calcaire. Tolère les embruns marins. Plante appréciée en fleurs coupées.
- Entretien : Effectuer une taille assez sévère en avril après la floraison, en réduisant de moitié les rameaux ayant fleuri. Attention, il supporte mal les tailles trop sévères.



### - En Savoir Plus :

*Les mimosas ont été introduits vers 1855 dans les jardins de la Côte-d'Azur et ceux de la Riviera par les anglais qui y résidaient. Ils sont maintenant largement devenu spontanés sur la Côte d'Azur dans le Massif du Tanneron ainsi qu'en Corse. En Australie, en septembre 1889, un journaliste d'Adelaïde, William Sowden décide de promouvoir le port de branches de mimosa lors des réunions officielles et fonde le Wattle Club de Melbourne, il met en place le concept patriotique de la journée du Mimosa, le Wattle Day, la première se déroule le 1er septembre 1910 à Melbourne, Sidney et Adelaïde. Le premier septembre 1988, le gouverneur général de l'Australie a officiellement proclamé l'Acacia doré, Acacia pycnantha comme emblème floral national. Ce Mimosa des 4 saisons à sa place dans les jardins sur le pourtour méditerranéen et sur le littoral atlantique, en sujet isolé, dans les massifs arbustifs, les bosquets, dans la composition de haies libres ou simplement dans de grandes potées. Autre étymologie : Acacia vient de akakia qui désigne un acacia venant de akis qui signifie épine, pointe et son nom spécifique retinodes vient du grec 'rhétiné' qui désigne la résine, donc résineux.*

## ACACIA retinodes Lisette

- Synonyme : floribunda.
- Nom français : Mimosa des 4 saisons Lisette.
- Origine : Sud de l'Australie, Tasmanie. Introduit en 1871 pour l'espèce.
- Description : Petit arbre ou gros arbuste à végétation arrondi, souple et étalée, de 3 à 5 m en tous sens, avec de longues branches retombantes et des feuilles étroites d'un beau vert-bleuté. Floraison parfumée, en grappes de petites boules jaune-vif, en février-mars et en septembre-octobre, d'où son surnom de mimosa des 4 saisons. Rusticité d'environ -6° à -7° C .



## **ACER davidii Viper©**

- Famille des Acéracées.
- Noms français : Erable du Père David, érable à peau de serpent, érable jaspé.
- Origine : Chine Centrale pour l'espèce type. Sélection des Pépinières Minier à Angers, diffusée en 2010.
- Etymologie : de ACER (dur), allusion à la dureté du bois de certaines espèces.
- Description : Petit arbre caduc très rustique, de 2,5 à 4 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, à croissance assez rapide. Il possède une écorce très décorative en hiver, car striée comme celle d'un serpent. Beau feuillage vert franc, prenant de chaleureuses couleurs jaunes orangées en automne. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en isolé, en sol sain bien drainé, de tendance acide à neutre, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : Comme pour tous les ACER davidii, il est conseillé de tailler uniquement quand les bourgeons débourent, afin de faciliter une bonne cicatrisation, et protéger les grosses plaies de taille avec du mastic spécialement adapté.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est une sélection faite dans un semis d'ACER davidii aux Pépinières Minier à Angers, pour son écorce striée de blanc bien marqué en hiver, et sa facilité de culture, notamment en forme de cèpée et en conteneur.*



## **ACER ginnala**

- Synonyme : tataricum ssp.ginnala.
- Noms français : Erable ginnala, érable du fleuve Amour.
- Origine : Chine, Manchourie, Japon. Introduit en 1860.
- Description : Petit arbre de 4 à 6 m de hauteur, pour 4 à 5 m de largeur. Port en touffe, mais avec une végétation assez érigée. Feuillage vert clair se colorant de belles teintes rouges en automne. Fleurs insignifiantes, jaune clair en avril-mai. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte tous les types de sols, même pauvres mais en évitant ceux très humides. A planter en isolé ou en grandes variées.
- Entretien : A tailler si nécessaire en sortie d'hiver.



## **ACER negundo Flamingo**

- Nom français : Erable à feuilles de frêne Flamingo.
- Origine : Amérique du Nord pour l'espèce.
- Description : Nouvelle variété à port en boule, à branches érigées de 3 à 5 m de haut pour 3 à 4 de large. Magnifiques feuilles panachées. Les jeunes pousses portent des feuilles marginées de blanc, colorées de rose saumoné. Excellente plante pour des contrastes de couleur. Supporte tous les sols, même ceux sableux. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : A tailler sévèrement en début de mars tous les ans, pour obtenir une panachure bien prononcée.



## **ACER platanoïdes Crimson King**

- Synonyme : Schwedleri Nigra.
- Nom français : Erable plane à feuilles pourpres.
- Origine : Europe Continentale, Caucase pour l'espèce. Espèce cultivée depuis longtemps.
- Description : Il peut atteindre 8 à 12 m de hauteur, pour 5 à 6 m de largeur, à croissance assez rapide, et port en colonne. Feuilles caduques, d'environ 20 cm de large, de couleur pourpre foncé jusqu'à l'automne. Arbre peu exigeant quant à la nature du sol. A planter de préférence en situation très ensoleillée. Supporte très bien la taille. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## ACER saccharum

- Noms français : Erable à sucre, Sugar Maple.
- Origine : le Centre et l'Est de l'Amérique du Nord. Introduit en 1735.
- Description : Grand arbre atteignant les 30 m, à écorce crevassée. Feuilles à 5 lobes bien marqués et pointus, non dentées, rougissant en automne, du cramoisi à l'orange et au jaune. Cultivé comme arbre ornemental et d'ombrage, mais surtout aux USA et au Canada, pour le sirop qu'on en tire, le Suc d'érable, à raison de 2 à 10 kg par arbre. Rusticité supérieure à -20°C.
- *En Savoir Plus :*

*C'est une tradition depuis 1978, chaque Premier ministre plante un arbre dans les jardins de l'Hôtel Matignon, en symbole de son action à la tête du gouvernement :*

- 2012 : Jean Marc Ayrault, un *MAGNOLIA grandiflora* Mont Blanc (magnolia à grandes fleurs).
- 2007 : François Fillon, un *CORNUS controversa Variegata* (cornouiller des pagodes).
- 2005 : Dominique de Villepin, un *QUERCUS robur* (chêne pédonculé).
- 2002 : Jean-Pierre Raffarin, un *PARROTIA persica* (arbre de fer).
- 1997 : Lionel Jospin, un *ULMUS RESISTA* (orme résistant à la graphiose).
- 1996 : Alain Juppé, un *CERCIDIPHYLLUM japonicum* (arbre au caramel).
- 1994 : Edouard Balladur, un *ACER saccharinum* (érable argenté).
- 1992 : Pierre Bérégovoy, un *LIRIODENDRON tulipifera* (tulipier de Virginie).
- 1992 : Edith Cresson, un *GINKGO biloba* (arbre aux quarante écus).
- 1988 : Michel Rocard, un *LIQUIDAMBAR styraciflua* (copalme d'Amérique).
- 1984 : Laurent Fabius, un *QUERCUS cerris* (chêne de Bourgogne).
- 1983 : Pierre Mauroy, un *QUERCUS frainetto* (chêne de Hongrie).
- 1978 : Raymond Barre, un *ACER saccharum* (érable à sucre).



## ALBIZIA julibrissin Ombrella©

- Famille des Légumineuses.
- Noms français : Acacia de Constantinople, arbre de soie Ombrella.
- Origine : Obtention des Pépinières Bourquin en Hautes-Pyrénées. Obtenu vers 1988.
- Etymologie : dédié au naturaliste italien Albizzi, qui rapporta le premier spécimen de Constantinople.
- Description : Petit arbre, à feuillage caduc très léger, vert foncé très sain, de 5 à 8 m. Fleur rose carmin et jaune, dont les étamines forment une houpette soyeuse en juin et août. Feuille se repliant le soir. Élégant port évasé en arbre. Excellent arbre d'ombrage, pas suffisamment répandu. Planter en sol fertile, profond et en plein soleil. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter absolument en isolé sur la pelouse, en lui gardant un large espace autour du pied pour lui permettre de se développer, 6 m de diamètre sont indispensables pour éviter tout problème futur.
- Entretien : A la plantation de votre ALBIZIA, il est nécessaire de réaliser un très bon apport de terreau pour alléger la terre d'origine, et améliorer ainsi la reprise. Une légère taille des principales branches est à effectuer en mars. Un arrosage régulier est indispensable durant le premier été.



## **BETULA utilis**

- Famille des Bétulacées.
- Synonymes : utilis Dorenboos, jacquemontii.
- Noms français : Bouleau utilis, bouleau de l'Himalaya.
- Origine : Chine, Himalaya. Introduit du Sikkim en Chine par Sir Joseph Dalton Hooker en 1849.
- Etymologie : de BETULA (verge), allusion aux branches flexibles pouvant servir à faire des verges.
- Description : Port serré, et ramifié à partir de la base, croissance assez rapide. Le tronc et les branches principales ont une écorce d'un blanc pur, s'exfoliant en lamelles. Véritable tronc de craie, c'est le plus blanc de tous. Beau feuillage caduc, vert foncé, jaunissant en automne. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en isolé sur une pelouse, en grande haie variée, ou en massif de plantes de terre de bruyère. Supporte un sol calcaire, mais surtout à planter sans enterrer la greffe, celle-ci doit absolument rester hors sol, au risque sinon de voir la plante dépérir.
- Entretien : Sans entretien particulier, supporte une légère taille en sortie d'hiver.



### ***- En Savoir Plus :***

*Pour la plantation de 3 ou plusieurs bouleaux de l'Himalaya en groupe, deux possibilités s'offrent à vous :*

*- N°1 : les planter espacés de distances différentes, soit en isolé sur la pelouse, soit en massif planté de plantes basses variées, ou de terre de bruyère. Les distances de plantation entre chaque pied de bouleaux doit être absolument différentes, pour essayer de leur donner une disposition la plus naturelle possible, ce qui est le cas dans la nature. Avec 3 exemplaires il faut de préférence former un triangle ouvert sur le côté que l'on veut apprécier, et non l'inverse. Avec 5 ou 7 arbres, les compositions sont bien sûr plus nombreuses.*

*- N°2 : les planter en cépée de 3 exemplaires dans le même trou de plantation, en faisant presque toucher chaque conteneur, en inclinant légèrement chaque tronc vers l'extérieur, en formant un vase pour les faire s'éloigner les uns des autres. Et avec les années, la base de chaque tronc se rejoindra pour ne former qu'un seul arbre, et dans ce cas seulement 3 arbres peuvent être associés. Dans ces deux cas, il est possible de travailler soit avec 3 plants d'allure identique, soit au contraire avec des plants de taille et d'allure différentes, pour recréer une scène la plus naturelle possible...*

## **BETULA utilis Long Trunk**

- Synonymes : utilis Dorenboos, jacquemontii.
- Nom français : Bouleau de l'Himalaya pleureur.
- Description : C'est le bouleau utilis pleureur, avec le tronc et les branches possédant une écorce très blanche. Rusticité supérieure à -20°C.



## **BETULA verrucosa**

- Synonyme : pendula.
- Noms français : Bouleau commun, bouleau blanc.
- Origine : Europe, Asie mineure.
- Description : Arbre caduc d'origine européenne. Croissance rapide. Port gracieux, léger, avec des branches retombantes. Tronc blanc argenté avec l'âge, se crevassant à la base. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Peu exigeant, il supporte les mauvaises conditions de culture mais préfère cependant un sol léger. A planter en isolé, par groupe de trois ou plus.
- Entretien : Ne réclame pas d'entretien.



## **BETULA verrucosa Fastigiata**

- Synonyme : pendula Fastigiata.
- Nom français : Bouleau blanc fastigié.
- Origine : Europe, Asie mineure.
- Description : Arbre au port compact fastigié en colonne. Il peut atteindre une hauteur de 6 à 12 m, voir 20 m à maturité, pour une largeur de 3 à 5 m. Feuillage caduc triangulaire, aux couleurs jaune vert. Floraison orange en avril pendant printemps. Ecorce remarquable avec ses couleurs blanches, brunes, orangés parfois roses. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : On peut s'en servir pour faire un alignement ou encore en isolé. Bois pouvant servir au charonnage, tonnellerie, tournage, pâte à papier.
- Entretien : La taille se fait en février avril avant sa reprise en végétation, enlever le bois malade ou mort et branches qui se croisent.



## **BETULA verrucosa Purpurea**

- Synonyme : pendula Purpurea.
- Nom français : Bouleau pourpre.
- Description : Arbre de 10 m de hauteur, aux rameaux souples et retombants. Feuillage caduc, pourpre foncé au printemps devenant vert bronze l'été puis de nouveau pourpre à l'automne. Convient aux expositions ensoleillées ou à mi-ombre et à tous types de sol. Résistant aux parasites. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Planter en isolé ou en association avec d'autres arbres.



## **BETULA verrucosa Youngii de pied**

- Synonyme : pendula Youngii.
- Nom français : Bouleau pleureur Youngii.
- Description : Arbre pleureur de 4 à 6 m de haut et de large, élevé de pied et de croissance modérée. Rameaux très fins, retombants. Feuillage caduc vert clair devenant jaune à l'automne. Plantation en tous sols et de préférence au soleil ou à mi-ombre. Résistant aux parasites. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En isolé pour de grandes rocailles ou dans des massifs de plantes vivaces ou autres. Très ornemental en bordure de pièces d'eau. Excellent notamment pour les petits jardins, en bac pour terrasses, balcons et patios.
- Entretien : Si cultivé en bac, penser à arroser fréquemment le bouleau pleureur lors des périodes chaudes.



## **CARPINUS betulus**

- Famille des Carpinacées.
- Noms français : Charme commun, charmille.
- Origine : les forêts de l'Europe Centrale.
- Etymologie : du celtique CAR (bois) et PEN (tête), c'est à dire bois à faire les jougs pour atteler les boeufs.
- Description : Arbre de dimensions moyennes, utilisé en isolé, en groupe, ou en haies taillées. Le tronc possède une écorce grise, lisse et des cannelures avec l'âge. Les rameaux sont fins et le port gracieux. Les feuilles qui sont caduques, peuvent rester sur le pied pendant l'hiver, jusqu'en mars suivant. Arbre peu exigeant et très rustique. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CARPINUS betulus Fastigiata**

- Synonyme : Pyramidalis.
- Nom français : Charme pyramidal.
- Origine : les forêts de l'Europe Centrale pour l'espèce type.
- Description : Arbre à végétation très érigée, avec un port pyramidal, s'élargissant avec les années, ressemblant alors à la flamme d'une bougie. Les feuilles sont caduques, mais peuvent en partie rester sur le pied pendant tout l'hiver, jusqu'en mars de l'année suivante. Peut garder ses branches à la base, ou être dégarni. En isolé ou en alignements. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CARPINUS betulus Frans Fontaine**

- Nom français : Charme Frans Fontaine.
- Origine : obtention horticole, obtenue en Belgique avant 1962.
- Description : Arbre de 3 à 5 m de hauteur pour 1 à 2 de largeur à port fastigié en colonne dense et compact, avec les branches bien dressées le long du tronc, à rapidité de croissance moyenne. Feuillage vert clair convexe, non marcescent. Floraison insignifiante. Rusticité supérieure à -20°C.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est une amélioration de la variété 'Columnaris', à végétation plus compacte. Les premiers arbres furent testés à Nijmegen vers Eindhoven en Hollande, puis nommés en 1983 par TKC.*



## **CERCIS canadensis Forest Pansy**

- Famille des Légumineuses.
- Nom français : Gainier du Canada Forest Pansy.
- Origine : Sud Est du Canada, Est des USA, Nord-Est du Mexique pour l'espèce. Introduit en 1730 pour l'espèce, cultivar d'origine horticole en 1981.
- Etymologie : du grec KERKIS (navette de tisserand), en allusion à la forme des gousses.
- Description : Arbuste de grand développement, de 3 à 5 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, bien ramifié dès sa base. Très beau feuillage caduc, rouge au printemps, puis pourpre en été. Petites fleurs roses en avril-mai, avant l'apparition du feuillage. Primé à Boskoop en 1981. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pour sol normal même calcaire et en situation ensoleillée ou à la mi-ombre.
- Entretien : Effectuer une légère taille après la floraison si nécessaire.



## **CERCIS canadensis Little Woody**

- Nom français : Gainier du Canada Little Woody.
- Origine : obtention horticole de Paul Buddy Ewig Woody aux USA en 2000.
- Description : Arbuste caduc pouvant atteindre environ 2 m de hauteur pour autant de largeur. Port très compact, dense et érigé en forme de vase. Floraison avant le feuillage, en bouquets directement sur les branches de couleurs rose-violacé aux mois d'avril-mai. Feuillage vert foncé en forme de coeur et plissées, jeunes pousses rouge-pourpre. Peu répandue. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte tout type de sol, et supporte une exposition ensoleillée comme mi-ombragée. Il peut être utilisé en isolé, ou dans un massif pour apporter de la couleur en sorti d'hiver. Convient au petit jardin du à sa taille moyenne.
- Entretien : Tailler avant la reprise de la végétation le bois mort ou malade, les branches se croisant pour garder un beau port.



### *- En Savoir Plus :*

*C'est le plus compact des Gainiers du Canada, sa floraison rose fuchsia éclot en grappes denses sur le bois nu en avril-mai. Son feuillage apparait par la suite, en forme de coeur. Ses jeunes pousses pourprées et légèrement chiffonnées deviennent vert foncé en été. Son entretien est très limité et il trouve facilement sa place dans les petits massifs et les jardins de petite taille, les bacs près des balcons et terrasses.*

## **CERCIS canadensis Royal White**

- Nom français : Gainier du Canada Royal White.
- Origine : Sud Est du Canada, Est des USA, Nord-Est du Mexique pour l'espèce, CV d'obtention horticole. Introduit en 1730 pour l'espèce.
- Description : Arbre de petite taille pouvant atteindre 3 à 5 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage caduc en forme de coeur, de couleur vert brillant et devenant jaune à l'automne. Floraison abondante en avril et mai, de couleur blanche, avant les feuilles et sur les rameaux de l'année précédente. Les branches poussent légèrement en zigzags. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte tout type de sol, à planter dans une situation ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : Effectuer une légère taille de formation après la floraison de mai.



## **CERCIS siliquastrum**

- Noms français : Gainier, arbre de Judée.
- Origine : régions de l'est de la Méditerranée. Introduit au 16ème siècle.
- Description : Très bel arbre à port arrondi, de 6 à 10 m de hauteur. Rameaux noirâtres poussant en zig-zag. Les feuilles caduques sont vert glauque et rondes, plus larges que longues. Les fleurs rose vif apparaissent avant les feuilles au début mai et parfois sur les grosses branches. Aime une exposition très ensoleillée, supporte la sécheresse et la taille. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol normal et bien drainé, en situation de préférence ensoleillée.
- Entretien : Se forme seul et ne nécessite que peu de taille. Résistant aux parasites.



## CHITALPA tashkentensis Summer Bells©

- Famille des Bignoniacées.
- Nom français : Chitalpa Summer Bells.
- Parents : CHILOPSIS linearis X CATALPA bignonioides.
- Origine : hybride intergénérique de l'université de Tashkent en Asie Centrale. Obtenu dans les années 1980.
- Etymologie : étant un hybride entre deux genres différents, son nom est lui-même un hybride entre le nom de ses parents.
- Description : Arbre vigoureux, pouvant atteindre 7 à 12 m de hauteur, pour 3 à 5 de largeur, à feuillage lancéolé caduc, vert foncé. Floraison en mai-juin, en grappes de grosses clochettes rose parme, à macules crèmes, remontante en août-septembre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En isolé comme arbre d'ombrage ou associé à d'autres arbustes en haie libre ou en massif, en situation ensoleillée. Supporte le calcaire, mais à planter en sol profond et bien drainé.
- Entretien : Sélection des Pépinières Minier à Angers, supportant très bien une taille sévère en fin d'hiver, ce qui n'affectera en rien sa remarquable floraison. Variété protégée de multiplication interdite sans autorisation, ayant obtenu le 1er Prix au Concours Innovert à Angers en 1999.



- *En Savoir Plus :*

*Le CHITALPA, ou les coulisses des secrets d'états russo-américains :*

*Dans les années 1960/1970, des accords de collaboration dans le domaine spatial entre les USA et la Russie soviétique furent signés entre responsables des deux pays. Ils devaient déboucher sur un vol conjoint en 1975. En contrepartie de la participation financière américaine, les Russes s'étaient engagés à fournir de la matière première, charbon, produits agricoles, mais également de la matière grise sous forme d'études scientifiques de pointe dans le domaine agronomique. Dans ces derniers dossiers, figuraient certains travaux de Nicolaï Federovitch Russanov, professeur à l'université de Tachkent et responsable du jardin botanique de cette même ville. C'est ainsi qu'une des créations de cet éminent botaniste, un hybride interspécifique, le CHITALPA, émigra aux USA. Il est à noter que les deux espèces à la base de cette plante nouvelle, le CHILOPSIS linearis et le CATALPA bignoides, sont originaires de l'ouest américain, et que le CHITALPA, en quelque sorte était retourné au pays de ses parents...*

## CLADASTRIS lutea

- Famille des Fabacées.
- Synonyme : kentukea.
- Nom français : Virgilier à bois jaune.
- Origine : Sud-est de l'Amérique du Nord.
- Etymologie : du grec KLADOS (branche) et THRAUSTOS (fragile) en raison des brindilles cassantes.
- Description : Petit arbre de 6 à 10 m de hauteur à écorce lisse et grisâtre à feuilles caduques vert franc prenant une belle couleur jaune en automne. Fleurs en forme de grappes lâches, pendantes de 20 à 40 cm, blanches parfumées et mellifères en juin. Très rustique. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- *En Savoir Plus :*

*Arbre peu répandu dans nos contrées dont les ramifications sont basses, la couronne est arrondie et étalée. Il est aussi parfois cultivé sous la forme d'un buisson multicaule. Son tronc est gris brun et lisse. Des cannelures peu profondes peuvent apparaître à un âge plus avancé. Le bois se distingue par sa couleur jaune, surtout lorsqu'il vient d'être coupé. Ses grandes feuilles composées sont constituées de 7 à 9 folioles ovoïdes à ovales mesurant chacune 8 à 14 cm de long. Les diverses folioles ne sont pas opposées sur le rachis de la feuille. Elles virent au jaune vif à la venue de l'automne. Ses longues panicules aériées constituées de fleurs blanches légèrement parfumées mesurent environ 25 cm. À la fin de l'été, des gousses vertes apparaissent. Elles virent ensuite au brun violacé en passant par le brun. Bien que résistant au froid, il se développera de manière optimale s'il est planté dans un emplacement ensoleillé et chaud. Lorsque les jeunes rameaux sont meurtris, le bois se teinte en jaune. A un âge plus avancé, l'arbre affiche un tronc très caractéristique.*

*Sources : Pépinières Van den Berk en Allemagne*



## CRATAEGUS oxyacantha Paul Scarlet

- Famille des Rosacées.
- Synonymes : laevigata, Coccinea Plena.
- Nom français : Aubépine à fleurs Paul Scarlet.
- Origine : spore de Rosea Flore Pleno, d'un jardin du Hertfordshire en 1858.
- Etymologie : de KRATAIGOS, nom que les Grecs donnaient à une aubépine.
- Description : Petit arbre ou arbuste de 3 à 4 m de hauteur au port dressé, arrondi. Feuillage caduc vert foncé. Fleurs doubles rouges en mai suivies de petits fruits rouge foncé à l'automne. A planter en situation ensoleillée ou semi-ombragée. Cette variété s'adapte à tous types de sol même pauvre. Arbuste très rustique. Rusticité supérieure à -20°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

## DAVIDIA involucrata

- Famille des Davidiacées.
- Noms français : Arbre aux pochettes, arbre aux mouchoirs, arbre aux colombes.
- Origine : Centre et Ouest de la Chine, première découverte en 1869. Introduit en 1904, par Wilson.
- Etymologie : d'après Armand David, missionnaire et naturaliste français qui herborisa en Chine de 1862 à 1874.
- Description : Arbre ayant l'aspect d'un tilleul, pouvant atteindre 10 m de hauteur, pour 8 m de large. Les feuilles sont caduques, avec des nervures très marquées, et un pétiole rougeâtre. Les fleurs apparaissent en mai sur les rameaux de l'année précédente et sont accompagnées de 2 bractées blanc jaunâtre dont une de presque 16 cm telle une pochette ou un mouchoir. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en isolé, en sol frais riche en humus, frais mais bien drainé, en exposition non brûlante. La floraison n'intervient que sur des sujets âgés de 10 à 12 ans au moins.
- Entretien : Les fruits ovoïdes, longs de 3 cm, ressemblent à de petites noix, mais sont rares en culture chez nous, et sont consommés en Chine après blétissement. Il a été découvert en Chine centrale, vers 1869 par un missionnaire français le père David, auquel il a été dédié.
- *En Savoir Plus :*

*C'est un arbre pouvant être centenaire, endémique au sud-ouest de la Chine, à la jonction entre la province du Guizhou et les provinces du Séchouan, du Hunan et du Yunnan, dans les forêts de feuillus entre 1500 m et 2000 m d'altitude. A croissance assez rapide, histoire de rattraper sa longue germination, il est très ramifié, son port est dressé, pyramidal lorsqu'il est jeune, s'élargissant pour avoir avec l'âge une cime arrondie, d'une hauteur de 10 à 15 m par chez nous, mais dans son aire naturelle il peut atteindre 20 m. Son nom Davidia lui a été donné en l'honneur de son découvreur le missionnaire-naturaliste français Jean Pierre Armand David (1826-1900) qui en fit la première description en 1869, à l'ouest du Séchouan, région de Mu-pin. Ce n'est que bien plus tard que des graines en grand nombre furent rapportées en Europe par le jardinier-collecteur anglais Ernest Henry Wilson (1876-1930) qui avait été expressément mandaté en Chine par les pépinières Veitch & Sons à Exeter en Angleterre. Son nom spécifique involucrata qui signifie involucre est un mot venant du latin 'in' qui signifie dans et du 'volvere' qui signifie enrouler. Il fut introduit en Europe pour la première fois vers 1897, vous pouvez le découvrir de préférence en mai, le premier sujet planté en France à l'Arboretum National des Barres ou d'autres comme à l'Arboretum de Balaine dans l'Allier, à l'Arboretum Robert Ruffier-Lanche à Grenoble dans l'Isère, au Jardin des Plantes de Montpellier ou encore au Jardin botanique de Tours en Indre et Loire. Ce genre ne comprend qu'une seule espèce qui aurait déjà été présente dans la luxuriante végétation tropicale à l'ère tertiaire, en Chine c'est une espèce protégée car il est en voie de disparition dans son aire naturel.*

## EUCALYPTUS gunnii

- Famille des Myrtacées.
- Synonymes : divaricata, archeri.
- Noms français : Gommier à cidre d'Australie, arbre au koala.
- Origine : Tasmanie. Introduit en France en 1828.
- Etymologie : nom créé par le botaniste français Charles Louis L'Héritier de Brutelle à Paris vers 1788, composé du grec ancien EU (bien) et KALYPTO (couvert), allusion au fait que le calice reste fermé même après la floraison. La forme francisée EUCALYPTE (1796) n'a pas été adoptée dans l'usage courant.
- Description : Arbre à port élancé, buissonnant et à croissance très rapide de plus de 10 m de haut. Feuille coriace gris bleuté, celles poussant sur le jeune bois sont rondes, tandis que celles étant sur le vieux bois, sont en forme de faucille allongée. Il change d'écorce chaque année, en se desquamant. Rusticité d'environ -17° à -18°C.



- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en isolé, en grand massifs et haies libres, en exposition ensoleillée. Mais n'aime pas les sols secs et calcaires.
  - Entretien : Effectuer une taille vigoureuse en début de printemps, pour favoriser la ramification, et diminuer l'encombrement du plant.

### - En Savoir Plus :

*Si vous souhaitez planter un ou plusieurs arbres pour drainer une portion de terrain humide l'hiver, les EUCALYPTUS conviennent très bien à ce genre d'utilisation, et en tous cas bien mieux que les traditionnels peupliers, saules ou autres arbres à feuillage caduc, qui ne pompent pas du tout d'eau en cours d'hiver, tout simplement parce qu'ils n'ont plus leur feuillage, ce n'est qu'en cours de printemps suivant qu'ils absorberont de l'eau permettant ainsi au terrain de s'assécher plus vite. Tandis que les EUCALYPTUS peuvent pousser par chez nous même en plein hiver, il consomment donc de l'eau même en pleine période de pluie hivernale, drainant ainsi le sol. Ils sont d'ailleurs utilisés pour assécher les marais aux Etats Unis. Son nom commun Gommier fait allusion à la gomme résineuse rouge qu'il exsude quand il est blessé.*

## EUCALYPTUS niphophila

- Synonyme : pauciflora subsp. niphophila.
  - Noms français : Gommier des neiges d'Australie, arbre au koala.
  - Origine : Victoria, Nouvelles Galles du Sud.
  - Description : Appelé également 'Snow Gum', car il pousse au Mont Kosciusko dans les Alpes Australiennes. C'est le plus résistant au vent froid de nos variétés. Ecorce striée de blanc-crème et vert, tombant chaque année. Feuille persistante verte puis grise, en longue faucille. Hauteur adulte d'environ 6 à 8 m, pour 6 m de largeur. Rusticité d'environ -18° à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Variété pouvant former de petits bosquets, car elle se ramifie très bien de la base.



## **FAGUS sylvatica**

- Famille des Fagacées.
- Noms français : Hêtre commun, fayard.
- Origine : régions tempérées de l'hémisphère nord en Europe.
- Etymologie : du grec PHEGOS (hêtre), ancien nom grec de la plante.
- Description : Grand arbre à port étalé, de 7 à 10 m de hauteur. Feuilles ovales à bords ondulés, soyeuses, vert puis jaune à brun orangé en automne. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **FAGUS sylvatica Dawyck**

- Synonyme : Fastigiata.
- Nom français : Hêtre fastigié Dawyck.
- Origine : régions tempérées de l'hémisphère nord en Europe.
- Description : Arbre de 10 à 15 m de hauteur sur 3 à 5 m de largeur, en forme de colonne large. Feuillage caduc vert foncé lustré, jaune or en automne. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol frais et bien drainé, mais tolère les sols pierreux et calcaires. En exposition ensoleillée ou légèrement mi-ombragée.
- Entretien : Supporte bien la taille. Il est nécessaire de bien suivre l'arrosage l'été suivant la plantation.
- *En Savoir Plus :*

*Cultivar sélectionné dans un semis spontané, dans un bois jouxtant le jardin du lieutenant colonel A. Balfour à Dawyck en Ecosse en 1864.*



## **FAGUS sylvatica Dawyck Gold**

- Nom français : Hêtre fastigié Dawyck Gold.
- Origine : régions tempérées de l'hémisphère nord en Europe.
- Description : Arbre en forme de colonne à végétation très serrée de 5 à 7 m de hauteur pour 2 à 4 m de largeur. Feuillage caduc doré au printemps, jaune clair en été. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol frais et bien drainé, mais tolère les sols pierreux et calcaires. En exposition ensoleillée ou légèrement mi-ombragée.

- Entretien : Supporte bien la taille. Il est nécessaire de bien suivre l'arrosage l'été suivant la plantation.



## **FAGUS sylvatica Dawyck Purple**

- Nom français : Hêtre fastigié Dawyck Purple.
- Origine : régions tempérées de l'hémisphère nord en Europe.
- Description : Arbre en forme de colonne à végétation serrée de 5 à 7 m de hauteur et 2 à 4 m de large. Feuillage rouge vif au printemps, pourpre en été, jaune cuivré en automne. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol frais et bien drainé, mais tolère les sols pierreux et calcaires. En exposition ensoleillée ou légèrement mi-ombragée.
- Entretien : Supporte bien la taille. Il est nécessaire de bien suivre l'arrosage l'été suivant la plantation.
- *En Savoir Plus :*

*Identique au cultivar Dawyck vert dans ses caractéristiques générales, il n'excède pas les 8 à 10 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur, à croissance très lente. Ses feuilles sont en revanche uniformément pourpre clair au débournement, puis plus foncé en été.*



## **GLEDITSIA triacanthos Rubylace**

- Famille des Légumineuses.
- Noms français : Gléditsia à feuillage pourpre, févier d'Amérique.
- Origine : Centre et Est des Etats Unis. Introduit en 1700 pour l'espèce.
- Etymologie : dédié à Gleditsh, botaniste allemand (1714-1786).
- Description : Feuillage rouge bronze durant tout l'été. Petit arbre possédant un port évasé et aéré convenant très bien pour de l'ombrage. Peut aussi se former en gros arbuste touffu. Introduction récente. Résistant aux parasites. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en terrain normal, sec et même constitué de remblais hétérogènes. De préférence en isolé, ou en association avec d'autres petits arbres. Excellent pour constituer un arbre d'ombrage.
- Entretien : On peut le tailler sévèrement tous les ans afin de favoriser les jeunes pousses au feuillage très coloré. Et surtout, supprimer tous les rejets qui peuvent apparaître le long du tronc, au départ de la végétation, et qui n'apporteraient rien.



## **GLEDITSIA triacanthos Sunburst**

- Synonyme : Inermis Aurea.
- Noms français : Gléditsia à feuillage doré, févier d'Amérique.
- Origine : Centre et Est des Etats Unis. Introduit en 1700 pour l'espèce.
- Description : Arbre de développement moyen, de 6 à 8 m de hauteur pour presque autant de largeur, à port devenant étalé après quelques années. Rameaux sans épines, et très beau feuillage jaune doré au printemps, bronze ensuite. Un des plus beaux arbres dorés au printemps. Planter en sol normal, au soleil ou à mi-ombre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en terrain normal, sec et même constitué de remblais hétérogènes. De préférence en isolé, ou en association avec d'autres petits arbres. Excellent pour constituer un arbre d'ombrage.
- Entretien : On peut le tailler sévèrement tous les ans afin de favoriser les jeunes pousses au feuillage très coloré. Et surtout, supprimer tous les rejets qui peuvent apparaître le long du tronc, au départ de la végétation, et qui n'apporteraient rien.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est un cultivar d'obtention horticole par Cole aux USA, introduit en France par les Pépinières Minier à Angers en 1966.*



## **LIQUIDAMBAR acalycina**

- Famille des Hamamélidacées.
- Noms français : Copalme de Chine, copalme sans calice.
- Origine : Chine. Lancé en France par les Pépinières Minier d'Angers en 1998.
- Etymologie : de LIQUIDUS (liquide) et AMBAR (ambre), en allusion au suc balsamique que produit la plante.
- Description : Variété à port pyramidal régulier de 8 à 10 m de haut pour 3 à 4 m de large. Les branches horizontales sont régulièrement étalées le long du tronc, à croissance assez rapide. Grandes feuilles caduques pourpres peu découpées, à nervures rouges, virant au vert en fin d'été, puis jaune en automne, et très décoratives tout le long de la végétation. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : La taille n'est pas nécessaire dans la plupart des cas, sinon tailler modérément en fin d'hiver.



## **LIQUIDAMBAR styraciflua**

- Nom français : Copalme d'Amérique.
- Origine : USA, du Connecticut à la Floride et à la Louisiane. Introduit au 17ème Siècle.
- Description : Arbre à végétation en colonne, d'une hauteur de 15 à 18 m. Le tronc est profondément crevassé dès le plus jeune âge. Les feuilles caduques, sont d'un beau vert brillant, et se teintent en automne de pourpre violacé, de jaune, d'orange. Aime un sol frais et profond. Supporte même l'humidité, qui favorise la coloration automnale. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En isolé ou en grandes haies libres.
- Entretien : Aucun, à part une légère taille de formation. Mais ne surtout jamais tailler la flèche.



## **LIQUIDAMBAR styraciflua Lane Roberts**

- Nom français : Copalme d'Amérique Lane Roberts.
- Origine : USA, du Connecticut à la Floride et à la Louisiane. Introduit au 17ème Siècle.
- Description : Petit arbre de 8 à 10 m de hauteur, très bien adapté pour les petits jardins. A feuilles plus larges que celles de l'espèce, prenant une coloration rouge cramoisi-foncé en automne. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **LIQUIDAMBAR styraciflua Slender Silhouette**

- Nom français : Copalme d'Amérique Slender Silhouette.
- Origine : USA, du Connecticut à la Floride et à la Louisiane. Espèce introduite au 17ème Siècle, CV d'origine horticole découvert par Don Shadow du Tennessee USA.
- Description : Très belle variété à végétation élancée et colonnaire, de 4 à 6 m de hauteur pour environ 1 m à 1,2 de largeur, au bout d'une dizaine d'années. Beau feuillage vert foncé très découpé, prenant des couleurs d'automne rouge pourpre. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en isolé sur une pelouse, en groupe d'arbres ou en petits alignements. De préférence en sols profonds, frais et de bonne qualité, en plein soleil.
- Entretien : La taille d'entretien n'est pas nécessaire, mais si souhaitez affiner la silhouette de la plante, effectuez cette taille en sortie d'hiver.



### ***- En Savoir Plus :***

*Remarquable arbre très étroit pouvant dépasser les 10 m de hauteur avec l'âge, pour seulement 1 à 2 m de de largeur. Les couleurs d'automne du feuillage variant du rouge pourpre au jaune. Il est idéal pour les petits espaces ou en plantations symétriques, pour ponctuer le paysage, marquer une entrée, pour attirer l'oeil ou rendre un lieu accueillant. A l'origine, la plante mère apparue seule au bord d'un étang et fut coupée par son propriétaire pour faire un abris à poissons... Heureusement, elle venait juste d'être multipliée par Don Shadow du Tennessee, pour finir par être commercialisée en France qu'en 2012.*

## **LIQUIDAMBAR styraciflua Thea**

- Nom français : Copalme d'Amérique Thea.

- Origine : USA, du Connecticut à la Floride et à la Louisiane, CV d'origine horticole obtenu aux Pays-Bas en 1993. Espèce introduite au 17ème Siècle.

- Description : Nouvelle variété à feuillage d'un beau vert franc en cours de végétation puis pourpre violacé en automne. Il se différencie du type par sa taille plus réduite, environ 10 m de hauteur et par son port plus pyramidal, avec des branches latérales harmonieusement disposées de manière perpendiculaire par rapport au tronc. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : C'est un arbre qui apprécie un sol profond et il s'accommode de l'humidité passagère, voir d'un terrain inondé chaque année sur une courte période. A planter en isolé sur une pelouse mais aussi en alignement.

- Entretien : La taille n'est pas nécessaire la plupart du temps, car le plant se forme de lui-même, sinon il faut tailler modérément en fin d'hiver.



## **LIQUIDAMBAR styraciflua Worplesdon**

- Nom français : Copalme d'Amérique Worplesdon.

- Origine : USA, du Connecticut à la Floride et à la Louisiane. Espèce introduite au 17ème Siècle.

- Description : Arbre de 8 à 10 m de haut pour 4 à 5 m de large, à port plus pyramidal que l'espèce type, à rapidité de croissance moyenne. Feuillage caduc, identique au styraciflua, avec un coloris d'automne constant, jaune orangé à rouge cramoisi. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **LIRIODENDRON tulipifera**

- Famille des Magnoliacées.
- Nom français : Tulipier de Virginie.
- Origine : Est des USA.
- Etymologie : du grec LEIRON (lis) et DENDRON (arbre), pour la ressemblance des fleurs avec celles du lis blanc.
- Description : Arbre de grand développement à port élancé. Grande feuille caduque en forme de lyre, vert luisant dessus, et glauque en dessous, prenant une coloration jaune paille en automne. Les fleurs odorantes, arrivent en juin, telles des tulipes. Supportant les terrains légèrement humides, il peut avoir une croissance rapide en terrain profond. Planter en isolé. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **LIRIODENDRON tulipifera Aureomarginatum**

- Nom français : Tulipier de Virginie Aureomarginatum.
- Origine : Est des USA pour l'espèce.
- Description : Moins vigoureux que l'espèce type. Feuilles vertes marginées de jaune d'or au printemps. Même floraison que l'espèce. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Demande un sol de bonne qualité, en situation ensoleillée. En isolé dans les parcs et grands jardins, en rideau d'arbres ou alignement ou encore en bordure de pièces d'eau.
- Entretien : Ne supporte pas très bien la taille. Si elle s'avérait cependant nécessaire, prendre soin de mastiquer les plaies avec un produit adapté.



## **LIRIODENDRON tulipifera Fastigiatum**

- Synonyme : Pyramidale.
- Nom français : Tulipier de Virginie Fastigiatum.
- Origine : Est des USA pour l'espèce.
- Description : Arbre peu répandu et très décoratif. Les rameaux latéraux sont très érigés, presque parallèles au tronc, ils donnent à l'arbre un bel aspect colonnaire. Mais moins vigoureux que l'espèce type. Floraison très rapide. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Demande un sol de bonne qualité et une situation ensoleillée. En isolé, alignement ou rideau d'arbre ou encore en bordure de pièces d'eau.
- Entretien : Ne supporte pas bien la taille. S'il y a taille, appliquer un produit adapté sur les plaies de coupe.



## **MAGNOLIA acuminata Butterfly**

- Famille des Magnoliacées.
- Noms français : Magnolia Butterfly, arbre aux concombres.
- Etymologie : Charles PLUMIER (1646-1706), botaniste du roi Louis XIV, donna au genre le nom de MAGNOLIA en reconnaissance des travaux de Pierre MAGNOL (1648-1715), médecin et botaniste de Montpellier, puis directeur des jardins de cette ville, et qui était reconnu comme un éminent pionnier de la classification botanique.



- Description : Arbre au feuillage caduc, pouvant atteindre 5 m de hauteur pour 4 m de largeur. Floraison en mars et avril, de fleurs jaune-crème légèrement odorantes, avant la feuillaison. Il est considéré comme le plus beau magnolias à fleurs jaune. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préférera un sol humifère, bien drainé, sans trop de calcaire, avec une exposition au soleil ou à la mi-ombre. Les racines sont charnues il pourra donc être planter près d'une maison ou d'un mur.
- Entretien : Une taille en fin d'hiver avant la reprise de la végétation pourra être effectuée pour supprimer le bois malade ou mort, ainsi que les branches qui se croisent pour ne garder que les branches les plus vigoureuses.

## **MAGNOLIA acuminata Elizabeth**

- Noms français : Magnolia Elizabeth, arbre aux concombres.
- Parents : MAGNOLIA acuminata X MAGNOLIA denudata.
- Origine : espèce originaire du centre des USA. Cultivar sélectionné au Parc Botanique de Brooklyn en 1978.



- Description : Arbuste à croissance moyenne de 2 à 4 m de haut pour 2 m de large. Feuillage vert clair, caduc. Grandes fleurs jaune crème, de mai à juin. Il doit son nom vernaculaire à la forme de ses fruits qui rappelle celle de petits concombres, mais rougeâtre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol fertile, frais et bien drainé, au soleil ou à la mi-ombre.

## **MAGNOLIA acuminata Koban Dori**

- Nom français : Magnolia Koban Dori.
- Description : Arbre à feuillage caduc vert clair, pouvant atteindre une hauteur de 3 à 5 m pour autant de largeur. Floraison jaune brillant en mai, en forme de tulipes odorantes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1999, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Il préférera un sol humifère, bien drainé, sans trop de calcaire, avec une exposition au soleil ou à la mi-ombre. Les racines sont charnues il pourra donc être planter près d'une maison ou d'un mur.
- Entretien : Une taille en fin d'hiver avant la reprise de la végétation pourra être effectuée pour supprimer le bois malade ou mort, ainsi que les branches qui se croisent pour ne garder que les branches les plus vigoureuses.

## **MAGNOLIA dentata**

- Famille des Magnoliacées.
- Nom français : Magnolia dentata.
- Etymologie : Charles PLUMIER (1646-1706), botaniste du roi Louis XIV, donna au genre le nom de MAGNOLIA en reconnaissance des travaux de Pierre MAGNOL (1648-1715), médecin et botaniste de Montpellier, puis directeur des jardins de cette ville, et qui était reconnu comme un éminent pionnier de la classification botanique. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préférera un sol humifère, bien drainé, sans trop de calcaire, avec une exposition au soleil ou à la mi-ombre. Les racines sont charnues il pourra donc être planter près d'une maison ou d'un mur.

## **MAGNOLIA denudata Festiose©**

- Nom français : Magnolia Festiose.
- Origine : obtention horticole sélectionnée par les Pépinières Minier à Angers en 1998.
- Description : Variété à port arrondi de 4 à 6 m de hauteur pour 3 à 5 m de largeur, à branches étalées. Boutons floraux couverts de poils gris, puis fleurs de 10 à 15 cm en tulipes dressées rose tendre en mars-avril. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : La taille est souvent inutile mais elle peut être pratiquée après la floraison pour raccourcir une branche gênante ou harmoniser la forme de la plante.



## **MAGNOLIA Galaxy**

- Noms français : Magnolia Galaxy, magnolier.
- Parents : MAGNOLIA liliiflora Nigra X MAGNOLIA sprengeri Diva.
- Origine : obtention horticole de William F. Kosar / Dr. Francis de Vos aux USA en 1972.
- Description : Arbre à port ovoïde très régulier, convenant bien pour la formation en tige, à croissance rapide, jusqu'à 8 m de haut. Grande fleur rouge pourpre en bouton, puis mauve brillant à l'extérieur et rose mauve à l'intérieur. Floraison abondante même sur les jeunes sujets. Variété très peu courante. Grandes feuilles caduques d'un beau vert franc. Peu ramifié. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **MAGNOLIA Heavent Scent**

- Noms français : Magnolia Heavent Scent, magnolier.
- Origine : obtention horticole de Todd Gresham à Santa Cruz aux USA en 1955.
- Description : Arbre caduc, pouvant atteindre de 3 à 6 m de hauteur pour 2 à 3 m de largeur. Floraison tardive au printemps avant son feuillage vert clair, ces fleurs sont dressées en forme de tulipe de couleur rose vif bordée de magenta à la base, et d'un rose très pâle à l'intérieur. Légèrement odorante. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préférera un sol humifère, bien drainé, sans trop de calcaire, avec une exposition au soleil ou à la mi-ombre. Les racines sont charnues il pourra donc être planté près d'une maison ou d'un mur.
- Entretien : Une taille en fin d'hiver avant la reprise de la végétation pourra être effectuée pour supprimer le bois malade ou mort, ainsi que les branches qui se croisent pour ne garder que les branches les plus vigoureuses.



## **MAGNOLIA Jane**

- Nom français : Magnolia Jane.
- Description : Variété peu courante, pouvant atteindre 3 m de hauteur pour quasiment autant de largeur. Floraison d'avril à mai, de couleur rose pâle à l'intérieur et rose foncé à l'extérieur, et odorantes, très abondantes. Croissance plutôt lente et dimension réduite ce qui permet une plantation en bac si on le souhaite. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **MAGNOLIA liliiflora Nigra**

- Synonyme : x.soulangiana Nigra.
- Nom français : Magnolia liliiflora Nigra.
- Origine : Japon. Introduit en 1861.
- Description : Variété à silhouette compacte et arrondie, de 3 à 4 m de haut et de large. Rapidité de croissance moyenne. Feuillage caduc, vert foncé. Pour exposition ensoleillée. Fleurs dressées, de 12 cm de longueur, rouge foncé à l'extérieur, rose à l'intérieur, d'avril à juin, en même temps que les premières feuilles. Peut refleurir en automne. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **MAGNOLIA Royal Crown**

- Noms français : Magnolia Royal Crown, magnolier.
- Description : Arbre caduc, pouvant atteindre une hauteur de 3 m pour 2 m de largeur, avec une croissance assez rapide. Floraison au mois d'avril et de mai puis par intermittence jusqu'au début de l'été. Ces fleurs sont rose pourpre foncé à l'extérieur, et rose pâle à l'intérieur. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Une taille en fin d'hiver avant la reprise de la végétation pourra être effectuée pour supprimer le bois malade ou mort, ainsi que les branches qui se croisent pour ne garder que les branches les plus vigoureuses.



## MAGNOLIA Star Wars

- Noms français : Magnolia Star Wars, magnolier.
  - Parents : MAGNOLIA campbellii X MAGNOLIA liliiflora.
  - Origine : obtention horticole de Blumhardt, Whangarei en Nouvelle-Zélande en 1982.
  - Description : Arbre caduc, pouvant atteindre une hauteur de 7 m pour une largeur de 4 m. Floraison au mois de d'avril et de mai, les fleurs sont semi-doubles, dressées en forme de tulipe, pouvant atteindre 25 cm, de couleur rose pâle. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
  - Utilisation : Il préférera un sol humifère, bien drainé, sans trop de calcaire, avec une exposition au soleil ou l'ombre. Les racines sont charnues il pourra donc être planter près d'une maison ou d'un mur.
  - Entretien : Une taille en fin d'hiver avant la reprise de la végétation pourra être effectuée pour supprimer le bois malade ou mort, ainsi que les branches qui se croisent pour ne garder que les branches les plus vigoureuses.
- Le néozélandais Oswald Blumhardt a élaboré et nommé ce cultivar dans les années 1970, il est issu d'un croisement entre le Magnolia campbellii et le Magnolia liliiflora, il est considéré comme l'une des meilleures variétés horticoles au monde. Oswald Blumhardt se voit récompenser en 2003 par la Magnolia Society International pour son travail sur le genre des magnolia.*



## MAGNOLIA stellata

- Synonymes : kobus var.stellata, halliana.
- Nom français : Magnolia à fleurs en étoile.
- Origine : Japon. Introduit en 1862.
- Description : Variété d'une hauteur d'environ 2 à 3 m, à port très ramifié et arrondi, à croissance assez rapide. Feuillage caduc vert clair avec des jeunes pousses brunes, jaune d'or en automne. Floraison parfumée en mars avril, en étoile d'un blanc pur. A planter en sol bien drainé, frais, non calcaire, soit en isolé, soit en massif, en plein soleil. Rusticité supérieure à -20°C.



## MAGNOLIA Susan

- Nom français : Magnolia Susan.
  - Parents : MAGNOLIA liliiflora Nigra X MAGNOLIA Stellata Rosea.
  - Origine : obtenu dans les années 1950, aux U.S.A. à Washington.
  - Description : Variété formant un buisson compact et très bien ramifié de 2 à 4 m de haut, et 2 m de large. Feuillage caduc vert clair. Très florifère, il fleurit dès l'âge de 2 à 3 ans. Fleur pourpre foncé en bouton, puis forme une tulipe allongée de 15 cm, parfumée, rouge pourpre en avril. Excellente variété pour de petits jardins, et même en grandes jardinières. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## MAGNOLIA x.loebneri Leonard Messel

- Nom français : Magnolia Leonard Messel.
  - Parents : MAGNOLIA kobus X MAGNOLIA stellata Rosea.
  - Origine : jardin de Nymans dans le Sussex, Angleterre. Introduit en France par les Pépinières Minier d'Angers en 1973.
  - Description : Fleur en étoile rose-lilas en extérieur, clair en intérieur. Très florifère en mars-avril, et rustique. Port élancé. Feuillage caduc, vert clair, prenant une belle couleur jaune d'or en automne. Arbre de 3/4 m de hauteur pour 2 de large. Rapidité de croissance moyenne, réclame donc un apport de matière organique. Résistant aux parasites. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## MAGNOLIA x.soulangiana Rustica Rubra

- Synonyme : Rubra.
  - Nom français : Magnolia de Soulange Rustica Rubra.
  - Parents : MAGNOLIA denudata X MAGNOLIA liliiflora.
  - Origine : hybride obtenu par M. Soulange Bodin, à Fromont près de Paris. Introduit au début du 19ème siècle pour l'hybride.
  - Description : Floraison tulipées rosé pourpre tirant sur le fuschia à l'extérieur et d'un blanc rosé à l'intérieur. Cultivar vigoureux, étant un clone du MAGNOLIA Lennei. Fleurs odorantes et très abondantes. Il peut atteindre une hauteur de 6 m pour autant de largeur. Rusticité supérieure à -20°C.
- A son retour des guerres napoléoniennes, Etienne Soulange-Bodin (1754-1846), officier de cavalerie se consacra à l'horticulture. Il voulait ainsi redonner un sens à sa vie après toutes les campagnes meurtrières à travers l'Europe, qu'il jugeait inutiles. Ayant fondé une école d'horticulture dans sa propriété de Fromont près de Paris, il se prit de passion pour les magnolias et entreprit des croisements entre les deux espèces 'denudata' et 'liliiflora'. Il obtint ainsi vers les années 1829, le MAGNOLIA X.soulangiana, devenu fameux depuis à travers le monde, et qui se trouve à l'origine d'une lignée admirable de cultivars très en vogue aujourd'hui. Ce travail d'hybridation restera inégalé pendant de nombreuses décennies, et depuis les années 1930 à 1950, de nombreux spécialistes ont pris le relais, tant aux USA avec Todd GRESHAM, qu'en Nouvelle-Zélande avec Mark et Abbie JURY, ainsi qu'en Europe et au Japon.*



## MAGNOLIA Yellow Lantern

- Nom français : Magnolia Yellow Lantern.
  - Parents : acuminata var. subcordata X soulangeana Alexandrina.
  - Origine : obtenu dans les années 1950, aux U.S.A. à Washington.
  - Description : Variété peu courante, à port dressé de 4 à 5 m de hauteur, pour 3 à 4 m de largeur. Feuillage caduc, vert franc. Floraison avant l'arrivée du feuillage, à grandes fleurs jaune citron, en coupe profonde. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## MAGNOLIA grandiflora Alta©

- Noms français : Magnolia Alta, Laurier Tulipier, Magnolier.
- Origine : Sud Est des U.S.A. pour l'espèce. Espèce introduite en 1734.
- Description : Variété unique par sa forme naturelle en colonne de 5 à 7 m de hauteur pour 1,5 m de largeur à croissance assez rapide. Feuillage persistant, épais et ondulé, vert foncé brillant. Très grandes fleurs blanches au parfum de citron de juin à fin août, dès les premières années de culture. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Excellent comme petit arbre d'alignement avec ou sans tronc, en isolé pour montrer sa belle silhouette, mais aussi en bac sur une terrasse ou dans un patio. A planter en sol normal bien drainé, et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Les nombreuses ramifications sont bien étagées pour remplir la silhouette, il n'est donc pas nécessaire de tailler pour augmenter la ramification.



### *- En Savoir Plus :*

*Le MAGNOLIA Alta est unique par sa forme naturelle en colonne, ses nombreuses ramifications sont bien étagées pour remplir la silhouette, il n'est donc pas nécessaire de le tailler pour augmenter les ramifications, comme cela est parfois nécessaire pour d'autres variétés de MAGNOLIA moins compactes. Il se comporte très bien en alignement, avec ou sans tronc, en bac et au milieu de massifs où il va rehausser le volume et montrer sa belle silhouette. Ses feuilles oblongues sont en accord avec son port et sont légèrement recourbées comme pour amplifier la forme naturelle de la plante, elles sont d'un beau vert franc brillant. Il fleurit dès les premières années de culture et arrive également à fleurir dans le nord de l'Europe. Ses fleurs sont blanches et parfumées, elles s'épanouissent de juin à l'automne. Le Magnolia Alta est un type grandiflora de haute futaie et élancé, après 10 ans de culture il atteint environ 3,5 m de hauteur et 1,5 m de largeur, il reste sans ébranchage très élancé année après année. Si nécessaire, on peut ébrancher la plante, de préférence au printemps ou en été. Très rustique, il tolère des températures de -20 C°, et il pousse bien en sols sableux ou calcaires, en plein soleil ou même à la mi-ombre. Il est issu d'un semis de MAGNOLIA grandiflora, sélectionné par Thomas Strickland de Tree Introductions Inc. aux USA, et c'est une variété protégée gérée par Globe Planter pour la France. Enfin, il a obtenu une médaille de bronze au Salon du Végétal à Angers en février 2014.*

## MAGNOLIA grandiflora Double Nantais

- Synonyme : Nannetensis Flore Pleno.
- Noms français : Magnolia Double Nantais, Laurier Tulipier, Magnolier.
- Origine : Nantes, et Sud Est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1734 pour l'espèce.
- Description : Variété à port compact, à rapidité de croissance moyenne et à développement plus faible que le type. Fleur blanche et double, très odorante en été, apparaissant dès le jeune âge de la plante. Feuilles persistantes et coriaces, vert foncé dessus, duveteuses dessous. Pousse en terrain normal, légèrement acide voir argileux, mais sain et peu compact. Rusticité supérieure à -20°C.



### *- En Savoir Plus :*

*Cultivar d'origine horticole obtenu à Nantes avant 1865, portant d'abondantes fleurs doubles parfumées en été, apparaissant dès son jeune âge. C'est une des variétés qui fleurit le plus rapidement. Hauteur maximale de 12 à 15 m pour une largeur de 7 à 8 m, avec un port compact et régulier, pouvant se tailler en pyramide. Nannetes était le nom Romain de la ville de Nantes. Cette variété fut mise au commerce par les pépinières angevines Delaunay en 1865.*

## **MAGNOLIA grandiflora Exmouth**

- Synonymes : Exoniensis, Lanceolata.
- Noms français : Magnolia Exmouth, Laurier Tulipier, Magnolier.
- Origine : Sud Est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1734 pour l'espèce.
- Description : Végétation érigée. Rapidité de croissance moyenne. Feuille persistante, vert tendre sur le dessus, brune et pubescente sur le dessous. Grandes fleurs blanc crème très odorantes, apparaissant dès le jeune âge de la plante. A planter en isolé ou en alignements. Peut être taillé en pyramide après l'hiver. Variété d'introduction récente. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Plante tolérant un sol légèrement calcaire.



## **MAGNOLIA grandiflora Goliath**

- Noms français : Magnolia Goliath, Laurier Tulipier, Magnolier.
- Origine : Sud Est des U.S.A. pour l'espèce, CV d'obtention horticole par C. Smith & Son à Guernsey avant 1910. Introduit en 1734 pour l'espèce.
- Description : Variété de 5 à 8 m de hauteur, pour 4 à 6 m de largeur, à feuilles persistantes, vert foncé dessus, plus pâle dessous. Très grandes fleurs blanc crème, apparaissant dès le jeune âge de la plante. Variété d'introduction récente, à planter en isolé, en sol sain, frais et bien drainé, non calcaire ni compact. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Peut se tailler en fin d'hiver.

### *- En Savoir Plus :*

*Excellente variété compacte et pyramidale, à superbes fleurs globuleuses parfumées de très grande taille en été. Les plantes peuvent bien fleurir dès leur jeune âge. Feuilles ovales assez rondes à bords ondulés, finissant en pointe et au revers glabre, duveteuse seulement le long de la nervure centrale. Il peut dépasser 10 m de hauteur à l'âge adulte. Introduit en Angleterre par Caledonia Nursery de l'île de Guernsey. La première sélection est vraisemblablement originaire des pépinières Angevines.*



## **MAGNOLIA grandiflora Maryland**

- Noms français : Magnolia Maryland, Laurier Tulipier, Magnolier.
- Parents : MAGNOLIA virginiana X MAGNOLIA grandiflora.
- Origine : Sud Est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1734 pour l'espèce.
- Description : Variété possédant une exceptionnelle floraison blanche très odorante, de 15 cm de diamètre, et cela dès les premières années de culture. Végétation vigoureuse, et port arrondi, de 6 m de hauteur pour 5 de largeur. Superbe feuillage vert tendre, persistant, de 25 cm de longueur. Variété supportant d'être plantée en sol calcaire. Rusticité supérieure à -20°C.



## **MAGNOLIA grandiflora Purpan©**

- Noms français : Magnolia Purpan, Laurier Tulipier, Magnolier.
- Origine : Sud Est des U.S.A. pour l'espèce. Espèce introduite en 1734.
- Description : Arbre persistant pouvant atteindre 4 à 5 m de hauteur en touffe, et 6 à 8 m sur tige. Port conique et dense, il a un feuillage légèrement ondulé et de couleur vert brillant. Il fleurira de juin à août, en de grandes fleurs blanches parfumées. Il est très florifère même sur des jeunes sujets. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Il pourra être utilisé aussi bien en bac, en touffe, ou encore en tige. Il préférera un sol humifère et bien drainé que ce soit au soleil ou à la mi-ombre.
- Entretien : Il ne demande pas d'entretien particulier à part une taille de formation si on le souhaite.



## MALUS Everest©

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Pommier à fleurs Everest.
- Origine : sélection française par l'INRA.
- Etymologie : nom latin de cet arbre, altération du grec MELON (fruit, en particulier pomme).
- Description : Variété ornementale récente de 4 à 5 m de haut, pour 2,5 m de large, à végétation très compacte. Boutons rose lumineux, puis abondante floraison simple au printemps d'un blanc très pur, et fruits très petits jaune orange, striés de rouge, persistants pendant tout l'hiver. Résistant à la tavelure, à l'oïdium et au feu bactérien. Excellent comme pollinisateur. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : A tailler après la floraison.



### *- En Savoir Plus :*

*Le puceron lanigère est un petit insecte mais un grand fléau pour les arbres fruitiers, en particulier les pommiers, et il n'est pas facile de s'en débarrasser. C'est au début du printemps, vers mars avril que les premiers pucerons lanigères adultes commencent à s'activer. Une température supérieure à 5 ou 7°C suffit à les faire sortir de leur hibernation. Les femelles, qui n'ont pas besoin d'être fécondées pour se reproduire, peuvent donner plus de cent larves. Comme les adultes, ces larves se nourrissent de la sève de la plante hôte qu'elles ponctionnent sur les rameaux, en transperçant l'écorce à l'aide d'un long stylet. Plusieurs générations de femelles se succèdent de mai, période où les pucerons se couvrent de leur laine, jusqu'à la fin de l'été. Aussi, vers le mois de juillet, des individus ailés apparaissent et la colonie, devenue très importante, se disperse sur les pommiers des alentours. Les dernières larves nées hivernent sous des lambeaux d'écorce ou dans les crevasses formées dans le tronc des plantes hôtes. Généralement il s'agit d'un pommier, plus occasionnellement d'un cognassier ou d'une aubépine.*

*Le puceron lanigère du pommier, Eriosoma lanigerum, s'attaque aux troncs comme aux branches des arbres, parfois, également à la partie supérieure des racines. Hormis le côté inesthétique de leur présence, les multiples piqûres infligées aux arbres, accompagnées d'injections de salive, provoquent l'apparition de nodosités et de chancres, avec déformation des pousses, éclatement des branches, qui eux-mêmes peuvent être infectés par des champignons et des bactéries. Les arbres attaqués se trouvent affaiblis et dépérissent.*

*En ce qui concerne les traitements de lutte directe, il faut être tenace et régulier dans les interventions :*

- *Après la chute des feuilles, pulvérisez une huile blanche en veillant à bien mouiller l'écorce, afin d'asphyxier les parasites cachés dans les anfractuosités.*
- *Au réveil des pucerons vers mars avril, posez des bandes engluées sur les troncs des arbres.*
- *Vers la fin du printemps, pulvérisez sur les colonies de pucerons une solution de savon noir et d'alcool à brûler dilué dans de l'eau : 10 cl ou 150 g de savon noir pour 1,5 l d'alcool à brûler et 10 l d'eau.*

## MORUS kagayamae Stérile

- Famille des Moracées.
- Synonymes : bombycis, Fruitless, Koidz ?.
- Nom français : Murier platane mâle.
- Origine : Japon.
- Etymologie : du grec MORAEA, nom donné à cet arbre par les Grecs.
- Description : Petit arbre caduc, à port étalé de 7 à 8 m de largeur. Excellente résistance aux embruns de bord de mer. Il est important de faire une taille annuelle sévère, pour obtenir une couverture de branches horizontales. Variété mâle, donc sans fruits, ce qui évite les salissures. Port plus érigé, et légèrement plus vigoureux. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

## **OLEA europea Fastigiata**

- Famille des Oléacées.
  - Synonyme : Pyramidalis.
  - Noms français : Olivier commun, olivier d'Europe, olivier fastigié.
  - Origine : Asie Mineure et Bassin Oriental de la Méditerranée.
- Espèce connu depuis des siècles, obtention horticole pour le cultivar.
- Etymologie : de ELAIA, nom de l'Olivier en grec et OLEA en latin.
  - Description : Variété à port plus compact et plus fastigié que le type, hauteur de 3 à 5 m pour une largeur de 2 à 3 m. Beau feuillage persistant argenté, très résistant aux conditions hivernales du nord de la France. Fructification en automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : A planter en isolé sur la pelouse, ou en grandes haies variées, mais également peut se prêter à la culture en bac, à condition que le substrat soit très drainant.
- Entretien : Supporte à merveille la taille, à condition qu'elle soit réalisée en période de végétation par temps sec, ne surtout pas tailler en automne ni en hiver.

### *- En Savoir Plus :*

*L'olivier fastigié possède les mêmes caractéristiques que l'olivier commun, mais il s'en distingue par son port pyramidal et ses branches érigées et très serrées, mais aussi par sa meilleure tenue aux conditions hivernales du nord de la France, froid et humidité ne lui causent pas de dommages, et même presque pas jusqu'au sud de l'Allemagne. Très décoratif par son port particulier, il résiste très bien aux vents et se montre idéal pour constituer des haies variées ornementales ou de brise-vent, utilisable aussi en isolé ou en groupes d'arbres ou d'alignement. Tous les ans nous observons en culture des pousses d'au moins 20 à 30 cm pouvant aller jusqu'à plus de 50 cm en conditions météo favorables, car c'est une variété qui a une croissance s'échelonnant du printemps jusqu'à l'automne, et elle se contente de conditions d'ensoleillement moyennes et de températures fraîches, donc rien à voir avec les oliviers issus d'importation d'Italie ou d'Espagne.*

## **OSTRYA carpinifolia**

- Famille des Carpinacées.
- Nom français : Charme houblon.
- Origine : Sud Europe, Caucase.
- Etymologie : de OSTRIA, nom grec signifiant écaille, en allusion aux bractées de l'involucre.
- Description : Feuillage caduc, vert, identique à celui du charme commun. Plante s'adaptant aux terrains secs. Rusticité supérieure à -20°C.

## **PARROTIA persica**

- Famille des Hamamélidacées.
- Noms français : Parrotie de Perse, arbre de fer.
- Origine : Caucase, Iran, Perse.
- Etymologie : dédié au botaniste allemand Parrot (1792-1841).
- Description : Petit arbre possédant un splendide feuillage automnal, rappelant celui du hêtre, et virant de l'orange à l'écarlate en automne. Il peut atteindre une hauteur d'environ 8 m pour quasiment 10 m de largeur. Floraison rouge avant les feuilles aux mois de janvier à mars. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : à planter en isolé de préférence en sol riche, humifère, frais et bien drainé.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



## **PARROTIA persica Vanessa**

- Noms français : Parrotie de Perse, arbre de fer.
- Origine : Caucase, Iran, Perse pour l'espèce. Cultivar de sélection hollandaise.
- Description : Arbre conique, pouvant atteindre 6,50 m de hauteur, pour environ 5 m de largeur. Très beau feuillage automnal. Floraison rouge en fin d'hiver, début de printemps avant le feuillage. C'est une sélection hollandaise à port étroit. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



## **PYRUS calleryana Chanticleer**

- Famille des Rosacées.
- Noms français : Poirier d'ornement, poirier de Chine.
- Origine : Corée et Japon pour l'espèce.
- Etymologie : nom latin de l'arbre, et du grec PUR (flamme), en allusion à la forme du fruit. Le nom d'espèce est dédié au missionnaire français Joseph-Marie Callery qui le ramena de Chine en 1858.
- Description : Arbre érigé en fuseau, de 4 à 6 m de haut pour 2 m de large. Feuilles vertes, caduques devenant orangées à l'automne, à conduire en tige ou libre. Fleur blanche au printemps. Rusticité supérieure à -20°C.



## **QUERCUS ilex**

- Famille des Fagacées.
- Noms français : Chêne vert, chêne Yeuse, chêne faux-houx.
- Origine : Régions Méditerranéennes et Côtes Atlantiques jusqu'à la Loire. Connu depuis le 16ème S..
- Etymologie : ancien nom latin du chêne.
- Description : Petit arbre à feuillage persistant de 5 à 10 m de haut. Résiste à merveille au bord de la mer, au vent et au froid. Croissance peu rapide, mais peut donner de bons résultats en peu de temps. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte très bien les sols calcaires. Planter en situation ensoleillée de préférence mais une ombre légère lui convient également.
- Entretien : Se taille très facilement en boule pour conserver sa forme arbustive mais peut être dégarni pour en faire un petit arbre.



## **QUERCUS palustris**

- Noms français : Chêne des marais, chêne aquatique ou à épingles.
  - Description : Ecorce lisse à peine fendillée, même sur les vieux sujets. Les jeunes rameaux deviennent souvent épineux, d'où le nom vulgaire de chêne à épingles. Feuilles plus découpées que le chêne d'Amérique, et aussi plus petites. C'est le meilleur chêne rouge pour alignement, car possède un port pyramidal régulier. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **QUERCUS phillyreoides**

- Nom français : Chêne arbustif à feuillage persistant.
  - Origine : forêts d'Asie, du centre et sud de la Chine, Japon, Corée. Espèce décrite et dénommée par Asa GRAY en 1859, et introduite en Angleterre par Richard Oldham deux ans plus tard, en 1861.
  - Description : Excellent petit chêne très rare, à végétation arbustive dense et touffue, de 4 à 5 m de hauteur et de largeur. Feuillages vert foncé persistant, faisant de belles pousses rouges au printemps. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
  - Utilisation : A planter en tous types de sols bien drainés, supporte même le calcaire et les embruns marins. Tolère la mi-ombre, mais préfère une situation chaude où sa croissance est plus rapide.
  - Entretien : Les cochenilles sont les principaux parasites et la fumagine peut résulter de l'attaque de ces insectes.
- Cet arbre fournit un bois gris jaunâtre, dur et à grains fins, utilisé en menuiserie, tonnellerie et en construction maritime. Il produit aussi un excellent charbon de bois.*



## **QUERCUS rubra**

- Synonyme : borealis.
- Nom français : Chêne rouge d'Amérique.
- Description : Ecorce lisse, tardivement crevassée. Feuilles grandes, de 15 à 30 cm de long, pour 8 à 25 cm de large, à lobes irréguliers et peu profonds, prenant en automne une très belle teinte rouge. Grand développement irrégulier. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Planter en sol normal, non calcaire et en situation ensoleillée. En isolé ou en groupe, en rideau de protection ou encore associé à d'autres arbres.



## **SASSAFRAS albidum**

- Famille des Lauracées.
- Synonyme : officinale.
- Noms français : Sassafras, laurier des Iroquois.
- Origine : Est des U.S.A.. Introduit en 1633.
- Etymologie : Nom attribué par le botaniste espagnol Monardes au XVIème siècle, par corruption du terme espagnol signifiant saxifrage (du latin saxum frago : qui romps des pierres), c'est certainement une allusion à l'utilisation du sassafras en médecine traditionnelle pour résorber les calculs rénaux.
- Description : Arbre atteignant une vingtaine de mètres en pays d'origine, ayant son écorce et ses racines qui produisent une essence odorante, et dont les fleurs servaient aux Indiens Choctaw, à faire du savon. Les feuilles sont entières ou à 2 ou 3 lobes, et deviennent jaunes et oranges à l'automne. Les fleurs mâles et femelles apparaissent sur des sujets séparés Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **- En Savoir Plus :**

*Souvent arbuste par chez nous, ce bel arbre mais peut atteindre 30 m de hauteur dans son pays d'origine. Il est surtout remarquable par les couleurs qu'il prend en automne, mais il est pas seulement ornemental, toutes ses parties sont utiles :*

*- Son feuillage aromatique rappelant les agrumes, peut servir jeune en salade et lorsqu'il est mature devient une épice : la poudre de gumbo ou filè. Les feuilles sont séchées, broyées puis finement tamisées. Cette poudre est un ingrédient aromatisant et épaississant essentiel de la cuisine Cajun.*

*- Les racines donnent une délicieuse infusion qui évoque l'orange et la vanille, elle est sensé purifier le sang. Elles servent aussi à parfumer la root-bear ou bière de racines non alcoolisée, en association avec les racines de salsepareille (Smilax sp.) et d'écorce de bouleau noir (Betula lenta). On les retrouve aussi comme aromatisant des crèmes glacées, des dentifrices, du tabac, en infusion, elles donnent un thé et une gelée délicieuse. Elles sont épaisses, spongieuses et aromatiques, de couleur blanche, mais deviennent rapidement rouge au contact de l'air. Les feuilles caduques sont de 3 types : entières (ovale), bilobés (en forme de moufle) et trilobés sur la même branche. Les fleurs sont discrètes, jaunes et dioïques et donnent des baies bleu-noir. Originaire de la côte est des USA, entre le Maine et la Floride, le sassafras a été remarqué et utilisé par les Amérindiens (Choctaws, Cherokee, Chippewa...). Son écorce, Ses racines et ses feuilles étaient utilisé en médecine mais aussi pour parfumer les plats. En particulier le gumbo des cuisines créole et Cajun est une invention Choctaw. Lors de la colonisation des USA par les européens, le sassafras entra rapidement dans les meurs des nouveaux venus. Ses propriétés médicinales : contre les parasites intestinaux, contre la syphilis, bronchites, fébrifuge et il régule le transit intestinal. Mais attention, il peut être toxique à forte dose à cause du safrol.*

## **ULMUS RESISTA© Sapporo Gold 2**

- Famille des Ulmacées.
- Nom français : Orme Résista.
- Origine : USA puis INRA en France.
- Etymologie : ancien nom latin de l'arbre.
- Description : Variété très vigoureuse résistante à la graphiose de l'orme, à utiliser en haies bocagères, ou en isolé formé en tige. Rusticité supérieure à -20°C.



# Les plantes grimpantes

## [AKEBIA quinata](#)

- Famille des Lardizabalacées.
- Synonyme : RAJANIA quinata.
- Noms français : Akébia quinata, akébie à cinq feuilles.
- Origine : Japon, Corée, Chine. Introduit par Robert Fortune en 1845.
- Etymologie : du nom japonais de la plante AKEBI, son nom spécifique quinata est l'adjectif latin qui signifie par cinq, faisant référence aux folioles évidemment, donc Akébie à 5 folioles et non feuilles.
- Description : Plante grimpante à feuillage semi-persistant, à palisser. Feuille composée de 5 folioles oblongues. Fleur odorante, rouge pourpre en avril, suivie par un fruit curieux, allongé, de 5 à 10 cm de longueur, de couleur rouge foncé. Peut former une liane de 6 m de longueur, mais est utilisable également comme plante couvre-sol. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol fertile et bien drainé, en plein soleil ou à la mi-ombre, palissé sur un support vertical.
- Entretien : Supporte assez mal la taille.
- *En Savoir Plus :*

*C'est une plante grimpante dioïque : les fleurs mâles et les fleurs femelles sont sur des pieds différents. Sous climats chauds, les fruits comestibles en forme de concombre de 5 à 8 cm de longueur d'un mauve lilas à brun violacé, contenant une pulpe blanche légèrement translucide enveloppant des graines d'un noir brillant. Originaire des lisières de bois de feuillus, fossés et berges de l'Asie du sud-est tempérée, à l'est de la Chine, depuis la mer de Chine dans les provinces du Shandong, Jiangsu et Anhui, Zhejiang, Fujian, Nord Jiangxi, est du Hunan et de l'Hubei, Hénan plus à l'ouest au Séchouan jusqu'à 1500 m d'altitude, Corée du Sud, Corée du Nord et Séchoaan, dans l'archipel du Japon dans les principales îles de Honshu, Kyushu et Shikoku, et naturalisé dans de nombreux pays dont la France. Dans la pharmacopée traditionnelle chinoise, l'écorce et les racines prescrites en décoction sont réputées pour leurs propriétés analgésiques, anti-inflammatoires, dépuratives et diurétiques, auprès des femmes reconnues pour être un excellent galactagogue. En Chine, les jeunes feuilles séchées sont utilisées comme le thé, et les jeunes pousses sont consommées cuites, crues en salade ou après macération dans le sel. En Corée, les fruits comestibles entrent dans la confection d'un vin.*



## [AKEBIA quinata Cream Form](#)

- Synonyme : RAJANIA quinata Cream Form.
- Noms français : Akébia Cream Form, akébie à cinq feuilles.
- Origine : Japon, Corée, Chine pour l'espèce, cultivar d'obtention horticole. Espèce introduite par Robert Fortune en 1845.
- Description : Floraison en avril-mai en grappes pendantes, au parfum de vanille blanche à coeur violet, puis étonnants fruits en forme de saucisses jaunes teintées de violet de 5 à 7 cm, se produisant parfois en fin d'été, surtout après une saison bien chaude. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en sol fertile et bien drainé, en plein soleil ou à la mi-ombre, palissé sur un support vertical.
- Entretien : Supporte assez mal la taille.



## **CAMPSIS radicans Flava**

- Famille des Bignoniacées.
- Synonyme : Yellow Trumpet.
- Noms français : Bignone, jasmin de Virginie.
- Origine : Sud Est des U.S.A. pour l'espèce. Espèce connue depuis 1640.
- Etymologie : du grec KAMPE (courbure), en allusion à la forme des étamines.
- Description : Plante sarmenteuse à tiges munies de crampons, s'accrochant comme un lierre, d'une hauteur de 4 à 6 m, très vigoureuse et très florifère, à feuillage caduc vert foncé. Fleurs dès la première année de plantation, en forme de trompettes réunies en grappes, jaune safran en été. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Planter de préférence en situation ensoleillée et en sol frais bien drainé.
- Entretien : Lorsque la charpente est formée, tailler très court en mars.



## **CAMPSIS x.tagliabuana Madame Galen**

- Synonyme : BIGNONIA.
- Noms français : Bignone, jasmin de Virginie.
- Parents : CAMPSIS grandiflora X CAMPSIS radicans.
- Origine : Chine pour grandiflora, Sud Est des U.S.A. pour radicans. Introduit en 1800 (grandiflora).
- Description : Plante grimpante à feuillage caduc et à croissance rapide. Fleur rouge orangé à l'extérieur, saumon à l'intérieur de juillet à septembre. Réclame un support pour se développer. Plante vigoureuse pouvant se former en petit arbre, mais peut atteindre les 6 m de hauteur en plante grimpante. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Réclame de préférence une situation ensoleillée et un sol frais bien drainé.
- Entretien : Lorsque la charpente est formée, tailler très court en mars.



## GELSEMIUM sempervirens Florepleno

- Famille des Loganiacées.
- Nom français : Jasmin de Caroline.
- Origine : sud des USA et Nord du Mexique.
- Étymologie : nom donné par Jussieu, venant de GELSOMINA mot italien désignant le jasmin.
- Description : Plante volubile de 3 à 5 m de hauteur, à feuilles persistantes vert profond, lancéolées et lustrées, de 3 à 5 cm de long. Fleurs en entonnoir à 5 lobes arrondis, jaunes et parfumées de mai à juillet. Plante se plaisant en toute bonne terre de jardin, mais à protéger du froid. Rusticité d'environ -5° à -6° C .
- *En Savoir Plus* :



*Le Gelsemium est considéré comme une plante toxique mais ses racines sont utilisées en homéopathie. Il est préconisé contre une grande fatigue musculaire ou nerveuse, et le début d'une dépression. Il sera par ailleurs très indiqué chez les sujets qui préfèrent rester seuls lorsqu'ils sont malades, et qui éprouvent des difficultés à s'exprimer en public, qui redoutent les examens ou qui ressentent de l'anxiété face à une situation future. De plus, il est intéressant de savoir que les symptômes qui accompagnent les pathologies nécessitant la prise de Gelsemium sempervirens s'aggravent sensiblement au printemps, en hiver ou lorsque le temps est humide. Il peut être utilisé également pour soulager les insulations accompagnées d'une sensation d'abrutissement. Jadis recommandé en cas de fièvre, il peut être utilisé pour lutter contre les gripes ou les syndromes grippaux, accompagnés de frissons et de tremblements. Mais aussi pour soulager les paralysies faciales et les congestions du visage, et intervient dans le traitement de la céphalée et de la migraine lorsque celle-ci s'accompagne de troubles visuels. Enfin, il peut aussi s'avérer fort utile avant l'accouchement, si le travail s'arrête brusquement.*

## **HEDERA canariensis Gloire de Marengo**

- Famille des Araliacées.
  - Synonymes : canariensis Variegata, algeriensis Gloire de Marengo.
  - Nom français : Lierre des Canaries Gloire de Marengo.
  - Origine : Canaries, Açores, Madère et Afrique du Nord.
  - Etymologie : probablement du celtique HEDRA (corde), en allusion aux tiges du lierre commun.
  - Description : Plante grimpante, de 6 à 10 m de hauteur, à croissance rapide, et se fixant par des crampons. Feuillage persistant. Feuilles alternes, ovales, arrondies de 3 à 5 lobes peu profonds, de 10 à 20 cm de longueur, et 6 à 12 de largeur, à large marge irrégulière blanc crème, sur fond vert foncé. Pour toutes expositions, et tous types de sol. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HEDERA colchica Dentata Variegata**

- Synonyme : Dentata Aurea.
  - Nom français : Lierre Dentata Variegata.
  - Description : Grandes feuilles vertes et grises, à large marge d'abord jaune-crème puis blanc-crème en été. Le plus rustique des lierres panachés. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HEDERA colchica Sulfur Heart**

- Synonyme : Paddy's Pride.
  - Nom français : Lierre Sulfur Heart.
  - Description : Lierre à grosses feuilles, panachées de vert et jaune. Variété peu courante. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HEDERA helix Gold Child**

- Synonyme : Gold Harald.
  - Nom français : Lierre commun panaché Gold Child.
  - Origine : Europe, Afrique du Nord ou Asie pour l'espèce.
  - Description : Très belle variété à petites feuilles de trois à cinq lobes, vert foncé à vert grisé, largement bordé de jaune. De petites dimensions, moins de 1,50 m de hauteur et de largeur, il est à utiliser contre un muret, en couvre-sol ou encore en plante d'intérieur. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HEDERA helix Hibernica**

- Synonymes : hibernica, scotica.
- Noms français : Lierre d'Irlande, lierre commun.
- Origine : tétraploïde de HEDERA helix.
- Description : Pouvant atteindre 10 à 20 m de hauteur. Croissance rapide et très vigoureuse. Feuillage persistant, vert foncé. Feuille de 8/15 cm de largeur. Peut se tailler. Pousse en sol normal, même sec et pauvre. S'emploie pour garnir murs, troncs d'arbres, talus, en couvre-sols. Résistant aux parasites, à la pollution et aux embruns. Rusticité supérieure à -20°C.



## **HEDERA helix Little Diamond**

- Nom français : Lierre Little Diamond.

- Origine : sélection anglaise.

- Description : Petit lierre à végétation compacte, ayant un port rampant et retombant, pouvant également recouvrir un petit mur. Beau feuillage persistant à petites feuilles panachées de blanc crème. A utiliser en rocaille, ou en bac. Pas d'entretien, ni de soin particulier. Plantation en plein soleil, en toutes situations. Rusticité supérieure à -20°C.



## **HYDRANGEA petiolaris**

- Famille des Hydrangéacées.
  - Synonymes : anomala subsp. petiolaris, scandens.
  - Nom français : Hortensia grimpant.
  - Origine : Formose, Japon. Introduit en 1865.
  - Etymologie : du grec HYDOR (eau) et AGGEION (vase), en allusion au fruit en forme de coupe. Et hortense vient du latin HORTUS, signifiant Jardin.
  - Description : Variété sarmenteuse, dont les tiges se fixent seules, à l'aide de racines aériennes. Feuille caduque, vert tendre puis jaune d'or en automne. Fleurs blanches en corymbes de 25 cm, en juin. A planter en sol humifère frais, pour habiller un mur en pierres. Croissance assez rapide en conditions fraîches. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **HYDRANGEA seemanii**

- Nom français : Hortensia grimpant Seemani.
- Origine : Mexique.
- Description : Hortensia grimpant aux rameaux épais, de couleur brun rouge, atteignant 3 à 5 m de haut. Feuillage persistant, coriace, vert foncé et d'un bel aspect lustré. Fleurs en cymes aplaties, blanc crème, en juin et juillet. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter de préférence en situation ensoleillée, mais supporterait la mi-ombre.



## JASMINUM nudiflorum

- Famille des Oléacées.
- Synonyme : sieboldianum.
- Nom français : Jasmin d'hiver.
- Origine : Ouest de la Chine. Importé de Chine en 1844 par l'Anglais Sir Robert Fortune.
- Etymologie : de IASMYN, nom arabe de la plante.
- Description : Arbuste très rustique sarmenteux, flexible, poussant jusqu'à 2 ou 3 m de hauteur. Feuilles caduques, petites, vert foncé. Fleurs jaune d'or en hiver, de novembre à mars, inodores. A utiliser comme arbuste couvre-sol ou comme plante à palisser. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En isolé ou palissé ou encore laissé retombé en cascade. Planter en sol bien drainé et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Tailler si nécessaire après floraison.



## JASMINUM officinale

- Noms français : Jasmin officinal, jasmin blanc, vrai jasmin.
- Origine : de l'Iran à la Chine.
- Description : Arbuste volubile, très ramifié, pouvant atteindre 8 à 10 m de longueur. Feuillage caduc vert foncé. Fleurs en cymes terminales, blanches à l'intérieur, et roses à l'extérieur, délicieusement parfumées de juin à octobre. A palisser sur un treillage ou autre support. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## JASMINUM officinale Affine

- Synonyme : Grandiflorum.
- Nom français : Jasmin d'Espagne.
- Origine : de l'Iran à la Chine.
- Description : Cultivar plus vigoureux que le type, de 4 à 6 m de hauteur, avec des fleurs étoilées, blanches teintées de rose, également plus grandes, très parfumées de juin à septembre. Feuillage vert tendre, semi-persistant composé de 5 à 8 folioles elliptiques. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## JASMINUM officinale Clotted Cream

- Noms français : Jasmin commun, jasmin blanc.
- Origine : de l'Iran à la Chine.
- Description : Nouvelle variété à grosses fleurs blanc crème de juin à septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## JASMINUM sambac

- Nom français : Jasmin d'Arabie.
- Origine : Moyen Orient.
- Description : Plante grimpante pouvant atteindre en moyenne 3 m de hauteur pour 2 m de largeur. Feuillage semi-persistant, vert foncé et brillant. Floraison blanche de juin à novembre très parfumée. Rusticité d'environ -5° à -6° C .
- Utilisation : Il préférera une exposition ensoleillée, voir mi-ombragée, supportant tout type de sol. Planter contre un mur, un treillage, une palissade... Peut aussi se cultiver en pot sur une terrasse.
- Entretien : Taille pas indispensable, sinon contentez-vous en sortit d'hiver de couper 1/3 des rammeaux pour la contenir. Plante peu rustique, donc faire attention dans les régions froides à la protéger l'hiver en cas de faible température.



## **LONICERA japonica Halliana**

- Nom français : Chèvrefeuille grimpant Halliana.
- Origine : Japon, Corée, Manchourie, et Chine pour l'espèce. Introduit en 1806 pour l'espèce.
- Description : Plante grimpante vigoureuse à croissance rapide de 3 à 5 m de haut, à feuillage persistant ou semi-persistant. Fleurs blanc crème et jaune, de juin jusqu'à Noël, au parfum d'oranger. A palisser sur un treillage, ou sur des fils de fer, et peut grimper sur d'autres plantes, ou sur un arbre mort. Utilisable aussi en couvre-sol. Supporte l'ombre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : A palisser sur un treillage ou contre un mur à l'aide de fils de fer ou encore à faire grimper sur d'autres plantes plus vigoureuses ou un arbre mort. Planter en sol frais bien drainé, à la mi ombre de préférence.
- Entretien : Tailler au printemps ou après floraison si la plante se développe hors de l'espace qui lui est destiné.

### ***- En Savoir Plus :***

*Le cultivar Halliana est dédié au médecin américain George Rogers Hall (1820-1899). A la fin de ses études en 1846, il entreprend un voyage en Chine, s'installe et exerce à Shanghai, tout en collectant de nouvelles espèces. En 1855, il se rend au Japon où il se consacre à la collecte de nouvelles espèces, qu'il adresse aux pépiniéristes américains, notamment les premiers chèvrefeuilles japonais et le célèbre pommier japonais à fleurs doubles qui portera son nom et bien d'autres espèces exotiques.*

## **LONICERA japonica Hall's Prolific**

- Nom français : Chèvrefeuille grimpant Hall's Prolific.
- Origine : Japon, Corée, Manchourie, et Chine pour l'espèce.
- Description : Plante grimpante à croissance très rapide et vigoureuse. Hauteur adulte de 3 à 5 mètres. Fleurs blanc crème et jaune, s'épanouissant de juin jusqu'à Noël, au parfum d'oranger. C'est une amélioration de Halliana, plus florifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



- Utilisation : A palisser sur un treillage ou contre un mur à l'aide de fils de fer ou encore à faire grimper sur d'autres plantes plus vigoureuses ou un arbre mort. Planter en sol frais bien drainé, à la mi ombre de préférence.
- Entretien : Tailler au printemps ou après floraison si la plante se développe hors de l'espace qui lui est destiné.

## **LONICERA japonica var.chinensis**

- Synonyme : sinensis.
- Nom français : Chèvrefeuille grimpant chinensis.
- Origine : Japon.
- Description : Plante grimpante, à végétation très vigoureuse. Feuille semi-persistante, de 3/8 cm de longueur, vert rougeâtre. Fleurs odorantes, rouge carminé à l'extérieur, blanche et jaune à l'intérieur, de juin à septembre, non parfumées. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A palisser sur un treillage ou contre un mur à l'aide de fils de fer ou encore à faire grimper sur d'autres plantes plus vigoureuses ou un arbre mort. Planter en sol frais bien drainé, à la mi ombre de préférence.
- Entretien : Tailler au printemps ou après floraison si la plante se développe hors de l'espace qui lui est destiné.



## **LONICERA periclymenum Caprilia Imperial®**

- Nom français : Chèvrefeuille grimpant Caprilia Impérial.
- Origine : France, obtention de l'INRA.
- Description : Plante grimpante pouvant atteindre 2 à 3 m de hauteur pour 2 m de largeur. Feuillage caduc, vert foncé. Floraison parfumée, rouge carmin en bouton, s'éclaircissant à l'ouverture pour devenir jaune crème, de juin à juillet. Nouvelle variété. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **LONICERA similis var. delavayii**

- Nom français : Chèvrefeuille grimpant delavayii.
- Origine : introduit de Chine par l'Abbé Jean-Marie Delavay, missionnaire français pour le compte de Maurice de Vilmorin. Introduit en 1901, diffusion en France par les Pépinières Minier en 2005.
- Description : Plante grimpante à végétation vigoureuse et rapide, à beau feuillage vert persistant. Abondante floraison jaune crème parfumée de juin à septembre. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2002, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A palisser sur un treillage ou contre un mur à l'aide de fils de fer ou encore à faire grimper sur d'autres plantes plus vigoureuses ou un arbre mort. Planter en sol frais bien drainé, à la mi ombre de préférence.
- Entretien : Suppression des vieux bois au printemps et taille de formation.



### **LONICERA x.heckrottii**

- Synonyme : American Beauty.
- Nom français : Chèvrefeuille grimpant heckrottii.
- Parents : LONICERA americana X LONICERA sempervirens.
- Description : Abondante floraison parfumée bicolore, rouge à l'extérieur et à gorges jaune pâle, au bout de chaque jeune pousse, et pendant tout l'été. Feuillage caduc. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **LONICERA x.heckrottii Gold Flame**

- Nom français : Chèvrefeuille grimpant Gold Flame.
- Parents : LONICERA americana X LONICERA sempervirens.
- Description : Plante grimpante de 2 à 3 m de hauteur, à croissance assez rapide. Feuillage caduc, de 5 cm de longueur, vert glauque. Floraison parfumée, de couleur rouge vif à l'extérieur, jaune foncé à l'intérieur, de juin à août. A palisser contre un mur, sur une pergola. Pour terrain normal, en situation ensoleillée ou mi-ombre. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2011, la palme d'or du monde végétal.



## **MUEHLENBECKIA axillaris**

- Famille des Polygonacées.
- Nom français : Muehlenbeckia axillaris.
- Origine : Nouvelle-Zélande et sud-est de l'Australie.
- Etymologie : dédié au physicien et médecin suisse Henri Gustave Muehlenbeck (1798-1845).
- Description : Arbuste à feuillage caduc, à port tapissant ou retombant formant un coussin de tiges enchevêtré. Longues tiges raides aux feuilles arrondies de couleur vert clair brillants. Floraison très discrète au mois de juillet avec des petites fleurs blanches étoilées. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Il supportera tout type de sol sauf les sols lourds, et mal drainés. Il aime les emplacements chauds et lumineux, mais supporte aussi la mi-ombre. Attention car un soleil trop brûlant peut lui être défavorable en période de sécheresse.
- Entretien : Une taille une fois par an en sortie d'hiver peut lui être bénéfique pour favoriser une croissance plus importante.



## **MUEHLENBECKIA complexa**

- Nom français : Cheveux d'Ange.
- Origine : Nouvelle-Zélande. Introduit en 1842.
- Description : Merveilleuse plante grimpante, tapissante et retombante. Rameaux entremêlés, fins et longs, noir très légers. A palisser sur un treillage, ou sur d'autres arbres. Toutes petites feuilles rondes de couleur vert brun foncé. Plante très résistante au vent et aux embruns marins. Fleur étoilées de couleur crème en fin d'été. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : Il supportera tout type de sol sauf les sols lourds, et mal drainés. Il aime les emplacements chauds et lumineux, mais supporte aussi la mi-ombre. Attention car un soleil trop brûlant peut lui être défavorable en période de sécheresse.
- Entretien : Une taille une fois par an en sortie d'hiver peut lui être bénéfique pour favoriser une croissance plus importante.



## **PARTHENOCISSUS tricuspidata Veitchii Robusta**

- Famille des Vitacées.
- Synonyme : AMPELOPSIS.
- Nom français : Vigne vierge à grandes feuilles.
- Origine : Japon.
- Etymologie : du grec PARTHENOS (vierge) et KISSUS (lierre), en allusion au port grimpant de ces vignes considérées à tort comme infructifères.
- Description : Plante grimpante très vigoureuse, pouvant aller jusqu'à 15 m de hauteur. Les feuilles caduques, sont grandes de 15 à 20 cm de largeur, trilobées et de couleur vert foncé brillant, en été, puis rouge écarlate en automne. Fleurs vert jaunâtre en juin, puis fruits bleus. Les rameaux sont pourvus de crampons, composés d'une courte vrille terminée en ventouse. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PASSIFLORA caerulea**

- Famille des Passifloracées.
- Noms français : Passiflore, fleur de la Passion.
- Origine : le sud du Brésil. Introduit en 1699.
- Etymologie : vient du latin scientifique PASSIFLORA (fleur de la passion), attesté au XVIIIème siècle, formé des éléments PASSI, de PASSIO (passion) et de FLORA, de FLORUS (fleur), car les organes floraux de cette plante rappellent les instruments de la Passion de Jésus-Christ : la couronne d'épines et les clous.
- Description : Variété à la base de la légende née au XVIè siècle, de la Fleur de la Passion : les 10 pétales représentent 10 des 12 apôtres (Pierre et Judas sont absents), la corona est la couronne d'épines, les cinq étamines sont les blessures du Christ et les trois stigmates les clous de la crucifixion. Fruits comestibles, oranges de la taille d'un oeuf de poule. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pour palisser murs, pergolas et même habiller un grillage.
- Entretien : Légère taille de nettoyage au début du printemps.



## **PASSIFLORA caerulea Constance Elliot**

- Noms français : Passiflore, fleur de la passion.
- Origine : le sud du Brésil pour l'espèce type. Introduit en 1699 pour l'espèce type.
- Description : Passiflore moins florifère que l'espèce type, mais offrant de superbes fleurs blanc-ivoire, très parfumées, durant tout l'été. Fleur représentant 10 apôtres sur les 12, la couronne d'épines, les 5 blessures du Christ et les 3 clous de la crucifixion. Puis fruits ovoïdes d'un orange lumineux dès la fin de l'été, comestibles mais insipides. Rusticité d'environ -7° à -8° C . Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pour pallisser murs, pergolas et même habiller un grillage.
- Entretien : Légère taille de nettoyage au début du printemps.



## **PILEOSTEGIA viburnoides**

- Famille des Hydrangéacées.
- Nom français : Piléostegia fausse viorne.
- Origine : Est de l'Asie. Introduit par Ernest Wilson en 1908.
- Description : Belle plante persistante s'accrochant seule à son support grâce à de petites racines aériennes, atteignant une hauteur et une largeur de 2 à 3 m. Floraison blanc-crème en septembre-octobre, en panicules de 10 à 15 cm. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en situation mi-ombragée, en sol frais et humifère non calcaire.
- Entretien : Pas de taille nécessaire.
- *En Savoir Plus :*



*D'origine asiatique, le pileostegia viburnoides est une plante grimpante à feuillage persistant. Il est capable de s'accrocher seul aux divers supports par l'intermédiaire de ses racines aériennes. Ses feuilles lancéolées et coriaces sont d'un beau vert-foncé brillant. En septembre-octobre, ses fleurs en panicules de 10 à 15 cm sont d'un superbe blanc-crème avec des étamines saillantes curieusement frisées. Il préfère les sols riches, drainés, frais et légèrement acides en exposition mi-ombragée. Rustique aux alentours de -15°, mais dans les régions froides, installez-le en situation abritée des vents froids même s'il peut s'épanouir en pleine terre jusqu'en région Parisienne. Il s'utilise contre un mur, sur un grillage, sur un arbre, pergola, treillage, arceau, palissade pour les lieux peu ensoleillés.*

## **ROSA bracteata Mermaid**

- Famille des Rosacées.
  - Noms français : Rosier Mermaid, rosier à fleurs de clématites.
  - Parents : ROSA bracteata X ROSA odorata.
  - Origine : obtenu par le rosieriste anglais William Paul, en Grande Bretagne en 1917.
  - Etymologie : nom latin employé par Virgile et par Pline.
  - Description : Rosier sarmenteux à grande végétation, de 4-5 m de hauteur. Rameaux raides et épineux, beau feuillage bronzé et lustré, semi-persistant à persistant. Grandes fleurs de 10 cm, simples jaune soufre, à étamines jaune ambré très décoratives. Floraison remontante, légèrement parfumée, de juin à l'automne. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
  - Utilisation : Sur une pergola, une claustra ou encore sur un arbre, en plein soleil pour garnir un mur. Variété saine et vigoureuse.
  - Entretien : Effectuer une légère taille d'entretien en fin d'hiver.
  - *En Savoir Plus :*
- Variété primée au concours international de la rose de Bagatelle en 1920. Rosier à parfum agréable, bien résistant aux maladies et très florifère même pendant les grosses chaleurs. Par rapport à la plupart des rosiers sa floraison débute assez tardivement. Feuillage si remarquable qu'on peut même l'utiliser dans les bouquets.*



## **SOLANUM crispum Glasnevin**

- Famille des Solanacées.
- Synonyme : crispum Autumnale.
- Nom français : Solanum Glasnevin.
- Origine : Chili. Introduit vers 1830.
- Etymologie : dérivé du latin SOLANEM, qui signifie repos ou apaisement, en allusion aux propriétés narcotiques de certaines espèces.
- Description : Liane semi-persistante à fleurs de tomate, bleues, pendant tout l'été. Palissée, c'est une plante qui peut atteindre 6 m de hauteur sur un mur de préférence ensoleillé, mais elle peut se développer en arbuste, si elle est taillée. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Planter en sol drainant et en plein soleil. Supporte les sols calcaires. Craint les fortes gelées.



## **SOLANUM jasminoïdes**

- Noms français : Solanum jasminoïdes, morelle faux jasmin.
- Origine : Brésil. Depuis 1838.
- Description : Plante grimpante à croissance très rapide et très vigoureuse dont les rameaux s'enroulant autour de leur support, peuvent atteindre les 5 à 8 m de longueur dans de bonnes conditions. Feuillage semi-persistant vert foncé rougeâtre. Abondante floraison en grappes bleu pâle à étamines jaunes de juillet à novembre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en situation ensoleillée et abritée des vents froids d'hiver.



## **SOLANUM jasminoïdes Album**

- Noms français : Solanum jasminoïdes Album, morelle faux jasmin.
- Origine : Brésil pour l'espèce. Depuis 1838 pour l'espèce.
- Description : Plante grimpante à croissance très rapide et très vigoureuse dont les rameaux s'enroulant autour de leur support, peuvent atteindre les 5 à 8 m de longueur dans de bonnes conditions. Feuillage semi-persistant vert clair lustré. Abondante floraison en grappes blanc pur à étamines jaunes de juillet à novembre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en situation ensoleillée et abritée des vents froids d'hiver.



## **SOLANUM jasminoïdes Aureovariegata**

- Noms français : Solanum jasminoïdes Aureovariegata, morelle faux jasmin.
- Origine : Brésil pour l'espèce. Depuis 1838 pour l'espèce.
- Description : Nouvelle sélection à feuillage panaché de jaune, donnant une floraison blanche, et les mêmes caractéristiques que les autres SOLANUM grimpants. Feuillage persistant en cas d'hiver doux, à croissance extrêmement rapide. Rusticité d'environ -8° à -9° C .



## **SOLLYA heterophylla**

- Famille des Pittosporacées.
- Synonyme : fusiformis.
- Nom français : Sollya heterophylla.
- Origine : Sud-Ouest de l'Australie, Tasmanie, Victoria. Introduit en 1830.
- Etymologie : dédié au botaniste anglais R.H. Solly (1778-1850).
- Description : Plante grimpante peu répandue, à fleurs en fines clochettes pendantes, bleu de juin à octobre, d'une hauteur de 2 à 3 m. Feuilles linéaires, vert frais, persistantes. Plante destinée aux climats doux. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Supporte la sécheresse mais préfère un arrosage occasionnel.



## **SOLLYA heterophylla Pink**

- Synonyme : fusiformis.
- Nom français : Sollya heterophylla Pink.
- Origine : Sud-Ouest de l'Australie, Tasmanie, Victoria. Introduit en 1830 pour l'espèce.
- Description : Plante grimpante peu répandue, à fleurs en fines clochettes pendantes, rose pâle de juin à octobre. Feuilles linéaires, vert frais, persistantes. Hauteur de 2 à 3 m. Plante destinée aux climats doux. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **SOLLYA heterophylla White**

- Synonyme : fusiformis.
- Nom français : Sollya heterophylla White.
- Origine : Sud-Ouest de l'Australie, Tasmanie, Victoria. Introduit en 1830 pour l'espèce.
- Description : Plante grimpante peu répandue, à fleurs en fines clochettes pendantes blanches de juin à octobre. Feuilles linéaires, vert frais, persistantes. Hauteur de 2 à 3 m. Plante destinée aux climats doux. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **TRACHELOSPERMUM asiaticum**

- Famille des Apocynacées.
- Synonyme : RHYNCOSPERNUM asiaticum.
- Noms français : Trachélosperme, jasmin d'Asie, jasmin de Chine.
- Origine : Japon, Corée.
- Etymologie : vient du latin qui signifie Jasmin.
- Description : Plante grimpante à feuillage persistant vert foncé luisant. Petites fleurs blanc crème, très parfumées en juin-juillet. Plante pouvant atteindre 6 m de hauteur pour autant de largeur. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Plante grimpante pour pergola, grillage ou décoration de mur avec support. A planter en situation ensoleillée, à la mi-ombre ou à l'ombre, et de préférence en sol bien drainé.
- Entretien : Supporte la sécheresse, mais préfère un arrosage occasionnel.



## **TRACHELOSPERMUM asiaticum Christabel Bielenberg**

- Synonyme : RHYNCOSPERNUM asiaticum Christabel Bielenberg.
- Noms français : Trachélosperme, jasmin d'Asie, jasmin de Chine.
- Origine : Japon et Corée pour l'espèce.
- Description : Jasmin étoilé à feuillage persistant vert foncé lustré. Développement plus réduit que l'espèce jasminoides, environ 3 à 4 m de hauteur. Floraison estivale jaune pâle au coeur orange à parfum de cannelle, tout aussi puissant mais plus délicat. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- *En Savoir Plus :*

*Ce Trachelospermum est de développement plus réduit que l'espèce jasminoides, avec des fleurs jaune pâle à parfum de cannelle, tout aussi puissant mais plus délicat, mais non entêtant. Les feuilles sont d'environ 5 cm de longueur, assez larges, elles deviennent rouge-pourpre en période froide ou à l'inverse par temps très chaud, puis retournent au vert en conditions plus poussantes. Cette variété cumule les attraits par son feuillage persistant et sa longue floraison parfumée, elle aime les étés chauds, où sa croissance est rapide dès la 2ème année après la plantation. Idéal pour une plantation près d'une entrée, le long d'un mur orienté au sud de préférence, ou en bac.*



## **TRACHELOSPERMUM asiaticum Mandanianum**

- Synonyme : RHYNCOSPERNUM asiaticum.
- Noms français : Trachélosperme, jasmin d'Asie, jasmin de Chine.
- Origine : Japon, Corée pour l'espèce type.
- Description : Plante grimpante à feuillage persistant vert foncé luisant. Fleurs jaune paille, parfumées en juin-juillet. Plante pouvant atteindre 6 m de hauteur pour autant de largeur. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Entretien : Supporte la sécheresse, mais préfère un arrosage occasionnel.



## WISTERIA floribunda Macrobotrys

- Famille des Légumineuses.
- Synonyme : multijuga Macrobotrys.
- Nom français : Glycine du Japon Macrobotrys.
- Origine : Japon. Espèce introduite en Europe vers 1830.
- Etymologie : dédié à C. Wistar (1761-1818), professeur d'anatomie à l'université de Pensylvanie.
- Description : Magnifique glycine à la floraison parfumée fin mai, en de grande grappe de couleur bleu lila pouvant atteindre une longueur d'1 m à 1,30 m, au feuillage caduc. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en exposition très ensoleillée, en terre normale bien drainée.
- Entretien : Légère taille en mars.



## WISTERIA floribunda Rosea

- Synonyme : multijuga Rosea.
- Nom français : Glycine du Japon Rosea.
- Origine : Japon. Espèce introduite en Europe vers 1830.
- Description : Plante grimpante très vigoureuse et à croissance rapide, d'une hauteur ou largeur de 8 m. Feuille caduque, vert foncé brillant. Fleurs parfumées, en grappes pendantes de 35 cm de longueur, rose clair en mai-juin. Très florifère. A planter contre un mur, sur une pergola ou bien en isolé. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter de préférence en exposition très ensoleillée, en terre normale bien drainée.
- Entretien : Légère taille en mars.



## WISTERIA floribunda Violacea Plena

- Synonyme : multijuga Violacea Plena.
- Nom français : Glycine du Japon Violacea Plena.
- Origine : Japon. Espèce introduite en Europe vers 1830.
- Description : Plante grimpante très vigoureuse, jusqu'à 8 m de haut, et à croissance rapide. Feuille caduque, vert foncé brillant. Fleurs parfumées, doubles, en grappes de 35 cm de longueur, violette de parme en mai juin. Vigoureux. A planter contre un mur, sur une pergola ou bien en isolé. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en exposition très ensoleillée, en terre normale bien drainée.
- Entretien : Légère taille en mars.



## WISTERIA sinensis

- Noms français : Glycine de Chine, glycine commune.
- Origine : Chine. Espèce introduite en Europe en 1816.
- Description : Plante grimpante atteignant les 10 à 15 m de hauteur. Végétation rapide et très vigoureuse. Les feuilles sont caduques, vert foncé. Fleurs bleues en grappes pendantes, de 30 cm, en avril mai. Refloraison possible en été. A planter contre un mur, sur une grille. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en exposition très ensoleillée, en terre normale bien drainée.
- Entretien : Légère taille en mars.



## **WISTERIA sinensis Prolific**

- Noms français : Glycine de Chine, glycine commune.
  - Origine : Chine. Espèce introduite en Europe en 1816.
  - Description : Plante grimpante atteignant les 10 à 15 m de hauteur. Végétation rapide et très vigoureuse. Les feuilles sont caduques, vert foncé. Fleurs bleues en grappes pendantes, de 30 cm, en avril mai. Refloraison possible en été. A planter contre un mur, sur une grille. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter de préférence en exposition très ensoleillée, en terre normale bien drainée.
  - Entretien : Légère taille en mars.



# Les rosiers paysagers

## ROSA Amber Sun©

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Rosier Amber Sun.
- Etymologie : nom latin employé par Virgile et par Pline.
- Description : Rosier paysager à végétation compacte d'une hauteur de 60 cm pour autant de largeur. Floraison de juin à octobre, d'une multitude de fleurs doubles, de couleur jaune cuivré passant au jaune crème avant de faner, mais non parfumé. Rusticité supérieure à -20°C.



## ROSA Fairy Donkerrood

- Nom français : Rosier Fairy Donkerrood.
- Description : Rosier paysager à végétation compacte, et feuillage caduc. Pouvant atteindre une hauteur de 70 cm pour une largeur de 90 cm. Floraison de petites fleurs double rouge foncé de mai à octobre, au parfum léger. Rosier très rustique pouvant s'utiliser en couvre-sol. Rusticité supérieure à -20°C.



## ROSA Fairy Rood

- Nom français : Rosier.
- Description : Comme la variété The Fairy, mais avec de magnifiques fleurs doubles rouges. Il forme un véritable coussin de fleurs, de 60 cm de hauteur pour 1,2 m de largeur et plus. Se cultive également très bien en pot. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Planter en sol normal, au soleil ou à mi-ombre. Utilisée en rocailles, sur talus ou muret d'où elle retombera gracieusement.
- Entretien : La taille n'est pas indispensable sauf pour rajeunir les plantes, taille qui se fera alors en fin d'hiver.



## ROSA Fairy Rose

- Synonyme : Lovely Fairy.
- Nom français : Rosier paysager Fairy Rose.
- Description : Fleurs semi-doubles rouges. Floraison jusqu'aux premières gelées. Végétation étalée couvre-sol. Hauteur d'environ 50 cm à 70 cm. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Planter en sol normal, au soleil ou à mi-ombre. Utilisée en rocailles, sur talus ou muret d'où elle retombera gracieusement.
- Entretien : La taille n'est pas indispensable mais parfois utile pour rajeunir la plante Cette taille se fera alors en fin d'hiver.



## ROSA Pink Emely©

- Nom français : Rosier Pink Emely.
- Description : Rosier paysager à végétation vigoureuse, feuillage caduc, pouvant atteindre une hauteur de 60 cm pour autant de largeur. Floraison abondante de fleurs rose carmin regroupé en ombelle, de mai jusqu'aux premières gelées, parfum léger. Rosier ADR, très résistant aux maladies, pouvant s'utiliser en massif comme en couvre-sol. Rusticité supérieure à -20°C.



### - En Savoir Plus :

*Ce sont des rosiers très ramifiés à la généreuse floraison en bouquets de 3 à 25 fleurs qui s'étale de l'été à l'automne. Selon leur taille, ils sont destinés aux massifs ou en isolé. N'hésitez pas à couper les fleurs fanées pour favoriser la remontée de floraison. Le label ADR (Allgemeine Deutsche Rosenneuheitenprüfung) est décerné chaque année à de nouvelles variétés de rosiers, proposées par leurs obtenteurs pour être testés en conditions réelles. Cette compétition créée en 1947 est considérée comme l'une des plus difficiles au monde pour les rosiers. Les arbustes sont évalués en conditions réelles, sans aucun traitement phytosanitaire pendant trois années et dans onze stations d'essais réparties dans toute l'Allemagne. Les rosiers sont testés sur leur résistance au froid, aux maladies (fongiques notamment), aux parasites, tout comme pour leur floribondité, leur port, leur beauté, leur parfum, leur couleur, leur croissance.*

*Sur plus de 1700 variétés testées depuis 1947, moins de 190 ont obtenu cette distinction en un peu plus de 60 ans. Qui plus est, les rosiers continuent à être évalués après avoir obtenu un ADR et ceux qui ne satisfont plus aux exigences en constante augmentation de ce label, le perdent.*

*L'ADR est un gage de qualité lors de l'achat d'un rosier.*

## **ROSA Rose**

- Nom français : Rosier paysager rose.
- Description : Variété d'une hauteur de 60 à 80 cm, pour plus de 1 m de de largeur. Floraison rose de mai-juin jusqu'aux premières gelées. Feuillage au vert soutenu, caduc voir semi-persistant en cas d'hiver doux. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En massifs, talus, bordures, haies basses, rocailles, ou vasques.
- Entretien : Demande très peu d'entretien, une légère taille en début de végétation peut suffir. D'une résistance naturelle aux maladies, ne nécessite presque pas de traitement phytosanitaire, un anti-pucerons systémique à la rigueur.



## **ROSA rugosa Admiration©**

- Synonyme : ferox.
- Noms français : Rosier du Japon, rosier rugueux Admiration.
- Origine : nord-est de la Chine, Japon, Corée et sud-est de la Sibérie.
- Description : Rosier de type ancien. Hauteur de 80 cm, pour une largeur de 50/60 cm. Feuillage caduc, vert foncé brillant. Fleur rose tendre de 16 à 18 pétales très parfumée de 11 cm de diamètre. Floraison et fructification abondantes. Fleur rappelant certaines pivoines en arbres et parfum celui des grandes roses. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Très résistant aux diverses maladies des rosiers.
- Entretien : Pas d'entretien particulier, sauf une taille au départ de la végétation pour diminuer l'encombrement du plant.



## **ROSA rugosa Exception©**

- Synonyme : ferox.
- Noms français : Rosier du Japon, rosier rugueux Exception.
- Origine : nord-est de la Chine, Japon, Corée et sud-est de la Sibérie.
- Description : Rosier de type ancien. Hauteur de 40/60 cm, pour une largeur de 40/50 cm. Feuillage caduc, vert foncé brillant. Fleur rouge pourpre vif en juin, merveilleusement parfumée, de 5/6 cm et 24 pétales. Fruit rouge brillant persistant jusqu'en hiver. Plante couvre-sol. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Très résistant aux diverses maladies des rosiers.
- Entretien : Pas d'entretien particulier, sauf une taille au départ de la végétation pour diminuer l'encombrement du plant.



## **ROSA rugosa Passion©**

- Synonyme : ferox.
- Noms français : Rosier du Japon, rosier rugueux Passion.
- Origine : nord-est de la Chine, Japon, Corée et sud-est de la Sibérie.
- Description : Rosier de type ancien. Hauteur de 60 cm sur 60 cm de large. Port compact. Feuillage caduc, vert foncé brillant. Fleur rose tendre de 16 à 18 pétales très parfumée de 8/9 cm de diamètre. Floraison et fructification abondantes. Variété possédant le charme et le parfum des roses anciennes, et la résistance aux maladies des roses modernes. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Très résistant aux diverses maladies des rosiers.
- Entretien : Pas d'entretien particulier, sauf une taille au départ de la végétation pour diminuer l'encombrement du plant.



## **ROSA rugosa White Perfection©**

- Synonyme : ferox.
- Noms français : Rosier du Japon, rosier rugueux White Perfection.
- Origine : nord-est de la Chine, Japon, Corée et sud-est de la Sibérie.
- Description : Rosier rugosa à fleurs blanches. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Très résistant aux diverses maladies des rosiers.
- Entretien : Pas d'entretien particulier, sauf une taille au départ de la végétation pour diminuer l'encombrement du plant.



## **ROSA Sommerabend©**

- Nom français : Rosier Sommerabend.
- Description : Rosier paysager à végétation vigoureuse, plutôt couvre-sol, pouvant atteindre 30 cm de hauteur pour 80 cm de largeur. Feuillage caduc d'un vert foncé contrastant avec une floraison rouge sang, de mai jusqu'aux premières gélées. Rosier ADR, très résistant aux maladies. Rusticité supérieure à -20°C.



## **ROSA The Fairy**

- Nom français : Rosier paysager The Fairy. Introduit en 1932.
- Description : Végétation étalée, compacte et vigoureuse. Excellente plante couvre-sol, pour talus, rocailles. Rameaux verts et plus ou moins arqués. Fleurs rose clair doubles de mai jusqu'à novembre. Beau feuillage vert luisant satiné. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Planter en sol normal, au soleil ou à mi ombre.
- Entretien : La taille n'est pas indispensable mais elle peut être pratiquée pour rajeunir la plante. Dans ce cas, effectuer la taille en fin d'hiver.



## **ROSA White Fairy**

- Nom français : Rosier paysager White Fairy.
- Description : Rosier paysager à végétation vigoureuse, feuillage caduc, pouvant atteindre une hauteur 80 cm pour 90 cm de largeur. Floraison de mai à octobre, de nombreuses petites fleurs blanches doubles remontantes, au parfum léger. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **ROSA x.Pablito**

- Nom français : Rosier paysager Pablito.
- Description : Variété de rosier à végétation très vigoureuse, de type couvre-sol, à beau feuillage vert brillant. Floraison double rose soutenu, du printemps jusqu'à l'automne. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Planter en sol normal, au soleil ou à mi-ombre. Utilisée en rocailles, sur talus ou muret d'où elle retombera gracieusement. -
- Entretien : La taille n'est pas indispensable mais elle peut être pratiquée pour rajeunir la plante. Dans ce cas, effectuer la taille en fin d'hiver.



## **Les rosiers de la gamme The Fairy**



Rosiers à végétation couvre-sol, de 60 à 80 cm de hauteur pour plus de 1 m de largeur, à beau feuillage vert franc persistant longtemps en automne, assez peu sensible aux diverses maladies des rosiers traditionnels.



Des plantes du monde entier

A planter en groupe de 3 de la même variété pour un effet de masse, ou alors à l'unité en association avec d'autres arbustes variés à feuillage persistant. En plein soleil de préférence, à tailler en sortie d'hiver



# Les plantes vivaces

## **AGAPANTHUS Black Pantha©**

- Famille des Liliacées.
- Noms français : Agapanthe Black Pantha, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Etymologie : du grec ancien AGAPE (amour) et ANTHOS (fleur).
- Description : Nouvelle variété d'une hauteur de 1,20 m à 1,50 m, à feuillage persistant. Floraison violet profond presque noir, en juillet août. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.
- *En Savoir Plus :*  
*Ce cultivar a été découvert en 1981 par une pépinière de l'état de Victoria en Australie.*



## **AGAPANTHUS Blue Triumphator**

- Noms français : Agapanthe Blue Triumphator, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : C'est l'une des plus grandes agapanthes avec des hampes florales de plus d'1 m de hauteur, et des inflorescences légères de 20 à 25 cm de diamètre, les fleurs sont d'un bleu parme avec des stries blanches. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Greenfield**

- Noms français : Agapanthe Greenfield, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Variété d'environ 80 cm de hauteur pour 60 cm de largeur, à feuillage caduc vert franc. Grandes fleurs bleu soutenu de 18 cm de diamètre, en juillet-août. Très belle variété récente au catalogue. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Intermedia**

- Noms français : Agapanthe Intermedia, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété de 80 à 90 cm de hauteur, à feuillage caduc vert. Fleurs bleu foncé. Variété rustique. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Jack's Blue**

- Noms français : Agapanthe Jack's Blue, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Vivace formant une touffe pouvant atteindre 50 cm en tous sens. Feuillage vert foncé, pouvant disparaître en hiver suivant les conditions météo. Floraison en ombelle composée de fleurs en forme de trompette bleu nuit, en juillet août, dépassant le feuillage. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Lavender Haze**

- Noms français : Agapanthe Lavender Haze, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Grande fleur bleue. Variété récente. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Midnight Blue**

- Noms français : Agapanthe Midnight Blue, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Vivace formant une touffe pouvant atteindre 40 cm en tous sens. Feuillage vert foncé, pouvant disparaître en hiver suivant les conditions météo. Floraison en ombelle composée de fleurs en forme de trompette bleu très foncé, en juillet août. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Navy Blue**

- Noms français : Agapanthe Navy Blue, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Vivace formant une touffe pouvant atteindre 50 cm en tous sens. Feuillage vert foncé, pouvant disparaître en hiver suivant les conditions météo. Floraison en ombelle composée de fleurs en forme de trompette bleu allant vers le violet, en juin à août, surplombant le feuillage. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Peter Pan**

- Noms français : Agapanthe Peter Pan, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Plante à longues feuilles étroites, vert tendre et à fleurs en forme de trompette, de couleur bleu clair. Végétation plus petite que la variété umbellatus donc à feuilles plus fines et à tiges florales plus courtes. Floraison s'échelonnant jusqu'en début d'automne. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Polar Ice**

- Noms français : Agapanthe Polar Ice, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété de 80 à 90 cm de hauteur, à feuillage caduc vert. Grosses fleurs de 15 cm de diamètre, blanc pur. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS praecox Snowstorm©**

- Noms français : Agapanthe Snowstorm, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Grande fleur blanche. Variété récente. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Queen Mum**

- Noms français : Agapanthe Queen Mum, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété haute de 1 à 1,20 m de hauteur, à feuillage persistant vert. Très grosses fleurs bicolores, blanc pur avec la base bleu. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Sophie**

- Noms français : Agapanthe Sophie, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété naine de 30 à 40 cm de hauteur, à beau feuillage vert foncé persistant. Floraison bleu pâle avec des nervures bleu foncé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Tinker Bell**

- Noms français : Agapanthe Tinker Bell, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété possédant un magnifique feuillage marginé de blanc-crème, et à végétation compacte. Floraison estivale bleue. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS umbellatus**

- Synonyme : africanus.
- Noms français : Agapanthe umbellatus, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Plante vivace à feuillage caduc, vert franc en période de végétation, mais prenant à l'automne une belle coloration jaune éclatant. Hauteur d'environ 80 cm. Fleur bleu foncé de juin à septembre, puis fructification assez particulière. A planter en sol ordinaire, mais frais. En cas d'hiver très rigoureux, demande un paillage comme protection. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Entretien : Les agapanthes étant multipliées par semis, il se pourrait que quelques pieds donnent une floraison d'une autre couleur que celle prévue. Fleurs blanches et non bleues, ou inversement. Cela est le fruit du hasard et indépendant de notre volonté.



## **AGAPANTHUS umbellatus Alba**

- Synonyme : africanus.
- Noms français : Agapanthe umbellatus Alba, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Plante vivace à feuillage caduc, vert franc en période de végétation, mais prenant à l'automne une belle coloration jaune éclatant. Hauteur d'environ 80 cm. Fleur blanche de juin à septembre, puis fructification assez particulière. A planter en sol ordinaire, mais frais. En cas d'hiver très rigoureux, demande un paillage comme protection. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS umbellatus Bleu Nuit**

- Synonyme : africanus.
- Noms français : Agapanthe Bleu Nuit, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété à floraison bleu pourpre, strié de blanc. Fleurs de 20 à 22 cm de diamètre et hampes florales pouvant atteindre les 50 à 70 cm de hauteur. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS umbellatus Donau**

- Synonyme : africanus.
- Noms français : Agapanthe Donau, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété à grandes fleurs bleu ciel, d'un diamètre de 15 à 20 cm. Hampes florales pouvant atteindre les 80 cm. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Vallée de la Loire©**

- Noms français : Agapanthe Vallée de la Loire, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Vivace formant une touffe pouvant atteindre 50 cm en tous sens. Feuillage vert foncé, pouvant disparaître en hiver suivant les conditions météo. Floraison en ombelle composée de fleurs en forme de trompette bleu foncé, dépassant le feuillage, de juin à août. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Vallée de l'Authion**

- Noms français : Agapanthe Vallée de l'Authion, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Vivace formant une touffe pouvant atteindre 50 cm en tous sens. Feuillage vert foncé, pouvant disparaître en hiver suivant les conditions météo. Floraison en ombelle composée de fleurs en forme de trompette bleu clair, dépassant le feuillage, de juin à août. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAPANTHUS Vallée du Cap**

- Noms français : Agapanthe Vallée du Cap, Fleur de l'Amour.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Nouvelle variété de 80 à 90 cm de hauteur, voir 120 cm, à feuillage vert persistant. Très grandes hampes florales qui se terminent par une inflorescence en boule de plus de 20 cm de diamètre, de couleur bleu clair, de mai à août. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en massifs ou jardinières, dans un sol riche et bien drainé et en situation ensoleillée de préférence.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées après la floraison pour éviter la formation de graines inutiles, voir des semis alentours envahissants, sans intérêts. En région froide, protéger la souche par un paillage hivernal.



## **AGAVE americana**

- Famille des Agavacées.
- Nom français : Agave américain.
- Origine : Mexique.
- Etymologie : nom que Linné a donné à l'aloès qui fournit le fil de pitte pour les pêcheurs.
- Description : Plante à feuillage vert-bleuté, formant une grande rosette charnue de longues feuilles, épaisses, piquantes et pointues allant jusqu'à deux mètres de hauteur. A planter en plein soleil, et dans un sol bien drainé. Hampe florale naissant entre la dixième et la vingtième année. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1994, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Variété peu exigeante, elle se plaira dans tous types de sols, avec une exposition ensoleillée.



## **AGAVE americana Variegata**

- Nom français : Agave américain panaché.
- Origine : Mexique.
- Description : Plante pouvant mesurer 1,5 m de hauteur. Ses feuilles rigides et charnues sont marginées de jaune, et terminées par une épine. Rusticité d'environ -12° à -13°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1994, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Variété peu exigeante, elle se plaira dans tous types de sols, avec une exposition ensoleillée.



## ARTEMISIA arborescens Powis Castle

- Famille des Composées.
- Synonymes : pontica Powis Castle, arborescens Brass Band.
- Noms français : Artémise, Armoise Powis Castle.
- Parents : ARTEMISIA absinthium X ARTEMISIA arborescens.
- Origine : sud de l'Europe pour l'espèce. Introduit en 1640 pour l'espèce.
- Etymologie : dérivé d'ARTEMIS, nom que donnaient les Grecs à la Diane des Latins, elle était la patronne des vierges, et l'on appliqua son nom par allusion à une plante dont on faisait usage pour provoquer l'éruption des règles chez les jeunes filles.
- Description : Arbuste ayant un port compact en coussin étalé, d'environ 1 m de diamètre et 50 cm de haut, ne fleurissant pas. Feuillage très décoratif, profondément découpé, de couleur gris-argenté. Excellent couvre-sol pour une exposition ensoleillée, résistant aux terrains secs mais craignant les sols humides. Pas d'entretien ni de maladies. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en rocailles ou jardinières, en sol léger et bien drainé, même calcaire, en plein soleil absolument, même très chaud. Ne craint pas le vent. Supporte une certaine sécheresse quand la plante est bien installée.
- Entretien : Ne pas hésiter à tailler assez court en fin de printemps, quand les bourgeons sont repartis de la souche. C'est une plante séduisante pour son feuillage qui convient aux jardins économes en eau.

### - En Savoir Plus :

*C'est l'armoise la plus commune au Maghreb, dont le nom arabe est chiba. C'est elle qu'on utilise en mélange avec la menthe dans le thé à la menthe, et que l'on trouve partout en vente en France sur les marchés arabes. Les feuilles de cette absinthe sont ajoutées au thé à la menthe classique, soit pour leur goût particulier très apprécié, soit pour pallier la rareté de la menthe en hiver, soit tout simplement pour réchauffer le corps. A utiliser en petite quantité, le goût étant très fort, laisser infuser très peu de temps, sinon la boisson sera trop amère. Attention, c'est un produit avec des qualités hypotenseur (médicament capable de faire diminuer la pression dans les artères).*



## BESCHORNERIA yuccoides Flamingo Glow

- Famille des Agavacées.
- Noms français : Beschorneria Flamingo Glow, Lis du Mexique argenté.
- Origine : pousse dans les forêts de pins des régions semi-arides du Mexique, et jusqu'à de hautes altitudes.
- Etymologie : Karl Kunth, botaniste allemand lui donna ce nom en l'honneur de Friedrich Beschornier (1806-1873), directeur du premier asile polonais, et botaniste amateur.
- Description : Plante succulente d'environ 1 m à 1,20 m de hauteur pour autant de largeur, ressemblant fortement aux agaves et aux yuccas par ses longues feuilles persistantes verte-bleuté. Floraison de mai à août, par de magnifiques hampes florales d'environ 1,50 m à 2 m de hauteur, de couleur verte à la base puis d'un magnifique rouge corail. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Elle se plaira dans une terre normal voir légèrement drainée, supportant très bien la sécheresse, avec une préférence pour une exposition ensoleillé. Elle pourra être cultivé aussi bien en pleine terre qu'en pot.
- Entretien : Elle ne nécessitera aucun entretien sauf d'enlever les fleurs après la floraison.



## **BULBINE frutescens**

- Famille des Asphodélacées.
- Synonymes : BULBINE caulescens, BULBINELLA frutescens.
- Nom français : Bulbine jaune.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Plante grasse pouvant atteindre 40 cm de hauteur formant une touffe s'étalant sur 60 cm, croissance rapide. Les tiges sont courtes et ramifiées, elles portent de nombreuses longues feuilles épaisses, creuses et de couleurs vertes contenant un gel gorgé d'eau. Floraison de mai à septembre de hampes florales en forme d'épi de couleur jaune-orangé. Rusticité d'environ -5° à -6° C .



- Utilisation : Supporte très bien les situations ensoleillées car grâce au gel gorgé d'eau elle supporte la chaleur et la sécheresse. Mais peut aussi se contenter d'une exposition à la mi-ombre. Il lui faudra une terre bien drainée pour éviter la rétention d'eau en hiver. Supporte aussi d'être en potée.
- Entretien : Nécessite peu d'entretien, couper les hampes florales fanées au fur et à mesure pour la rendre plus esthétique et florifère.

### **- En Savoir Plus :**

*Le gel qui est contenu dans les feuilles grasses de cette plante fait penser à l'Aloe vera et comme cette dernière elle a des propriétés médicinales. Elle peut être utilisée pour soigner les problèmes de peau telle que les brûlures, les égratignures ou bien encore les piqûres...*

## **CARPOBROTUS acinaciformis**

- Famille des Aizoacées.
- Noms français : Griffes ou doigt de sorcière, Figue des Hottentotes, Ficoïde à feuilles en sabre.
- Origine : Afrique du Sud, le long de la côte à l'ouest de la province du cap et au Natal.
- Etymologie : vient de la juxtaposition de deux mots grecs KARPOS qui désigne un fruit, et BROTOS ou BROTA qui signifie comestible. Son nom spécifique acinaciformis vient de ACINACES qui désigne une épée courbe qui était utilisée en Perse faisant référence à la forme des feuilles.



- Description : Plante vivace succulente persistante très ramifiée, rampante et tapissante de moins de 40 cm de hauteur. Les tiges charnues, en forme de griffes ou de lames, bien vertes, gris rosé et rougeâtre en pointe, se parent de mai à octobre de grosses fleurs roses en forme de marguerites, suivies de fruits comestibles. Rusticité d'environ -4° à -5° C .

- Utilisation : A planter en sol sableux sec, pauvre et même chargé en sels, donc parfaitement adaptée à la sécheresse, au vent et aux embruns. Peut s'étaler de manière spectaculaire couvrant ainsi rapidement un talus ou une pente au plein soleil.

- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire, mais une protection par paillage est à prévoir en cas d'hiver rigoureux. Un léger arrosage en cours d'été permet de prolonger la floraison jusqu'en automne, mais en excès cela peut provoquer le pourrissement des racines. Attention aux escargots qui raffolent des feuilles.

### **- En Savoir Plus :**

*Une plantation en plein soleil est impérative, sinon les fleurs de s'ouvrent pas, et d'ailleurs elles se referment la nuit, leur couleur peut varier du rose magenta au rose carmin voir violet brillant, le pompon central d'étamines est jaune pâle. Les fruits comestibles sont en forme de figes ovoïdes charnues vertes, virant au jaune à maturité, ligneux par la suite, indéhiscentes contenant un mucilage gélatineux et gluant avec de nombreuses graines. Un peu astringent, à saveur aigrelette et légèrement salé, ils sont consommés crus ou cuits, localement ils confectionnent des confitures. Attention ils ont des propriétés laxatives donc à consommer avec modération Dans la pharmacopée traditionnelle de l'Afrique du sud, le suc du feuillage qui a des propriétés antiseptique, anti-inflammatoire, astringente et diurétique est prescrit en dilution pour traiter les dysenteries et autres problèmes digestifs et intestinaux, en gargarismes pour traiter laryngites et maux de gorge, les aphtes et autres problèmes bucco-dentaires. En usage externe pour soulager les piqûres des insectes, calmer les brûlures dont les coups de soleil, et traiter les plaies et certaines dermatoses (eczéma). Chez nous, les griffes de sorcière peuvent être utilisées notamment dans les jardins secs et ceux en bord de mer en couvre-sol dans les rocailles, sur les talus, dans les remblais, en cascade au bord des murets ou dans des potées et des suspensions. En Afrique elles sont plantées pour créer des zones coupe-feux près des habitations. Les fruits et les feuilles charnues sont consommées par divers espèces d'animaux dont les rongeurs et les tortues.*

## **CORYDALIS x.Blue Line©**

- Famille des Papavéracées.
- Nom français : Corydale Blue Line.
- Parents : CORYDALIS flexuosa X CORYDALIS elata.
- Origine : hybridation réalisée par Jacques Couturier, paysagiste.
- Etymologie : du grec KORYDALLIS (alouette huppée), en allusion à la forme de l'éperon ressemblant à celle de l'ongle postérieur de la patte d'alouette ou à la fleur du Pied-d'Alouette.
- Description : Plante vivace semi-persistante de 30 à 50 cm de hauteur pour moins de 80 cm de largeur, avec un joli feuillage composé vert tendre qui se maintient jusqu'aux gelées. Floraison en forme d'éperon d'un bleu métallique intense à gorge blanche, sur des tiges brun rouge, au parfum sucré aux saveurs de miel, du printemps jusqu'à l'automne. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Contrairement à la plupart des variétés de CORYDALIS, Blue Line est facile à pérenniser dans un jardin, en massif ou en pot. Plante de mi-ombre, elle se plaît également en situation ensoleillée pas trop sèche, en sol léger humifère et bien drainé, mais non calcaire.
- Entretien : Pas de taille nécessaire. Très bonne résistance au froid. Attention, les limaces et escargots adorent les jeunes pousses.

- *En Savoir Plus* :

*Cette nouvelle sélection est une véritable innovation dans le genre des CORYDALIS, par l'exceptionnelle durée et la qualité de sa floraison, qui reste ininterrompue du printemps jusqu'à l'automne. La floraison débute en fin avril début mai et ne présente pas de pause estivale, elle se renouvelle constamment et abondamment jusqu'en septembre octobre, les dernières grappes fleuries résistant jusqu'aux gelées. Si la plante se dessèche en été, il faut la retailler pour faire redémarrer de nouvelles pousses. Le CORYDALIS flexuosa est originaire des forêts humides de Chine, et fut découvert en 1865 par le Père David.*



## **CYPERUS alternifolius**

- Famille des Cypéracées.
- Synonymes : involucratus, flabelliformis.
- Noms français : Papyrus à feuilles alternes, plante ombelle, souchet à feuilles alternes.
- Etymologie : du grec CYPEIROS qui désigne déjà des plantes du même genre. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **DIANELLA nigra Margaret Pringle**

- Famille des Phormiacées.
- Nom français : Dianella Margaret Pringle.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : dérivé du nom de la déesse romaine DIANA, avec le suffixe diminutif ELLA.
- Description : Variété d'une hauteur de 50 cm pour autant de largeur. Feuillage semi-persistant, panaché de vert et de blanc. Floraison estival. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **DIASCIA rigescens**

- Famille des Scrophulariacées.
- Noms français : Diascia rigescens, diascie.
- Origine : Afrique du Sud, Lesotho et Kwazulu Natal. Introduit en 1977.
- Etymologie : du grec DIS qui signifie deux, et de ASKOS qui désigne une poche, faisant référence à l'appendice des fleurs.
- Description : Arbuste de la gamme des vivaces, ayant une végétation rampante, mais avec des tiges érigées, de moins de 50 cm de hauteur pour plus de 1 m de largeur. Floraison en grande panicule rose saumoné en été, jusqu'en automne. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : A pailler en cas d'hiver très rigoureux, et à rabattre assez cours au départ de la végétation.



## **DIERAMA pendula**

- Famille des Liliacées.
- Nom français : Canne à Pêche des anges ou de Vénus.
- Origine : Afrique du Sud, dans les provinces du Cap et celle du Kwa Zoulou-Natal, où elle est protégée. Découvert vers 1770 par le botaniste Carl Peter Thunberg à l'est de la province du Cap.
- Etymologie : d'un mot grec désignant un conduit, un entonnoir faisant allusion à la forme tubulaire du périanthe (ensemble des enveloppes assurant la protection des organes reproducteurs de la fleur).
- Description : Graminée à végétation érigée assez vigoureuse, de 40 à 60 cm de hauteur, à beau feuillage vert tendre toute l'année. Floraison rose-violacé en juin-juillet. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Plantation en sol frais et en situation ensoleillée.



## **DIETES bicolore**

- Famille des Iridacées.
- Noms français : Iris espagnol, iris sauvage jaune.
- Origine : Afrique du Sud.
- Description : Petite plante de 60 cm de hauteur. Floraison jaune à macule pourpre en juin-juillet jusqu'en automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en tous types de sol, terre normale, sol drainé, terre lourde, argileuse, sauf en sols marécageux. Se cultive aussi bien en pot avec du terreau sur une terrasse ou en pleine terre. En exposition plein soleil ou légère mi-ombre.
- Entretien : Enlever les fleurs et les feuilles fanées, supprimer les fruits pour une floraison plus abondante. Ne surtout pas tailler la touffe de feuilles, car cela épuise la plante. Ne tailler les hampes florales que lorsqu'elles sont entièrement sèches, car elles peuvent donner des fleurs pendant 2 années.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est une plante vivace rhizomateuse de 60 cm de hauteur et autant de largeur, à longues feuilles persistantes vertes brillantes et rubanées. Fleurs d'iris jaune crème, marqué de 3 points marrons, de 80 cm de hauteur, elles sont assez grandes mais ne durent que deux jours. C'est un bulbe qui demande du soleil mais un sol ne se desséchant pas.*



## **DIMORPHOTECA caulescens mauve**

- Famille des Astéracées.
- Synonyme : Osteospermum Purple.
- Noms français : Dimorphotéca, marguerite africaine, marguerite du Cap.
- Origine : Afrique du Sud dont Swaziland.
- Etymologie : du préfixe DI, du grec ancien MORPHE (forme) et de THEKE (étui, boîte, caisse), en raison des caractéristiques des akènes du fruit.
- Description : Variété rampante, à feuillage persistant, vert tendre. Les fleurs ressemblant à des marguerites, sont portées par des tiges dressées. De couleur mauve, elles apparaissent dès le mois de mai et se succèdent jusqu'aux premières gelées. Rusticité d'environ -6° à -7° C .
- Utilisation : A planter en sol fertile et léger, bien drainé, au soleil et à l'abri des vents. Pour les plates bandes et les massifs ainsi que la culture en pot.



## **EQUISETUM hyemale**

- Famille des Equisétacées.
- Noms français : Prêle d'hiver, prêle géante, prêle de l'Himalaya.
- Origine : Amérique du Nord, Asie et Europe.
- Etymologie : vient du latin EQUUS (cheval) et SETA (soie, crin), les prêles étaient autrefois connues sous le nom de queue-de-cheval. Et le nom commun prêle est la contraction de ASPRELE qui dérive du latin ASPER (rude, rugueux), en rapport avec la propriété abrasive de ces plantes riches en silice.
- Description : Vivace persistante, aux tiges creuses, vertes foncé, et dressées avec des anneaux noirs aux jointures pouvant atteindre 1,50 m de hauteur. Floraison en été par des épis sporifères jaune à brun. Avec une préférence pour les sols humides et frais, et une exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Apportera dans un jardin une verticalité, et structurera un massif grâce à leur forme graphique. Pourra être plantée au bord d'une pièce d'eau ou bien même directement dedans. Se satisfera aussi d'un pot ou d'un bac sur une terrasse si vous maintenez le terreau humide.
- Entretien : Très peu d'entretien, tailler juste les tiges sèches ou cassées. Attention elles peuvent être un peu envahissantes, si vous voulez les canaliser il peut être bon de rajouter une barrière anti-rhizomes.



## **EQUISETUM japonicum**

- Famille des Equisétacées.
- Noms français : Prêle du Japon, prêle japonaise.
- Origine : Japon.
- Etymologie : vient du latin EQUUS (cheval) et SETA (soie, crin), les prêles étaient autrefois connues sous le nom de queue-de-cheval. Et le nom commun prêle est la contraction de ASPRELE qui dérive du latin ASPER (rude, rugueux), en rapport avec la propriété abrasive de ces plantes riches en silice.
- Description : Vivace se présentant sous forme de tiges d'environ 90 cm de haut, creuses, dressées et de couleurs vertes. Aux jointures se forme des anneaux noirs. A planter dans une terre à tendance humide, et peuvent se planter sur des berges ou dans des bassins. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter dans un sol restant humide. Supporte l'ombre comme le soleil. Attention elle peut devenir un peu envahissante.
- Entretien : Pas d'entretien.

[http://www.pepinieresdekerzarch.fr/sites/kerzarch/pages/medias/photos/Exports/Plante\\_5/00004590.JPG](http://www.pepinieresdekerzarch.fr/sites/kerzarch/pages/medias/photos/Exports/Plante_5/00004590.JPG)

[http://www.pepinieresdekerzarch.fr/sites/kerzarch/pages/medias/photos/Exports/Plante\\_5/00004917.JPG](http://www.pepinieresdekerzarch.fr/sites/kerzarch/pages/medias/photos/Exports/Plante_5/00004917.JPG)

[http://www.pepinieresdekerzarch.fr/sites/kerzarch/pages/medias/photos/Exports/Plante\\_5/00004918.JPG](http://www.pepinieresdekerzarch.fr/sites/kerzarch/pages/medias/photos/Exports/Plante_5/00004918.JPG)

## **EUPHORBIA x.martinii Ascot Rainbow©**

- Famille des Euphorbiacées.
- Noms français : Euphorbe Ascot Rainbow, Spurge.
- Etymologie : selon Pline l'Ancien, le mot euphorbia viendrait d'Euphorbus, médecin du roi Juba II de Maurétanie, territoire des Maures dans l'Antiquité, qui s'étendait sur une partie du nord marocain et sur le nord-ouest et le centre de l'actuelle Algérie.
- Description : Nouvelle variété très lumineuse par son feuillage et ses bractées panachées à plusieurs tons de différents verts, crème, et même rouge à orangé sur les tiges en hiver. Les nouvelles feuilles sont de couleur rouge. Port en coussin de 50 cm en tous sens. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en sol ordinaire mais surtout bien drainé, voire même sec, et en plein soleil bien sûr. Plante idéale dans les jardins secs, en rocailles ou sur talus ensoleillés, ou en jardinières et aussi en potées fleuries.
- Entretien : Rabattez au ras du sol les tiges florales au fur et à mesure qu'elles fanent, attendez que les inflorescences soient complètement fanées pour éviter que trop de latex ne s'écoule, protégez vous les mains du latex car celui ci provoque des inflammations cutanées. La taille est indispensable pour éviter que la plante devienne inesthétique ou si vous souhaitez éviter la formation de graines.
- *En Savoir Plus :*  
*Les euphorbes, retienez simplement qu'elles préfèrent la lumière et redoutent l'humidité hivernale.*



## **FUCHSIA hatschbachii**

- Famille des Onagracées.
- Nom français : Fuchsia hatschbachii.
- Origine : Brésil.
- Etymologie : le père Charles Plumier, franciscain français, voyageur et botaniste, a décrit pour la première fois en 1703 à Saint Domingue un fuchsia. Il lui attribua le nom de FUCHSIA en mémoire de Leonhart Fuchs (1501-1566), botaniste allemand et titulaire de la chaire de médecine à l'université de Tubingen.
- Description : C'est un buisson pouvant s'utiliser comme grimpant, il peut atteindre une hauteur de 6 m s'il est palissé, sinon un arbuste au port souple d'environ 2 m de hauteur, à feuillage semi-persistant en cas d'hiver rude de couleur vert brillant porté par des tiges rougeâtres.



Floraison abondante en petites clochettes rouges et violettes de mai à septembre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Utilisation : S'utilise comme plantes grimpantes, ou en arbuste buissonnant. Il préférera une exposition mi-ombre, dans un terrain humifère et bien drainé, pour avoir une croissance rapide. Il résiste assez bien aux embruns.
- Entretien : Très bonne résistante aux maladies et aux ravageurs. Il peut facilement être taillé pour le garder à la hauteur que l'on souhaite.
- *En Savoir Plus :*

*C'est une espèce botanique originaire de zones d'altitude au Brésil, ce Fuchsia présente un développement luxuriant, il peut être laissé libre en arbuste à grandes branches souples, ou palissé sur un treillage ou un mur semi-ombragé aux heures les plus chaudes. Sa floraison, constituée de fleurs tubulaires très fines rose vif à coeur tubulaire violet, dure de 6 à 10 mois par an. Le feuillage est persistant en cas d'hiver pas trop rigoureux, mais la plante repart de la souche en cas d'hiver froid. Plante rustique en climat atlantique ou méditerranéen. La floraison est continue en saison de croissance, grand développement permettant de la palisser le long d'un mur ou sur un treillis. Utilisations en massifs d'arbustes bas, palissés en pots et jardinières ou contre un mur.*

## **FUCHSIA magellanica Alba**

- Synonyme : magellanica var. molinae.
- Nom français : Fuchsia magellanica Alba.
- Origine : Chili et Argentine pour l'espèce.
- Description : Variété très résistante, à végétation érigée et compacte. Feuillage semi-persistant, vert franc. Petite fleur rose pâle en été. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **FUCHSIA microphylla**

- Noms français : Fuchsia microphylla, fuchsia à petites feuilles.
- Origine : forêts d'Amérique Centrale où on le trouve à une altitude comprise entre 2100 et 3200 mètres.
- Description : Petites fleurs rouge et rose, du printemps jusqu'aux gelées. Belle végétation compacte et érigée, de moins de 1 m de hauteur. Feuillage fin, vert foncé brillant presque persistant. Le fruit est une baie globuleuse, noire à maturité. Rusticité d'environ -6° à -7° C.
- Utilisation : A planter en sol riche, humifère et léger, frais et bien drainé, de préférence à la mi-ombre mais supporte aisément le plein soleil en Bretagne.
- Entretien : Une légère taille en sortie d'hiver est à réaliser. Les aleurodes, pucerons et araignées rouges sont les principaux parasites.



## **GAURA lindheimeri**

- Famille des Onagracées.
- Noms français : Gaura lindheimeri, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Étymologie : du grec GAUROS qui signifie magnifique, fier, faisant allusion aux étonnantes fleurs papillons qui se balancent fièrement sur des tiges grêles au-dessus de la plante et son nom spécifique lindheimeri en souvenir du botaniste texan qui l'aurait découverte, Ferdinand Jacob Lindheimer (1802-1879), botaniste naturaliste allemand qui émigra en 1834 aux États-Unis, qui après des séjours dans l'Illinois puis au Mexique, s'installe au Texas, y collectant insectes et spécimens floraux.



- Description : Petit arbuste de moins de 1 m de hauteur, pour 60 à 80 de largeur. Feuillage semi-persistant, vert ponctué de taches pourpres, les feuilles à la base des tiges persistent alors que les autres sèchent à l'approche de l'hiver. Abondante floraison blanc rosé de mai à septembre, sur de longues tiges, donnant un aspect très léger à l'ensemble. Rusticité d'environ -8° à -9° C .

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En petits massifs, rocailles et groupes de vivaces. Très résistant à la sécheresse. Peut se ressemer abondamment dans de bonnes conditions de terrain.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.

- *En Savoir Plus :*

*Le Gaura est une vivace à racine pivotante pouvant être cultivée en plante annuelle, à croissance rapide, à port buissonnant formant une touffe arrondie aux tiges florales élancées de 0,60 à 1,20 m de hauteur, voir plus en tenant compte des tiges florales. Le feuillage est caduc à semi-persistant, de couleur vert moyen, duveteux sur les deux faces. La floraison a lieu du milieu du printemps à l'été voir à l'automne, de couleur blanc pur à blanc rosé et pour les cultivars divers tons de rose. De plus, elle est nectarifère butinée par les abeilles et les papillons. La longévité, l'abondance de la floraison ainsi que sa légèreté en sont les atouts principaux pour les incorporer dans les massifs de vivaces ou d'arbustes, les plates-bandes, contre-bordures, le long d'un mur, en sujet isolé ou carrément dans de grosses potées. A planter de préférence en sol riche, surtout très bien drainé, plutôt frais, mais il supporte parfaitement bien la sécheresse, tolère parfaitement le calcaire ou l'argile. En plein soleil ou à la mi-ombre. Son seul ennemi est une humidité excessive qui provoquera irrémédiablement le pourrissement des racines. Il est conseillé de rabattre les tiges florales dès que les fleurs sont fanées ainsi vous aurez plusieurs floraisons avant l'hiver. Et cela vous évitera de devoir au printemps suivant arracher tous les jeunes plants qui démarrent. On peut rabattre la touffe à la fin de l'hiver au ras du sol, ou juste supprimer les tiges desséchées.*

## **GAURA lindheimeri Blaze©**

- Noms français : Gaura Blaze, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Plante vivace de 80 cm de haut pour 50 cm de large, à feuillage semi-persistant, pourpre. Abondante floraison rouge de mai à septembre, donnant un aspect très léger à l'ensemble. Rusticité d'environ -8° à -9° C .



- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.

## **GAURA lindheimeri Cherry Brandy©**

- Noms français : Gaura Cherry Brandy, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Nouvelle variété sélectionnée pour son port compact joliment buissonnant, de moins de 50 cm de hauteur, avec un feuillage vert foncé. Fleurs aux pétales rose pâle veinées de rouge carmin, de juin à octobre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .

- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.

- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.



### **GAURA lindheimeri Corrie's Gold**

- Noms français : Gaura Corrie's Gold, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Vivace formant une touffe d'environ 80 cm de haut. Feuillage caduc, vert panaché de jaune crème. Fleurs blanches teintées de rose, de juin à octobre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.



### **GAURA lindheimeri Crimson Butterfly©**

- Noms français : Gaura Crimson Butterfly, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Vivace très compacte de 80 cm de haut pour autant de large. Feuillage semi-persistant pourpre. Abondante floraison rouge de mai à septembre, sur de longues tiges, donnant un aspect très léger à l'ensemble. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.



### **GAURA lindheimeri Karalee Petite**

- Noms français : Gaura Karalee Petite, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Variété récente et peu courante, à végétation plus compacte que les autres GAURA, d'une hauteur moyenne de 50 cm, pour une largeur d'environ 40 cm, à feuillage vert foncé persistant. Floraison rose foncé de mai à octobre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.



### **GAURA lindheimeri Rosyjane©**

- Noms français : Gaura Rosyjane, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Nouvelle variété de 60 à 80 cm de hauteur, à végétation compacte et bien ramifiée. Très forte floribondité pendant tout l'été, floraison bicolore rose à cœur blanc, très lumineuse et unique en son genre, avec de nombreuses hampes florales. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.
- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.



### **GAURA lindheimeri Siskiyou Pink**

- Noms français : Gaura Siskiyou Pink, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Fleurs roses, mais en fanant prenant une couleur rose foncé presque rouge. Floraison d'avril à novembre. Hauteur d'environ 1 m. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.



- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.

### **GAURA lindheimeri Sunset Dream©**

- Noms français : Gaura Sunset Dream, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Nouvelle variété sélectionnée pour son port très compact, de moins de 30 à 40 cm de hauteur et de largeur. Fleurs rose vif contrastant avec un feuillage bronze, de juin à octobre. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.



- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.

### **GAURA lindheimeri White Dove©**

- Noms français : Gaura White Dove, Gaura de Lindheimer.
- Origine : Texas dans la région de Houston, devenue spontanée dans le sud-ouest des États-Unis et dans le centre du Mexique.
- Description : Nouvelle variété sélectionnée pour son port très compact, de moins de 30 à 40 cm de hauteur et de largeur. Fleurs blanc très pur de juin à octobre. Les jeunes pousses rouges donnent ensuite des feuilles lancéolées d'un beau vert teinté de bronze. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Pour tous types de petits massifs, jardinières et autres, de préférence en plein soleil, mais supporterait la mi-ombre. Sans exigence au niveau du sol, mais de préférence bien drainé.



- Entretien : A tailler assez sévèrement en sortie d'hiver. Supporte la sécheresse, mais demande un arrosage occasionnel en été.

## HEDYCHIUM coronarium

- Famille des Zingibéracées.
- Synonyme : BRACHYLILIUM.
- Noms français : Gingembre sauvage, gingembre papillon, longose blanc.
- Origine : Chine subtropicale et tempérée.
- Etymologie : du grec HEDYS (doux) et CHION (neige), en allusion à l'agréable parfum de ses fleurs blanches.
- Description : Très belle plante vivace à rhizome charnu, que les anglais appellent 'White Ginger Lily'. Végétation érigée de 1,50 m de hauteur. Feuillage vert tendre, très décoratif, caduc. Floraison blanche délicieusement parfumée, ponctuée de jaune à la base, évoquant des papillons, à la fin de l'été. Plante très décorative et peu courante. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en sol riche et humide, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée.

*L'Hedychium coronarium est la fleur nationale de Cuba où il est connu comme Flor de Mariposa, fleur papillon, en raison de la ressemblance de la fleur avec un papillon blanc. Cette espèce est parfumée et les femmes se garnissaient de ces fleurs lors de la colonisation espagnole de Cuba. Il est de tradition de dire que la maison d'un agriculteur n'est pas terminée s'il n'a pas planté une Flor de Mariposa dans son jardin. Aujourd'hui l'espèce est retournée à l'état sauvage dans les zones humides et froides de la Sierra de Organos à l'ouest de la province de Pinar del Rio, des montagnes Escambray au centre de l'île et dans la Sierra Maestra, à son ouest. Il est commun au Brésil et est même considéré comme une plante envahissante. Il y a été introduit à l'époque de l'esclavage, apporté par des esclaves africains.*



## **HIBISCUS moscheutos Planet Griotte©**

- Famille des Malvacées.
- Noms français : Hibiscus des marais Planet Griotte, Ketmie des marais.
- Origine : Nord des Etats-Unis.
- Etymologie : du grec HIBISCOS, nom grec de la guimauve, en allusion à la ressemblance de l'HIBISCUS et de la guimauve.
- Description : Variété au port arrondi et compact, d'une hauteur et largeur d'environ 1,20 m. Feuillage décoratif persistant et dense, aux feuilles légèrement incurvées vers le bas. Floraison au mois de mai, en trompette et non parfumée. Très beau au moment où les fleurs commencent à s'ouvrir, mêlant deux coloris violine et blanc rosé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Il appréciera les sols frais et humides avec une exposition plutôt ensoleillée. Peut s'utiliser en bac sur les balcons, terrasses et pots.
- Entretien : Ne le laissez pas sécher au cours de l'été et couper le bois mort en fin d'hiver. Ne nécessitant pas de taille. Lors de la plantation arrosez très régulièrement. Apportez un engrais spécial arbuste de terre de bruyère début printemps.



## **HIBISCUS moscheutos Planet Solene©**

- Noms français : Hibiscus des marais Planet Solene, Ketmie des marais.
- Origine : Nord des Etats-Unis.
- Description : Arbuste caduc pouvant atteindre 1,20 à 1,50 m de hauteur pour autant de largeur. Feuillage vert aux reflets pourprés, floraison de juin-juillet à septembre de couleur rose aux pétales légèrement chiffonnés. Les fleurs sont éphémères et se renouvellent tous les trois jours. Croissance assez rapide. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Il appréciera les sols frais et humides avec une exposition plutôt ensoleillée.
- Entretien : Ne le laissez pas sécher au cours de l'été et couper le bois mort en fin d'hiver.



## **HIBISCUS moscheutos rose vif**

- Synonyme : palustris.
- Noms français : Hibiscus des marais rose vif, Ketmie des marais.
- Origine : Nord des Etats-Unis.
- Description : Plante vivace à croissance rapide de 1,50 m de hauteur pour autant de largeur, donnant une touffe buissonnante. Feuillage caduc vert foncé, allongé puis cordiforme. Fleurs de 15 cm de diamètre en été jusqu'en automne, rose carminé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Plante vivace de sols humifères drainants, frais et riches, à planter en exposition ensoleillée et chaude.
- Entretien : Rustique sans protection hivernale, pour peu qu'il soit planté en terrain drainant, et qu'il soit taillé pendant l'hiver, sinon protéger le pied du froid par de la paille.



### ***- En Savoir Plus :***

*L'hibiscus des marais est une plante exubérante offrant de très grandes fleurs, mais soyez patient en sortie d'hiver car elle attend la fin du printemps afin que le sol soit réchauffé pour reprendre vie. A la fin de l'automne couper les tiges à 10 cm du sol pailler et protéger si nécessaire.*

## **HIBISCUS moscheutos Sweet Caroline**

- Synonyme : palustris.
- Noms français : Hibiscus des marais Sweet Caroline, Ketmie des marais.
- Origine : Nord des Etats-Unis.
- Description : Plante vivace à croissance rapide de 1,50 m de hauteur pour autant de largeur, donnant une touffe buissonnante. Feuillage caduc vert foncé, allongé puis cordiforme. Fleurs de 15 cm de diamètre en été jusqu'en automne, rose vif à coeur rouge violacé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **HIBISCUS pedunculatus**

- Famille des Malvacées.
- Synonyme : pedunculosa.
- Nom français : Hibiscus pédunculatus.
- Origine : Afrique du Sud.
- Etymologie : du grec HIBISCOS, nom grec de la guimauve, en allusion à la ressemblance de l'HIBISCUS et de la guimauve.
- Description : Arbuste buissonnant ramifié de 1,20 m de hauteur pour 1 m de largeur, à rameaux et feuilles couverts de poils. Feuilles dentées, composées de trois à cinq lobes, de couleur vert foncé. Fleurs rose soutenu, solitaires, situées au bout d'un long pédoncule, de juin à août, puis fruits en forme de capsule verte puis marron. Rusticité d'environ -6° à -7° C .
- Utilisation : A planter en sol frais mais drainé, riche en humus, de préférence en plein soleil. Plante pouvant être placée à l'extérieur en climat doux, et très appréciée pour sa floraison spectaculaire.



## **HOSTA fortunei Aureomarginata**

- Famille des Liliacées.
- Synonymes : fortunei var. aureomarginata, Gold Crown.
- Nom français : Hosta à feuillage vert marginé de jaune.
- Origine : création horticole obtenue en 1931.
- Etymologie : dédié au médecin botaniste autrichien Nicolas Host (1761-1834).
- Description : Feuilles de 20-25 cm de long, ovales cordiformes et coriaces à nervures marquées, vert olive soutenu, irrégulièrement marginées de jaune. Nombreuses fleurs mauves, sur des hampes de 70 à 85 cm de hauteur en juillet août. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Attention, c'est le repas favori des limaces et des escargots, prévoir un dispositif pour protéger les pieds.



## **HOSTA Honey Bells**

- Nom français : Hosta à feuillage vert.
- Description : Vivace de 80 cm de haut. Grande feuille verte brillante. Floraison parfumée, blanc marqué de rose, en juillet-août. Supporte à merveille une situation ombragée. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **HOSTA sieboldana France Williams**

- Nom français : Hosta à feuillage vert marginé de jaune.
- Description : Vivace de 90 cm de haut pour autant de large. Grande feuille arrondie, fortement gaufrée, vert bleuté marginée de jaune. Fleur blanche en juillet, dépassant du feuillage. Supporte à merveille une situation ombragée. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **IBERIS sempervirens Snowflake**

- Famille des Brassicacées.
- Noms français : Ibéris Snowflake, corbeille d'argent, Thlaspi.
- Origine : Europe du Sud.
- Etymologie : soit du latin IBERIS, venant du grec ancien, faisant référence à Ibéris, ancienne appellation d'une province située sur le versant méridional du Caucase. Soit que ces plantes de rocaïlle furent ainsi nommées par Linné car certaines espèces sont indigènes en Espagne. Le terme ibéris comme son synonyme ibéride, ferait allusion à la péninsule ibérique, où la présence de plantes appartenant à ce genre est prouvée par la dénomination de l'espèce IBERIS gibraltarica, l'Ibéris de Gibraltar.
- Description : Plante vivace formant un coussin végétal de 25 cm de hauteur pour 50 cm de largeur, à petit feuillage persistant vert foncé. Abondante floraison blanc pur de mars à mai. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en exposition ensoleillée, en sol léger, pauvre et même calcaire, pas trop sec à frais. Rustique au moins jusqu'à -15°C, un beau feuillage vert luisant et une floraison d'un blanc éclatant au printemps, ce petit arbrisseau se plaira partout.
- Entretien : N'hésitez pas à la rabattre régulièrement, le bois fleurit moins en vieillissant.



## **KNIPHOFIA Shining Sceptre**

- Famille des Asphodélacées.
- Noms français : Kniphofia, faux Aloès.
- Origine : Afrique du Sud.
- Etymologie : dédié au professeur médecin et botaniste allemand Johann Hieronymus Kniphof (1704-1763) qui enseigna à l'université d'Erfurt, ville de Thuringe rendue célèbre au 18ème siècle par le négoce des semences. On doit à Johann Kniphof de nombreuses planches d'illustration botanique.
- Description : Superbe variété compacte à fleurs tubulaires jaune d'or, devenant orangé clair, au printemps. Forme une touffe de 50 cm de diamètre, et une hauteur de 1 m en pleine inflorescence. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **LAMPRANTHUS roseus**

- Famille des Aizoacées.
- Noms français : Lampranthe éperonnée, ficoïde violet.
- Origine : Afrique du Sud et ses régions littorales.
- Etymologie : du grec LAMPROS (brillant, lumineux) et ANTHOS (fleur) en référence aux grandes fleurs voyantes de nombreuses espèces.
- Description : Plante vivace succulente couvre-sol de 20 à 30 cm de hauteur à feuillage fin, persistant, vert glauque. Fleurs violettes de 5 à 6 cm de diamètre, du printemps jusqu'en automne. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : A planter en sol normal bien drainé, en exposition plein soleil ou mi-ombragée. Pas de parasite. Très résistant à la chaleur, au soleil et au gel, -8°C à -10°C si le sol est sec en hiver.



## **LIRIOPE muscari Big Blue**

- Famille des Convallariacées.
- Synonymes : graminiflora var. densiflora, platyphylla.
- Nom français : Liriope Big Blue.
- Origine : Chine, Tawaï, Japon.
- Etymologie : nom de nymphe célébrée par Ovide, il signifie figure de lis. Loureiro s'en est servi pour désigner une fleur bleue, selon l'épithète employée par Ovide.
- Description : Plante vivace de 30 cm de haut, à rhizome charnu, s'étendant en largeur pour être utilisée en couvre-sol. Feuillage persistant vert foncé, à feuilles linéaires. Floraison en grappes de clochettes très serrées, bleu foncé de juillet à l'automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



## **LIRIOPE muscari Ingwersen**

- Synonymes : graminiflora var. densiflora, platyphylla.
- Nom français : Liriope Ingwersen.
- Origine : Chine, Tawaï, Japon.
- Description : Vivace de 35 cm de haut, semblable à une graminée. Floraison en épis bleu mauve de juillet à octobre. Feuillage vert, persistant. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



## **LIRIOPE muscari John Burch**

- Synonymes : graminiflora var. densiflora, platyphylla.
- Nom français : Liriope John Burch.
- Origine : Chine, Tawaï, Japon.
- Description : Vivace formant une touffe de 20 à 30 cm de hauteur. Feuille étroite et allongée, verte panachée de jaune, persistante. Hampe de fleur ressemblant à celle du Muguet, bleu violet en été. Il supporte toutes les situations. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



## **LIRIOPE muscari Silver Ribbon**

- Synonymes : graminiflora var. densiflora, platyphylla.
- Nom français : Liriope Silver Ribbon.
- Origine : Chine, Tawaï, Japon.
- Description : Plante vivace de 30 cm de haut, à rhizome charnu, s'étendant en largeur pour être utilisée en couvre-sol. Feuillage persistant vert foncé rayé de blanc, à feuilles linéaires. Floraison en grappes de clochettes très serrées, bleu foncé en fin d'automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.
- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



### **LIRIOPE muscari Silvery Sunproof**

- Synonymes : graminiflora var. densiflora, platyphylla.

- Nom français : Liriope Silvery Sunproof.

- Origine : Chine, Tawaïn, Japon.

- Description : Vivace formant une touffe compacte de 25 cm de hauteur. Feuillage semi-persistant, linéaire, d'abord de couleur blanc puis vert strié de crème. Floraison en épis de petites fleurs violettes ressemblant à celle du muguet, d'août à octobre. Supporte toutes les situations. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.

- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



### **LIRIOPE muscari Variegata**

- Synonymes : graminiflora var. densiflora, platyphylla.

- Nom français : Liriope Variegata.

- Origine : Chine, Tawaïn, Japon.

- Description : Plante vivace tubéreuse, touffue, d'environ 30 cm de haut pour 45 cm de large. Feuilles persistantes de 25 à 45 cm de long, linéaires en lanières, réunies en touffes compactes, de couleur vert foncé panaché de blanc crème. De juin à septembre, des tiges vert violacé portent des épis serrés, composés de fleurs de 5 à 8 mm, violet-mauve vif. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.

- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



### **LIRIOPE spicata Moneymaker**

- Synonyme : OPHIOPOGON spicatus.

- Nom français : Liriope Moneymaker.

- Origine : Chine, Tawaïn, Japon.

- Description : Plante vivace de 30 cm de haut, semblable à une graminée. Variété compacte à feuillage vert. Floraison en épis serrés, couleur bleu mauve, de juillet à octobre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



### **LIRIOPE spicata Silver Dragon**

- Synonyme : OPHIOPOGON spicatus.

- Nom français : Liriope Silver Dragon.

- Origine : Chine, Tawaïn, Japon.

- Description : Plante vivace rhizomateuse formant un tapis compact, de 25 cm de haut pour 45 cm de large. Feuilles semi-persistantes, de 20 à 40 cm de long, vert foncé, au bord finement denté. En septembre, des tiges marron violacé portent des grappes composées de fleurs de 7 à 8 mm de diamètre, blanche ou violet pâle. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Utilisation : Excellent en rocailles et en jardinières, en sol bien drainé même sec ou pauvre, de préférence en situation ensoleillée.

- Entretien : Attention aux limaces et escargots qui dévorent les jeunes pousses au printemps. Il faut se limiter à enlever les feuilles et les fleurs fanées.



## MUSELLA lasiocarpa

- Famille des Musacées.
- Synonymes : MUSA lasiocarpa, ENSETE lasiocarpum.
- Noms français : Lotus d'Or, bananier nain chinois.
- Origine : province du Yunnan en Chine, Vietnam et Laos jusqu'à 2500 m d'altitude, ce qui lui confère une bonne rusticité.
- Etymologie : c'est le diminutif du grec MUSA (banane), et lasiocarpa venant du grec LASIO (laineux) et KARPOS (fruit).
- Description : Bananier nain à port compact dont la base est plus renflée que le reste de la tige, d'une hauteur d'1,5 à 1,8 m, à longues feuilles vert clair, légèrement glauques, moins sensibles au vent que celles des autres bananiers. Grosse inflorescence jaune qui apparaît dès la deuxième année de culture, et s'épanouit pendant plusieurs mois. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en sol riche, frais et bien drainé, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Supporte à merveille la culture en bacs et jardinières.
- Entretien : En cas d'hiver froid, protéger le pied par un bon paillage de feuilles et entourer la tige d'un voile d'hivernage. Maintenir la plante en terrain assez sec et bien drainé en hiver.
- *En Savoir Plus :*



*Le genre Musella ne comprend qu'une seule espèce, appelée aussi Lotus d'or, ce bananier nain est originaire de Chine, Province du Yunnan et du Guizhou, et du Vietnam où il est cultivé pour son stipe vert, court trapu et conique et ses inflorescences qui servent d'alimentation aux cochons. En Chine il pousse dans des régions montagneuses jusqu'à 2 500 m d'altitude, dans ces zones, le climat subtropicale est largement tempéré par l'altitude et la continentalité, ce qui fait de cette espèce une variété rustique jusqu'à -10 C°, les plus beaux spécimens ne dépassent jamais 1,80 m de hauteur. Les feuilles sont d'un beau vert légèrement glauque et assez épaisses, ce qui leurs donnent l'avantage de ne pas se déchirer avec le vent. Au bout de quelques années, ce bananier finit par former des touffes assez denses. C'est sur les plus vieux stipes qu'apparaissent les inflorescences d'un jaune très lumineux en début d'été et pouvant s'épanouir plusieurs mois. Etant une plante monocarpique, la tige meurt après sa floraison, comme pour toutes les plantes de ce type. Mais de nombreux rejets se forment à la base du pied, ce qui assure la survie de la plante après sa floraison. Les fruits en capsules sont bruns, allongés et poilus, d'ailleurs le terme latin lasiocarpa signifie à fruits velus, mais ne comptez pas déguster ses bananes, c'est un arbuste uniquement ornemental. En Chine, il est quasiment en voie d'extinction, et ne doit sa survie que grâce à sa culture perpétuée par les paysans.*

## **PARAHEBE Kenty Pink**

- Famille des Scrophulariacées.
- Noms français : Parahebe Kenty Pink, véronique rampante.
- Origine : Régions Méditerranéennes. Introduit en 1596.
- Etymologie : à cause de la ressemblance avec certaines véroniques (HEBE), en particulier au niveau du feuillage.
- Description : Plante vivace couvre-sol à croissance rapide formant un tapis dense, compact et plaqué au sol, 5 cm de hauteur hors floraison pour un étalement pouvant aller jusqu'à 1 m. Beau feuillage vert tendre persistant. Floraison spectaculaire en épis rose-violacé, dressés au dessus du feuillage en mai-juin. Plante très tapissante et très florifère. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Décorative par le tapis fleuri qu'elle offre et facile à cultiver, elle s'utilise en massif, rocaille, bordure ou même en tant que couvre-sol très florifère. Se contente d'un sol ordinaire et drainé en exposition ensoleillée ou mi-ombragée.
- Entretien : Supprimer la floraison fânée en juin.



## **PARAHEBE Iyallii**

- Synonyme : DERWENTIA Iyallii.
- Nom français : Parahebe Iyallii.
- Origine : Nouvelle-Zélande, Australie.
- Description : Petit arbuste à végétation étalée de moins de 20 cm de hauteur pour plus de 50 cm de largeur. Petit feuillage vert foncé dentelé persistant. Petites fleurs blanches à cœur rosé de juin jusqu'aux gelées. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Superbe arbrisseau qui s'utilise idéalement pour constituer de petites bordures, ou en jardinières. A planter en sol léger sans excès d'eau, en plein soleil, abritée des vents froids d'hiver.
- Entretien : Pas de taille indispensable, mais à réaliser en début de printemps si nécessaire. Attention aux limaces qui apprécient le feuillage.



## **PENSTEMON Black Bird**

- Famille des Scrophulariacées.
- Nom français : Penstémon Black Bird.
- Etymologie : du grec PENTE (cinq) et STEMON (étamines), en allusion à la cinquième étamine proéminente mais stérile.
- Description : Fleur rouge bordeau en été. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en petits massifs, rocailles et même en jardinières, de préférence en sol de bonne qualité frais et bien drainé. En plein soleil ou légèrement ombragé.
- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation. Sensible aux dégâts de limaces en cours de printemps.



## **PENSTEMON Hidcote Pink**

- Nom français : Penstémon Hidcote Pink.
- Description : Fleur rose en été. Rusticité d'environ -9° à -10° C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter en petits massifs, rocailles et même en jardinières, de préférence en sol de bonne qualité frais et bien drainé. En plein soleil ou légèrement ombragé.
- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation. Sensible aux dégâts de limaces en cours de printemps.



## **PENSTEMON Phare Rouge**

- Nom français : Penstémon Phare Rouge.
- Origine : U.S.A., Mexique.
- Description : Fleur rouge du début de l'été, jusqu'à l'automne. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en petits massifs, rocailles et même en jardinières, de préférence en sol de bonne qualité frais et bien drainé. En plein soleil ou légèrement ombragé.



## **PENSTEMON Violet**

- Nom français : Penstémon Violet.
- Description : Fleur bleu gentiane en été. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en petits massifs, rocailles et même en jardinières, de préférence en sol de bonne qualité frais et bien drainé. En plein soleil ou légèrement ombragé.
- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation. Sensible aux dégâts de limaces en cours de printemps.



## **PENSTEMON x.Souvenir d'Adrien Régnier**

- Nom français : Penstémon Souvenir d'Adrien Régnier.
- Description : Floraison rose soutenu. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en petits massifs, rocailles et même en jardinières, de préférence en sol de bonne qualité frais et bien drainé. En plein soleil ou légèrement ombragé.
- Entretien : A tailler assez court tous les ans au départ de la végétation. Sensible aux dégâts de limaces en cours de printemps.



## **POLYGALA myrtifolia**

- Famille des Polygalacées.
- Noms français : Polygala myrtifolia, polygale à feuilles de myrte.
- Origine : Afrique du Sud, dans les dunes de la côte à l'ouest de la province du Cap et du KwaZulu-Natal.

- Etymologie : du grec POLIS (plusieurs) et GALA (lait), donc beaucoup de lait, un clin d'œil de Joseph Pitton de Tournefort (1656-1708), médecin et botaniste aixois, Conseiller du Roy, pour nous rappeler les propriétés de certains Polygala, réputés augmenter les montées de lait et la production laitière. Son nom spécifique myrtifolia signifie à feuilles de myrte.

- Description : Arbuste à port dense et ramifié en boule érigée de 1,2 m, à feuillage persistant, étroit et vert foncé. Belles fleurs en grappes terminales, violet pourpre du printemps jusqu'en automne, ou presque toute l'année en serre froide. Supporte la sécheresse mais préfère un arrosage occasionnel. Convient en bac ou en massif abrité des vents du nord. Rusticité d'environ -7° à -8° C .

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en plein soleil en situation chaude et aérée, en sol léger très drainant, car l'excès d'eau est nuisible au système racinaire. En premier plan en petit massif, en rocailles et même en jardinières sur terrasse.
- Entretien : Supprimer les fleurs fanées en automne, puis tailler avec modération en sortie d'hiver de préférence par temps sec.



## **POLYGALA myrtifolia Bibi Pink**

- Synonymes : myrtifolia compactum, Polylab.
- Noms français : Polygala myrtifolia Bibi Pink, polygale à feuilles de myrte.
- Parents : POLYGALA myrtifolia X POLYGALA oppositifolia.
- Origine : Afrique du Sud pour l'espèce.

- Description : Petit arbuste à végétation dense, buissonnante, compacte et arrondie de moins de 1 m de hauteur pour 1,20 m de largeur. Petites feuilles persistantes, d'un beau vert-grisâtre. Floraison de juin à octobre, par vagues successives de nombreuses petites fleurs d'un magnifique mauve-violacé rosâtre. Rusticité d'environ -6° à -7° C .

- Utilisation : S'utilise en petits massifs, en bordures, en rocailles, en haies basses et en jardinières. Se contente d'un sol ordinaire et très bien drainé en exposition ensoleillée, et même en bord de mer où il se montre idéal grâce à sa tolérance aux vents et à la salinité.

*Appelé aussi POLYGALA Polylab, il s'agit d'une obtention américaine récente.*



## **SALVIA grahamii**

- Famille des Lamiacées.
- Synonyme : microphylla var. neurepia.
- Nom français : Sauge arbustive grahamii.
- Origine : Mexique. Introduit en 1829.
- Etymologie : du latin SALVARE (sauver), car considérée comme une plante salubre.
- Description : Arbuste à port arrondi, de 70 cm à 1,2 m de hauteur. Feuillage vert, très odorant. Petites fleurs rouge vif pendant tout l'été. A planter de préférence en plein soleil, en sol normal pas trop sec. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **SALVIA lemmonii**

- Synonyme : microphylla var. wislizenii.
- Nom français : Sauge arbustive lemmonii.
- Description : Sauge à port touffu et compact, au feuillage odorant. Floraison rouge vif de mai à juillet puis de septembre à novembre. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : En massifs de vivaces et d'arbustes.



## **SALVIA microphylla Hot Lips**

- Nom français : Sauge arbustive Hot Lips.
- Description : Variété à végétation érigée de 60 à 80 cm de haut, pour presque autant de large. Feuillage odorant, vert foncé rougissant en hiver. Fleurs bicolores, blanches à lèvres rouges, parfois toute blanche, parfois toute rouge, mais en majorité bicolores et stables. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : En massifs de vivaces et d'arbustes.



## **SALVIA microphylla Pink Blush**

- Nom français : Sauge arbustive Pink Blush.
- Description : Arbuste à port arrondi, de 70 cm à 1,2 m de hauteur. Feuillage vert, très odorant. Petites fleurs rose vif pendant tout l'été. A planter de préférence en plein soleil, en sol normal pas trop sec. A tailler assez court en fin de chaque hiver. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1996, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En massifs de vivaces et d'arbustes.



## **SALVIA uliginosa**

- Noms français : Sauge des marais, sauge uligineuse, bog sage.
- Origine : Brésil, Uruguay, Argentine.
- Description : Arbuste à souche rhizomateuse, pouvant atteindre les 2 m de hauteur, à tiges érigées de section carrée. Feuillage lancéolé de 9 cm, légèrement pubescent. Floraison en épis bleu pendant tout l'été. A rabattre très court en fin de chaque hiver. A planter en plein soleil, en sol normal non desséchant. Rusticité d'environ -10° à -11°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En massifs de vivaces et d'arbustes.



## **SCHIZOSTYLIS coccinea Sunrise**

- Famille des Iridacées.

- Noms français : Schizostylis Sunrise, Lis des cafres.

- Description : Plantes à longues feuilles étroites, de couleur vert tendre. Fleurs de couleur rouge sur de longues tiges, apparaissant d'octobre à décembre. Touffe de 30 cm de diamètre, se propageant par tiges souterraines. Rusticité d'environ -9° à -10° C.

- Utilisation : En massifs, associée à des Rudbeckias ou des Asters, en pot ou en bordure de pièces d'eau. A planter en sol frais, bien drainé et fertile, en situation ensoleillée de préférence.

- Entretien : Protéger la plante par un paillage en hiver après la floraison. Diviser les larges touffes au printemps afin de maintenir la vigueur des plantes.



## SEDUM cauticola Lidakense

- Famille des Crassulariacées.
- Noms français : Sédum Lidakense, orpin.
- Origine : Japon.
- Etymologie : désigne le genre en latin, venant de SEDO pour faire assoir, se calmer, apaiser.
- Description : Variété à végétation tapissante de 8 à 10 cm de hauteur pour 30 à 40 cm de largeur. Feuilles persistantes rondes bleu glauque teinté de pourpre. Floraison rose brillant en août-septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## SEDUM floriferum Weihenstephaner Gold

- Noms français : Sédum Weihenstephaner Gold, orpin.
- Origine : Corée, Chine, Japon, Kamtchatka.
- Description : Variété à végétation tapissante de 5 à 8 cm de hauteur pour une largeur de 40 à 60 cm. Feuillage persistant vert lumineux en période de végétation virant au bronze en automne. Floraison jaune d'or en juillet, variété très florifère. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- *En Savoir Plus :*

*En Allemagne au nord de Munich, à Weihenstephan on prend le jardinage très au sérieux. Par exemple en prenant 15 variétés de Sedum pour les planter dans un jardin d'essai, puis les observer sans les arroser pendant plusieurs années, ensuite on en fait le bilan. Un Sedum sort vraiment du lot, on le baptise alors 'Weihenstephaner Gold'. Il est plus couvre sol et plus propre que les autres, enfin il garde bien son feuillage en hiver, et fleurit deux fois par an. A l'utiliser en bordures, tapis persistant au pied des arbustes, couverture des talus...*



## SEDUM pachyclados

- Noms français : Sédum pachyclados, orpin.
- Origine : Afghanistan.
- Description : Vivace tapissante de 10 cm de haut pour 50 cm de large. Feuille persistante de couleur vert bleuté en rosette. Fleur blanche en mai-juin, à chaque extrémité de branche. Très résistant à la sécheresse. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : A planter en rocailles, murets, en situation ensoleillée ou mi-ombragée et surtout en sols bien drainés.
- Entretien : Attaqués par les limaces et les escargots au printemps. Et attention à la pourriture des racines en hiver, en sols humides.



## SEDUM ruprestre Angelina

- Synonyme : SEDUM reflexum Angelina.
- Noms français : Sédum Angéline, orpin.
- Origine : Croatie.
- Description : Variété à végétation tapissante de 10 à 15 cm de hauteur pour une largeur de 40 à 60 cm. Feuillage persistant très fin, jaune lumineux en période de végétation virant au bronze orangé en automne hiver. Floraison jaune en juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : A planter en rocailles, murets, en situation ensoleillée ou mi-ombragée et surtout en sols bien drainés.
- Entretien : Attaqués par les limaces et les escargots au printemps. Et attention à la pourriture des racines en hiver, en sols humides.



## **SEDUM spectabilis Brilliant**

- Noms français : Sédum remarquable Brilliant, orpin d'automne.
- Origine : en basse-montagne depuis l'extrême nord-est de la Chine, ainsi qu'en Corée.
- Description : Plante vivace succulente à racines charnues, formant une touffe compacte, dressée et évasée, de 60 cm de hauteur pour presque autant de largeur. Feuillage caduc, très épais de couleur vert de gris. Floraison en larges corymbes rose carmin brillant, virant au marron en vieillissant, de juin à novembre. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



- *En Savoir Plus :*

*Difficile d'imaginer des plantes plus accommodantes, et plus particulièrement en sols secs et pauvres, voir même rocailleux. Malgré leur popularité, beaucoup de variétés de Sédum restent encore à découvrir dans des utilisations les plus variées : comme couvre-sol en rocailles, en jardinières, et pouvant même servir de couverture à de petites plantes bulbeuses pour l'hiver.*

## **SEDUM spurium Fuldaglut**

- Noms français : Sedum Fuldaglut, orpin.
- Origine : Caucase, Arménie et nord de l'Iran.
- Description : Plante vivace au feuillage charnu semi-persistant de couleur vert bronze pourpré, à végétation très tapissante de 10 cm de hauteur pour 60 cm de largeur. Floraison rouge framboise lumineuse, en juillet-août et septembre. Plante extrêmement résistante à la sécheresse. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



- Utilisation : Il forme un tapis de petites feuilles acajou, et constitue un excellent couvre-sol en rocailles et jardinières, en tous types de sols, de préférence bien drainés et même secs ou calcaires. Absolument en situation ensoleillée et sèche, supportant même la concurrence des racines d'arbustes.
- Entretien : Sans entretien particulier, sinon supprimer les rameaux secs ou dégarnis. Eviter absolument les arrosages et les apports d'engrais ou de matières organiques, les orpins sont des plantes de souffrance appréciant les conditions de culture pauvres, poussant presque partout, pourvu qu'il y ait du soleil, et les terrains sec améliorant leur rusticité hivernale.

## **SEDUM spurium Variegatum**

- Noms français : Sedum Variegatum, orpin.
- Origine : Caucase, Arménie et nord de l'Iran.
- Description : Plante vivace au feuillage charnu semi-persistant de couleur verte panaché de blanc et marginée de rose-rouge, à végétation très tapissante, de 10 cm de hauteur pour 60 cm de largeur. Floraison rose-rouge lumineuse, en juillet-août. Plante extrêmement résistante à la sécheresse. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



- Utilisation : Il forme un tapis de petites feuilles panachées, et constitue un excellent couvre-sol en rocailles et jardinières, en tous types de sols, de préférence bien drainés et même secs ou calcaires. Absolument en situation ensoleillée et sèche, supportant même la concurrence des racines d'arbustes.
- Entretien : Sans entretien particulier, sinon supprimer les rameaux secs ou dégarnis. Eviter absolument les arrosages et les apports d'engrais ou de matières organiques, les orpins sont des plantes de souffrance appréciant les conditions de culture pauvres, poussant presque partout, pourvu qu'il y ait du soleil, et les terrains sec améliorant leur rusticité hivernale.

## **SEMPERVIVUM tectorum**

- Famille des Crassuliacées.
- Synonyme : juratense.
- Noms français : Joubarbe des toits, artichaut des murailles.
- Origine : Pyrénées, Massif Central, Alpes.
- Etymologie : du latin SEMPER qui signifie toujours, et VIVUM qui vient de vivo, signifiant vivre, faisant référence aux feuilles charnues persistantes.
- Description : Plante vivace succulente vigoureuse à port tapissant, à feuilles persistantes vertes, épaisses, aplaties et charnues à bout pourpre, parfois entièrement teintées de rouge. Fleurs étoilées pourpre rougeâtre, en bouquets sur des tiges de 30 cm en été. Plante médicinale. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- Utilisation : Idéal en couvre-sol dans les rocailles, les potées fleuries ou dans les interstices des murets. De préférence en plein soleil, en sol très bien drainé et à l'abri de l'humidité hivernale.



- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire, veiller juste à combler les vides laissés par la disparition des rosettes de feuillage ayant fini par fleurir.

### *- En Savoir Plus :*

*Les Sempervivum font partie de la liste des plantes protégées notamment en France, par exemples dans le Limousin et dans les Hautes Alpes. Dans les pharmacopées traditionnelles, le suc âcre et astringent de certains sempervivum est réputé être bénéfique pour traiter cors aux pieds et verrues, aphtes, abcès, brûlures et coupures c'est un hémostatique. La pulpe elle est réputée pour ses propriétés émollientes, elle est utilisée pour traiter les érythèmes. Certains d'entre eux sont prescrits en homéopathie. On raconte que ce serait sous le règne de Charlemagne que fut prise la coutume de planter des rosettes de sempervivum tectorum communément appelé joubarbe des toits ou artichaut des murailles, sur les toits pour protéger les demeures de la foudre et ses habitants des sorcières et de leurs sortilèges.*

*Jadis la barbe de Jupiter, était considérée comme une plante magique associée à la magie blanche. Selon une ancienne croyance, la joubarbe dite barbe de Jupiter plantée sur le toit des chaumières protège celle-ci contre la foudre, cet attribut spécifique au dieu Jupiter. La joubarbe des toits est une plante de plein soleil. Elle a besoin de très peu de sol pour pousser, il est possible de la planter dans les anfractuosités d'un muret par exemple mais elle supporte mal la concurrence d'autres plantes pour la lumière, y compris les mauvaises herbes en raison de sa faible hauteur. En cas de manque de lumière, les feuilles s'allongent et la plante prend une apparence peu esthétique et stoppe son développement. Elle est très résistante à la sécheresse, pouvant se passer d'eau pendant plusieurs mois sans problèmes. L'arroser ne sert qu'à obtenir une multiplication plus rapide mais n'est absolument pas nécessaire. Elle résiste aussi très bien au froid, y compris à un gel fort, aucun problème à -15 °C. Les feuilles sont en rosettes de 5 à 15 cm de diamètre, restant au ras du sol. La hampe florale s'érige de juin à septembre puis meurt après la floraison. La plante émet de nombreuses nouvelles rosettes au bout d'un stolon, ces rosettes vont s'enraciner à quelques centimètres de la plante mère et le stolon disparaître ce qui permet une multiplication très rapide : en conditions idéales, une plante pourra en produire au moins une vingtaine en une année. Il est très facile d'obtenir un nouveau plant en arrachant une rosette et en la replantant. Au bout de quelques années, un bouquet dense se sera formé. Elle ne nécessite quasiment pas d'entretien, un éclaircissage annuel peut être souhaitable pour un plus bel aspect.*

## **SPHAERALCEA prostata**

- Famille des Malvacées.
- Nom français : Lavatère rampante.
- Origine : Nord des U.S.A..
- Description : Petit arbuste à port horizontal, et à végétation vigoureuse. Beau feuillage grisâtre, découpé, évoquant celui de certains géraniums vivaces. Floraison continue du printemps à l'automne, fleur en forme de mauve de 2 cm, rose vif. D'introduction récente, arbuste peu courant. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Comme plante-couvre-sol en situation ensoleillée, et de préférence en sol sec. Intéressant en jardinière, mais aussi en rocailles.



- Entretien : Une taille assez vigoureuse est à effectuer en début de chaque année, au départ de la végétation. Ne pas hésiter à enlever le 3/4 du feuillage.

## **TIBOUCHINA urvilleana**

- Famille des Mélastomatacées.
  - Synonymes : semidecandra, Pleroma macranta.
  - Noms français : Tibouchine, Tibone d'Urville, fleur de Princesse, fleur araignée.
  - Origine : Sud du Brésil. Introduit en 1864.
  - Etymologie : Tibouchina est le nom vernaculaire du genre donné en Guyane, et le nom d'espèce urvilliana est en l'honneur de Jules Sébastien César Dumont d'Urville (1790-1842), Capitaine de Vaisseau.
  - Description : Arbuste à feuillage semi-persistant, de 2 à 3 m de haut sur la Côte d'Azur, mais à hiverner en orangerie par chez nous. Feuillage de 10 cm de longueur, vert foncé soyeux. Grandes fleurs simples, d'un très beau bleu foncé violacé et lumineux, groupées par 4 à 5 à l'extrémité des rameaux, d'octobre à décembre. Rusticité d'environ -3° à -4° C .
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **TULBAGHIA violacea**

- Famille des Liliacées.
- Noms français : Tulbaghia violacea, tulbaghie violacée.
- Origine : prairies de l'Afrique du Sud, Lesotho et Swaziland.
- Etymologie : dédié à Tulbagh, gouverneur hollandais au Cap au XIIIème siècle, qui donna son nom également à une ville d'Afrique du Sud.
- Description : Plante vivace rhizomateuse formant une touffe dense à feuillage lancéolé étroit persistant, gris vert. Floraison estivale et automnale en ombelles lilas-pourpre, comme une petite agapanthe. Plante comestible, à forte odeur d'ail, très résistante à la sécheresse et aux embruns marins. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol riche et bien drainé, à tendance acide ou neutre, en plein soleil de préférence car la mi-ombre n'est pas favorable à sa floraison. En rocailles mais aussi en jardinières en bordure de terrasse.
- Entretien : Un léger paillage à l'approche de l'hiver en région froide est parfois souhaitable. Eviter tout apport d'engrais pour les plantes en pleine terre, et pour celles cultivées en pot il faut les laisser sécher à l'approche de l'hiver avant de les rentrer sous abri.

*Cette plante vivace rustique est idéale en jardins de bord de mer et dans les jardins secs. Ses feuilles dégagent une forte odeur d'ail quand on les touche, et ce parfum a l'avantage d'éloigner les moustiques des terrasses et les pucerons des plantes sensibles, en Afrique du Sud elle a la réputation d'éloigner les reptiles et ses racines tubéreuses sont consommées localement. Elle tolère les gelées sur de courtes périodes, mais elle est parfaitement adaptée à la sécheresse, et possède une très bonne résistance aux embruns marins et aux vents.*

## **ZANTEDESCHIA aethiopica**

- Famille des Aracées.
- Noms français : Arum blanc, arum d'Ethiopie.
- Origine : Afrique du Sud, Lesotho.
- Etymologie : en hommage au médecin et botaniste italien G. Zantedeschi (1773-1846).
- Description : Vivace rhizomateuse formant une touffe persistante sous climat doux, d'environ 90 cm de haut pour 60 cm de large. Feuilles de 30 à 40 cm de long, semi-dressées, vert vif et lustrées. De mai à juillet, grandes fleurs en cornets blancs entourant un spadice jaune crème. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en terre humifère et fraîche, en plein soleil ou à la mi-ombre, en petits massifs, en bacs ou jardinières. La lumière lui est nécessaire pour fleurir, mais pour passer l'été sans encombre, l'ombre lui est indispensable car il craint les coups de chaud et la sécheresse.



- Entretien : Rustique par chez nous, mais peu demander une légère protection en cas d'hiver très rigoureux. Il suffit de supprimer les fleurs fanées afin de favoriser l'apparition d'autres fleurs. Plante légèrement sensible aux pucerons, mais sans grande gravité.

*L'arum blanc est une plante vivace rhizomateuse originaire des régions marécageuses de l'Afrique australe. Elle s'accommode de toute les situations même totalement à l'ombre, son port est touffu. Le feuillage est persistant sauf dans les régions gélives, les feuilles sont avec un pétiole pouvant mesurer jusqu'à 80 cm de longueur. La floraison démarre au sortir de l'hiver et peu se prolonger jusqu'au début de l'été, l'inflorescence se situe au sommet d'une hampe florale de couleur verte. Elle est constituée par une spathe en forme de corne de couleur blanche et d'un spadice central, érigé de couleur jaune. Les fleurs se conservent parfaitement dans un vase, elles sont idéales en fleurs coupées. Étant une plante monoïque, elle possède des fleurs mâles et femelles. Les fleurs mâles se situent sur la partie haute du spadice tandis que les fleurs femelles sont sur les premiers centimètres de la base. Après pollinisation, les spathe se colorent en vert et viennent protéger les baies formées sur les spadices. Ces baies sont vertes devenant jaune à maturité et contiennent des graines. Mais attention, la plante est toxique et il est prudent de ne pas l'ingérer.*

# Les graminées

## CAREX brunera Doré

- Famille des Cypéracées.
- Synonyme : Jenekee.
- Noms français : Carex Doré, laïche.
- Etymologie : du grec KEIREIN qui signifie couper, en allusion au caractère coupant des feuilles et des tiges de certaines espèces. Mais d'après d'autres sources, viendrait du latin CAREX ?
- Description : Graminée formant une touffe dense évasée de 50 cm de haut pour autant de large. Feuillage fin persistant, vert et jaune sur la nervure centrale. Floraison en épis d'été. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en sol sec et bien drainé, en situation ensoleillée. En rocailles, talus, massifs ou jardinières.



## CAREX brunera Mari Loo

- Noms français : Carex Mari Loo, laïche.
- Description : Variété à port élané très élégant. Feuille étroite de 3 mm de largeur, pour 20 à 30 cm de longueur, panaché de jaune et vert. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## CAREX brunera Silberstern

- Synonyme : variegata.
- Noms français : Carex Silberstern, laïche.
- Description : Variété à port élané, très élégant. Feuillage persistant, feuille étroite de 3 mm de large, pour 20 à 30 cm de longueur, vert légèrement panaché de jaune. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## CAREX buchananii

- Noms français : Carex buchananii, laïche de Buchanan.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Vivace à feuillage persistant et rhizomes courts, formant une touffe compacte au port symétrique, souple et arqué, de 50 à 75 cm de haut pour 90 cm de large. Les feuilles brun orangé, à l'extrémité tordue atteignent 45 cm de long. Fleurs en épis bruns de 3 cm de long, de juillet à septembre portées sur des tiges souples de 50 cm de long. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## CAREX comans Frosted Curls

- Noms français : Carex Frosted Curls, laïche.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Graminée d'une hauteur de 20 à 30 cm, à feuillage persistant gris argenté bouclé à l'extrémité. Floraison en épis de juin à juillet. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Pousse en sol frais, en situation ensoleillée ou à mi ombre.
- Entretien : Moyennement rustique, il faut protéger la plante par un paillage hivernal.



## CAREX comans Red

- Noms français : Carex comans Red, laïche.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Graminée compacte et dense d'une hauteur de 40 cm pour autant de large. Feuillage persistant, filiforme, bronze et bouclé. Floraison en épis de juin à juillet. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### CAREX morrowii Ice Dance

- Noms français : Carex Ice Dance, laïche.
- Description : Graminée compacte à joli feuillage panaché vert et blanc. Touffe dense de 30 à 40 cm de hauteur pour autant de large. Rusticité d'environ -18° à -19°C.
- Utilisation : Plante pour bac ou jardinière ou en bordure de pièces d'eau. Pour sols frais et situations ensoleillées ou à mi ombre.



### CAREX morrowii Irish Green

- Noms français : Carex Irish Green, laïche.
- Origine : Japon.
- Description : Graminée à port souple et retombant, de 40 cm de hauteur pour 60 cm de largeur. Feuillage vert persistant. Floraison en épis blancs de juillet à septembre, brunissant avec l'âge. Résiste assez bien aux situations humides. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### CAREX muskigumensis

- Noms français : Carex muskigumensis, laïche palmée.
- Description : Graminée formée de tiges érigées atteignant 80 cm de hauteur pour 50 cm de largeur. Feuillage ressemblant à celui des palmiers, vert brillant, semi-persistant. Floraison en épis brun doré en été. Supporte assez bien les situations en terrains humides. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### CAREX muskigumensis Little Midge

- Noms français : Carex muskigumensis Little Midge, laïche palmée.
- Description : Graminée de forme naine formant une touffe érigée, compacte et ébouriffée de 30 cm en tous sens, intéressante pour son feuillage semi-persistant vert foncé ressemblant à des palmiers miniatures. Entre juin et août de discrets épis de couleur brunâtre font leur apparition. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

- Utilisation : Plante de bassin, il est à planter en sol ordinaire, humifère, humide à trempé, C'est un Carex de zones humides ou trempées, à installer en bord de pièce d'eau, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Décoratif par son aspect caractéristique, il s'utilise en massifs, groupes, bordures.

- *En Savoir Plus :*

*Ses longues feuilles très étroites, souples et pratiquement disposées à l'horizontal, évoquant ainsi l'aspect d'un palmier miniature ou même d'un petit bambou, sont d'un beau vert-foncé assez brillant, plutôt vert-clair en plein soleil.*



### CAREX oshimensis Everest©

- Noms français : Carex Everest, laïche.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Graminée persistante, d'une hauteur de 50 cm pour autant de largeur. Feuillage vert à liseré blanc. Floraison en épis, surplombant le feuillage en été. Il craint les excès d'eau. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### CAREX oshimensis Evergold

- Synonymes : morrowii, hachijoensis.
- Noms français : Carex Evergold, laïche.
- Description : Graminée à feuillage souple retombant, de 10 à 20 cm de hauteur, à feuille très lumineuse verte, marquée au centre d'une bande jaune crème. Floraison en épis, de mai à août. Rusticité d'environ -11° à -12°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : Pousse en sol normal, de préférence frais et en situation ensoleillée ou à mi ombre.

- Entretien : Eliminer le feuillage abîmé en fin d'hiver. Prévoir une protection sous forme de paillage dans les régions à hivers rigoureux.



## **CAREX testacea Orange Cuivre**

- Noms français : Carex Orange Cuivre, laïche.
- Origine : Nouvelle-Zélande pour l'espèce type.
- Description : Graminée à feuillage fin, semi-persistant, vert à reflet cuivré au printemps et en été, formant une touffe dense évasée de 50 à 80 cm de haut pour 50 à 60 cm de large. Planter en sol frais même humide, en situation ensoleillée. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : Planter en massifs ou bordures, en association avec des plantes vivaces, de petits arbustes ou encore en bordure de pièces d'eau.



## **CORTADERIA selloana Pumila**

- Famille des Graminées.
- Synonyme : GYNERIUM argenteum.
- Nom français : Herbe de la Pampa Pumila.
- Origine : Amérique du Sud pour l'espèce.
- Etymologie : vient de l'argentin CORTADERA, qui signifie coupant, en allusion aux bords coupants des feuilles.
- Description : Végétation plus compacte que les traditionnels CORTADERIA. Mais surtout, les plumeaux ne s'ouvrent pas à maturité, ce qui évite l'effondrement des fleurs. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CORTADERIA selloana Splendid Star®**

- Synonyme : GYNERIUM argenteum.
- Nom français : Herbe de la Pampa Splendid Star.
- Origine : Amérique du Sud pour l'espèce.
- Description : Variété à petite végétation, 80 cm de hauteur, à feuilles étroites de couleur vert tendre largement marginée de jaune, particulièrement lumineux en été. Fleurs en plumets à l'extrémité de longues tiges creuses apparaissant au cours de l'été et persistant plusieurs mois, aux reflets cuivrés. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- Utilisation : S'adapte à tous types de sol mais préfère un sol normal et léger. Plantation en situation ensoleillée et chaude. Excellent en bacs et jardinières.

- Entretien : Vous pouvez supprimer les plumets de fleurs en cours de floraison, si vous préférez apprécier la plante sans, uniquement pour son feuillage.

- *En Savoir Plus :*

*C'est une variété à petit développement car mutant du CORTADERIA selloana pumila, et c'est la meilleure herbe de la pampa à feuilles panachées. Son port compact lui confère une excellente tenue, parfait pour toutes utilisations en petits massifs. Le feuillage largement panaché de jaune très lumineux est assez persistant en cours d'hiver. Les plumeaux argentés teintés de jaune prolongent la floraison très tard en saison. Obtention horticole par B. Verhoef aux Pays-Bas.*



## **DESCHAMPSIA cespitosa Nothern Light**

- Famille des Poacées.
- Noms français : Deschampsia Nothern Light, canche cespiteuse.
- Description : Graminée au feuillage en touffe hérissée et légèrement arqué, panaché de blanc crème, de doré et de rose. Feuillage persistant. Fleur en épis dominant le feuillage. Supporte les sols lourds. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **ELYMUS arenarius Glaucus**

- Famille des Poacées.
- Synonyme : hispidus.
- Noms français : Blé d'azur, blé des dunes.
- Origine : Eurasie tempérée.
- Description : Graminée vivace formant des touffes souples, d'environ 75 cm de hauteur pour 40 cm de largeur. Les feuilles, linéaires, de 10 à 20 cm de long, sont dressées ou arquées, enroulées, poilues, bleu argenté pâle. En juin-juillet, des épis floraux insignifiants, formés d'épiles de trois à huit fleurs, apparaissent sur des tiges droites. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **IMPERATA cylindrica Red Baron**

- Famille des Poacées.
- Synonyme : cylindrica Rubra.
- Noms français : Imperata Red Baron, impératrice cylindrique.
- Origine : Japon.
- Etymologie : en l'honneur de Ferrante Imperato (1550-1625), pharmacien napolitain. Cylindrica pour cylindre, faisant allusion à la base des feuilles.
- Description : Superbe graminée avec des pousses vert tendre et rouges au printemps, puis rouge profond jusqu'au début de l'hiver. La base des feuilles étant vert clair en fin de saison. Feuillage caduc, hauteur d'environ 40 à 60 cm, largeur de 25 à 35 cm, donc variété peu traçante. Floraison en septembre octobre, en épis blanc argenté de 20 cm de long. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en sol bien drainé mais pas trop sec et en situation ensoleillée de préférence. En petits massifs, rocailles associé à d'autres graminées.



## **LIBERTIA formosa**

- Famille des Iridacées.
- Synonyme : chilensis.
- Noms français : Libertia formosa, Iris du Chili.
- Origine : Chili.
- Etymologie : genre dédié à la botaniste et mycologue belge Marie-Anne Libert, née en avril 1782 à Malmedy, province de Liège, et morte le 14 janvier 1865 à Malmedy. C'est l'une des premières femmes phytopathologues, et elle fut l'une des premières à identifier le champignon responsable de la maladie de la pomme de terre, le mildiou.
- Description : Plante vivace rhizomateuse, formant une touffe de 90 cm de haut pour 60 cm de large, avec des feuilles persistantes de 15 à 45 cm de long, linéaires, rigides et coriaces, vert foncé. Floraison de mai à juillet, en ombelles de trois à huit fleurs de 1 à 4 cm de diamètre, blanc ou blanc jaunâtre. Rusticité d'environ -9° à -10° C.



## **LIBERTIA grandiflora**

- Noms français : Libertia grandiflora, Tukauki, Mikoikoi.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Plante vivace rhizomateuse, en touffe compacte de feuilles linéaires et coriaces persistantes, vert foncé, d'une hauteur de 40 à 70 cm. Floraison en longues panicules de 3 à 6 fleurs blanc pur, de fin juin à début juillet. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1998, la palme d'or du monde végétal.



- *En Savoir Plus :*

*Excellente variété de LIBERTIA, et en plus très peu courante. Plante primée par la Société Royale Horticole Anglaise.*

## **LIBERTIA ixioides**

- Noms français : Libertia ixioides, Iris de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-Zélande et Iles Chatham, du niveau de la mer jusqu'à 600 m d'altitude.
- Description : Plante vivace de 60 cm à 90 cm de hauteur, intéressante pour ses feuilles persistantes vert foncé, raides et linéaires, longues de 30 à 60 cm, pour 0,5 à 1,5 cm de largeur, ainsi que pour sa belle floraison blanche de 1,5 cm de diamètre, à trois pétales, groupées en panicules de corymbes de 2 à 10 fleurs en juin, puis fruits de couleur jaune. Rusticité d'environ -7° à -8° C .



- Utilisation : A planter en sol léger riche et drainant à tendance acide, frais à humide, de préférence en plein soleil, ainsi qu'en humidité atmosphérique élevée. Excellent en rocailles et jardinières pour donner un effet exotique.
- Entretien : Il est conseillé de pailler généreusement les plants en cas d'hiver rigoureux, et de risque de neige que les LIBERTIA n'apprécient pas du tout. Pas de maladies ni de parasites à signaler.

- *En Savoir Plus :*

*Cette espèce ressemble très fort au LIBERTIA grandiflora dont elle en diffère par ses fleurs ne dépassant pas le feuillage et ses fruits jaunes à maturité.*

## **LIBERTIA ixioides Gold Finger©**

- Noms français : Libertia Gold Finger, Iris de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-Zélande et Iles Chatham.
- Description : Variété pouvant atteindre 40 cm, formant une touffe de feuilles jaune orange, assez coriace. Floraison blanc pur en forme d'étoile de fin juin à début juillet. Rusticité d'environ -7° à -8° C .
- Entretien : Ne pas couper les feuilles, mais enlever celles qui sont mortes et sèches. En cas d'hiver très rigoureux, il est conseillé de pailler généreusement les pieds.



## **LIBERTIA ixioides Taupo Blaze**

- Noms français : Libertia Taupo Blaze, Iris de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-Zélande et Iles Chatham.
- Description : Variété pouvant atteindre 40 cm, formant une touffe de feuilles assez coriace, à la fois vert rouge et pourpre, la couleur s'accroissant avec le froid. Floraison blanche en forme d'étoile au printemps, suivie de baie rouge à l'automne. Rusticité d'environ -7° à -8° C .
- Entretien : Ne pas couper les feuilles, mais enlever celles qui sont mortes et sèches. En cas d'hiver très rigoureux, il est conseillé de pailler généreusement les pieds.



## **LIBERTIA peregrinans**

- Noms français : Libertia peregrinans, Iris de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Graminée de petites dimensions, moins de 30 cm de hauteur, à feuilles étroites vert cuivré, assez coriace. Floraison blanc pur, fin juin à début juillet. Protection nécessaire en cas d'hiver très rigoureux, et surtout contre la neige. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **LIBERTIA peregrinans Gold Leaf**

- Noms français : Libertia Gold Leaf, Iris de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-zélande.
- Description : Plante formant une touffe persistante de feuilles coriaces, vert olive qui deviennent jaune ambré puis orangé en hiver. Petites fleurs blanches en été, dominant le feuillage. Plante drageonnante d'une hauteur d'environ 60 cm. Rusticité d'environ -10° à -11°C.
- Utilisation : A planter en massifs, rocailles et jardinières. Dans un sol bien drainé et en situation ensoleillée. Ne pas hésiter à l'utiliser dans les massifs pour sa couleur originale.
- Entretien : Supprimer régulièrement les feuilles et fleurs fanées, en les coupant au raz du sol.



## **LIBERTIA persica**

- Noms français : Libertia persica, Iris de Nouvelle-Zélande.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Idem au LIBERTIA peregrinans, mais à port plus compact. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **MISCANTHUS sinensis Strictus**

- Famille des Poacées.
- Noms français : Eulalie, roseau de Chine, herbe à éléphants.
- Origine : Sud-est de l'Asie.
- Etymologie : du grec MISCHOS (tige, pédoncule) et ANTHOS (fleur) en référence aux épillets.

- Description : Variété formant une grande touffe dressée d'environ 1 m de hauteur pour 40 à 60 cm de largeur au sol. Feuillage persistant, érigé, marqué de bandes jaunes en travers. A planter de préférence en sol frais. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2001, la palme d'or du monde végétal.

## **MISCANTHUS sinensis Yakushima**

- Noms français : Eulalie, roseau de Chine, herbe à éléphants.
- Origine : Sud-est de l'Asie.
- Description : Graminée formant une touffe compacte, de 60 à 70 cm de haut pour autant de large, à feuilles vertes étroites, avec une nervure centrale rose argenté, puis jaune en automne. Légères panicules argentées, formant un éventail durant l'automne. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **MUHLENBERGIA capillaris**

- Famille des Poacées.
- Noms français : Muhlenbergia capillaris, muhlenbergie.
- Origine : sud-est des Etas-Unis.
- Description : Superbe graminée d'ornement à croissance rapide. Feuillage vert-bleuté formant une touffe d'environ 80 cm de largeur pour autant de hauteur, mais qui peut atteindre un peu plus d'un mètre en été grâce aux hampes florales en forme d'épis vaporeux de couleur rose de juin à septembre. Cette vivace supporte les embruns. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Utilisation : Elle ne supporte pas les hivers trop froids et trop humides, il est donc important de la planter dans une terre bien drainée pour sa survie à l'hiver. Elle supporte le soleil comme l'ombre.
- Entretien : Rabattez la touffe à la sortie d'hiver et non à l'automne pour améliorer sa résistance au froid et à l'humidité.



## **OPHIOPOGON jaburan Vittatus**

- Famille des Convallariacées.
- Nom français : Ophiopogon Vittatus.
- Origine : Japon.
- Etymologie : vient de OPHIS qui veut dire serpent et de POGON pour barbe, probablement à cause de la forme des feuilles. Le nom japonais est 'ryu-no-hige' pour barbe de dragon, ou encore 'ja-no-hige' pour barbe de serpent.
- Description : Vivace au feuillage persistant, formant une touffe de 60 cm de hauteur pour 30 cm de largeur. Ses feuilles vertes sont rayées de blanc sur leurs longueur. Floraison en étoile blanche en été, suivi de petites baies bleues. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **OPHIOPOGON japonicus Kyoto**

- Synonyme : Nana.
- Noms français : Ophiopogon du Japon Kyoto, muguet du Japon.
- Origine : Japon.
- Description : Plante formant une touffe persistante de feuilles coriaces, vert foncé d'une hauteur de 15 cm. Floraison blanc rosé pareil à des fleurs de muguet en été. Plante drageonnante, donc parfaite pour faire un tapis de verdure. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Convient très bien pour les petits talus, les rocailles, les jardinières et jardinières. Il se révèle aussi efficace qu'un rampant, grâce à son drageonnement.
- Entretien : Supprimer régulièrement les feuilles fanées, en les coupants au raz du sol.



## **OPHIOPOGON japonicus Minor**

- Noms français : Ophiopogon du Japon Minor, muguet du Japon.
- Origine : Japon.
- Description : C'est le plus petit de tous, avec un hauteur variant de 5 à 10 cm, pour une largeur de 20 à 30 cm. Sa principale caractéristique est d'être à végétation naine et très compacte, avec un beau feuillage vert foncé. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Préfère un sol léger et riche en matières organiques, tolère donc les sols acides. A planter en situation ensoleillée ou à la mi-ombre, mais surtout abritée des vents froids. Pour rocailles ou jardinières ou bacs.
- Entretien : Ne nécessite aucune taille ni tonte.



## **OPHIOPOGON japonicus Sydney**

- Noms français : Ophiopogon du Japon Sydney, muguet du Japon.
- Origine : Japon.
- Description : C'est un des plus petits, avec une hauteur variant de 5 à 10 cm, pour une largeur de 20 à 30 cm. Sa principale caractéristique est d'être à végétation naine et très compacte, avec un beau feuillage vert foncé. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Préfère un sol léger et riche en matières organiques, tolère donc les sols acides. A planter en situation ensoleillée ou à la mi-ombre, mais surtout abritée des vents froids. Pour rocailles ou jardinières ou bacs.
- Entretien : Ne nécessite aucune taille ni tonte.



## **OPHIPOGON planiscapus Black Dragon**

- Noms français : Ophiopogon Black Dragon, muguet du Japon, barbe de serpent.
- Origine : Japon.
- Description : Superbe vivace à feuilles persistantes pourpres, formant une touffe 25 à 30 cm de hauteur environ, pour autant de large. Fleurs lilas, suivies de fruits noirs. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Préfère un sol léger et riche en matières organiques, tolère donc les sols acides. A planter en situation ensoleillée ou à la mi-ombre, mais surtout abritée des vents froids. Pour rocailles ou jardinières ou bacs.
- Entretien : Ne nécessite aucune taille ni tonte.



## **OPHIPOGON planiscapus Nigrescens**

- Synonyme : Niger.
- Noms français : Ophiopogon Nigrescens, muguet du Japon, barbe de serpent.
- Origine : Japon.
- Description : Superbe vivace à feuilles persistantes pourpres, formant une touffe 10 à 25 cm de hauteur environ, pour autant de large, dont le feuillage presque noir est l'attrait principal. Fleurs lilas suivies de petits fruits noirs. Il faut néanmoins remarquer que son développement est assez lent. Rusticité d'environ -14° à -15°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Préfère un sol léger et riche en matières organiques, tolère donc les sols acides. A planter en situation ensoleillée ou à la mi-ombre, mais surtout abritée des vents froids. Pour rocailles ou jardinières ou bacs.
- Entretien : Ne nécessite aucune taille ni tonte.



## **PENNISETUM alopecuroides**

- Famille des Poacées.
- Synonyme : compressum.
- Nom français : Herbe aux écouvillons.
- Origine : Asie orientale, Australie.
- Etymologie : du latin PENNA qui signifie plume, et SETA qui veut dire soie, en allusion aux inflorescences plumeuses et soyeuses, donc plume de soie.
- Description : Graminée formant une touffe vigoureuse de 60 à 90 cm de hauteur, avec des feuilles étroites vert glauque. Floraison en épis élégants, cylindriques, bruns à pointe ou toupet blanc au sommet, d'août à octobre. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Pour obtenir une belle floraison, il est indispensable de les installer en situation ensoleillée et chaude, dans un sol bien drainé, sec ou frais, neutre même pauvre. Supporte le vent et les embruns. Les épis soyeux des Pennisetum sont très utilisés en compositions florales.
- Entretien : Il faut juste rabattre les touffes de feuilles sèches au printemps.



## **PENNISETUM alopecuroides Hameln**

- Synonyme : compressum Hameln.
- Nom français : Herbe aux écouvillons Hameln.
- Origine : Asie orientale, Australie pour l'espèce.
- Description : Végétation dense et plutôt évasée, de 50 à 60 cm de hauteur, à feuillage vert clair, long, fin et retombant. Fleur en épis brun clair, mais sans toupet blanc. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Pour obtenir une belle floraison, il est indispensable de les installer en situation ensoleillée et chaude, dans un sol bien drainé, sec ou frais, neutre même pauvre. Supporte le vent et les embruns. Les épis soyeux des Pennisetum sont très utilisés en compositions florales.
- Entretien : Il faut juste rabattre les touffes de feuilles sèches au printemps.



## **PENNISETUM alopecuroides Little Bunny**

- Synonyme : compressum Little Bunny.
- Nom français : Herbe aux écouvillons Little Bunny.
- Origine : Asie orientale, Australie pour l'espèce.
- Description : Petite touffe compacte de 30 à 40 cm de hauteur, à feuillage vert foncé. Floraison en épis blanc nacré en fin d'été. Le plus petit des Pennisetum. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Pour obtenir une belle floraison, il est indispensable de les installer en situation ensoleillée et chaude, dans un sol bien drainé, sec ou frais, neutre même pauvre. Supporte le vent et les embruns. Les épis soyeux des Pennisetum sont très utilisés en compositions florales.
- Entretien : Il faut juste rabattre les touffes de feuilles sèches au printemps.



## **PENNISETUM alopecuroides Moudry**

- Synonyme : compressum Moudry.
- Nom français : Herbe aux écouvillons Moudry.
- Origine : Asie orientale, Australie pour l'espèce.
- Description : Variété formant une touffe compacte de 40 à 60 cm de hauteur avec de longues et larges feuilles d'un beau vert foncé brillant devenant jaune-paille en automne. Entre août et octobre, de gros chatons doux et soyeux d'un magnifique pourpre-brunâtre foncé émergent élégamment au dessus du feuillage. Rusticité d'environ -12° à -13°C.
- Utilisation : Pour obtenir une belle floraison, il est indispensable de les installer en situation ensoleillée et chaude, dans un sol bien drainé, sec ou frais, neutre même pauvre. Supporte le vent et les embruns. Les épis soyeux des Pennisetum sont très utilisés en compositions florales.
- Entretien : Il faut juste rabattre les touffes de feuilles sèches au printemps, au plus tard avant le démarrage de la végétation.



## **PENNISETUM alopecuroides Red Head**

- Synonyme : compressum Red Head.

- Nom français : Herbe aux écouvillons Red Head.

- Origine : Asie orientale, Australie pour l'espèce.

- Description : Variété formant une touffe dense et large d'environ 75 cm en tous sens, avec de longues feuilles étroites élégamment arquées, d'un beau vert-foncé devenant jaunâtre en automne. De juillet et septembre, épis de 25 cm de longueur soyeux en forme d'écouvillons d'un magnifique rouge à rose-argenté, devenant ensuite pourpré. Rusticité d'environ -12° à -13°C.

- Utilisation : Pour obtenir une belle floraison, il est indispensable de les installer en situation ensoleillée et chaude, dans un sol bien drainé, sec ou frais, neutre même pauvre. Supporte le vent et les embruns. Les épis soyeux des Pennisetum sont très utilisés en compositions florales.

- Entretien : Il faut juste rabattre les touffes de feuilles sèches au printemps, au plus tard avant le démarrage de la végétation.



### **PHORMIUM Alison Blackman**

- Famille des Phormiacées.
- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Alison Blackman.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Etymologie : du grec NATTE et FILET, nom d'une plante grecque.
- Description : Nouvelle variété à feuillage marron, jaune et rouge. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **PHORMIUM Black Adder©**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Black Adder.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à feuillage très décoratif pouvant atteindre 1,5 m de hauteur pour autant de largeur. Longues feuilles érigées comme des épées noires, persistantes. Floraison estivale formant une hampe dominant le feuillage de couleur brune, sans grand intérêt. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en isolé, jardinière ou massifs. Ne pas hésiter à mélanger les variétés pour donner un contraste de couleur. Supporte les sols secs, mais n'apprécie pas les sols lourds et mal drainés.
- Entretien : Supprimer régulièrement les feuilles fanées, en les coupants au raz du sol, ainsi que les hampes florales fanées.



### **PHORMIUM cookianum Tricolor**

- Synonyme : cookianum subsp. hookeri Tricolor.
  - Noms français : Lin de Nouvelle-Zélande Tricolor, Lin des montagnes.
  - Origine : Nouvelle-Zélande.
  - Description : Feuille avec une bande centrale jaune, et une marge rouge pourpre, pour une hauteur moyenne d'environ 1,5 m. L'une des variétés les plus rustiques. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



### **PHORMIUM Flamingo**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Flamingo.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Arbuste à feuillage persistant très décoratif, d'environ 1 à 2 m de hauteur. Feuillage rose cuivré marginé de rose plus foncé. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **PHORMIUM Moonraker**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Moonraker.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Très belle variété au port légèrement arqué, atteignant les 80 cm de hauteur. Feuillage persistant, vert marginé de jaune crème. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



### **PHORMIUM Pink Stripe**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Pink Stripe.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Hauteur de 80 cm à 1,2 m avec de longues feuilles coriaces dressées et raides d'un superbe bronze largement bordée de rose. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PHORMIUM Sundowner**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Sundowner.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété d'environ 1 m de hauteur, à feuille large, rouge gris au centre, rose crème à l'extérieur, avec les pointes bien dressées. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **PHORMIUM Surfer Bronze**

- Synonyme : Surfer Boy.
- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Surfer Bronze.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Nouvelle variété naine, à port érigé et dense de moins de 50 cm de hauteur, pour 30 à 40 cm de largeur. Les feuilles de 2 à 4 cm de largeur, sont de couleur bronze avec une bordure prononcée rouge brun, et possèdent la particularité de se tordre dans le sens de la longueur. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PHORMIUM Surfer Green**

- Synonyme : Surfer.
- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Surfer Green.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété naine, touffu pouvant atteindre 60 cm de hauteur pour autant de largeur. Feuillage persistant, érigé, vert à bordure bronze. Floraison estivale formant une hampe dominant le feuillage de couleur brune, originale mais sans grand intérêt. Rusticité d'environ -11° à -12°C.
- Utilisation : A planter en isolé, jardinière ou massifs. Ne pas hésiter à mélanger les variétés pour donner un contraste de couleur. Supporte les sols secs, mais n'apprécie pas les sols lourds et mal drainés.
- Entretien : Supprimer régulièrement les feuilles fanées, en les coupants au raz du sol, ainsi que les hampes florales fanées.



## **PHORMIUM tenax Rainbow Queen**

- Synonyme : Maori Queen.
- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Rainbow Queen.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Hauteur d'environ 0,90 m. Feuilles vert-bronze, panachées de rose-rouge, à la pointe retombante. Excellente variété pour la culture en bacs ou jardinières, supportant à merveille le voisinage du bord de mer. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PHORMIUM tenax Rainbow Sunrise**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Rainbow Sunrise.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à feuillage persistant très décoratif. Il forme une touffe dense de feuilles panachées de rose au centre vert, bronze et jaune. Floraison estivale, en hampe de 2 m, très spectaculaire. Réclame un sol frais, drainé et non calcaire. Plein soleil. Pour rocailles, bacs. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **PHORMIUM tenax Tom Thumb**

- Nom français : Lin de Nouvelle-Zélande Tom Thumb.
- Origine : Nouvelle-Zélande.
- Description : Variété à végétation naine, ne dépassant pas les 50 à 60 cm de hauteur. Feuille très fine, verte marginée de brun et de bronze. Convient très bien pour la culture en bacs, jardinières et rocailles. Rusticité d'environ -11° à -12°C.



## **STIPA gigantea**

- Famille des Poacées.
- Synonyme : ACHNATHERUM gigantea.
- Nom français : Stipa géante.
- Origine : Espagne.
- Etymologie : du latin PENNA qui signifie plume et SETA qui veut dire soie, en allusion aux inflorescences plumeuses et soyeuses.
- Description : Graminée vivace à croissance rapide, formant une touffe hérissée de 50 cm de hauteur, avec un feuillage persistant à semi-persistant, coriace, vert bleuté, au port arqué. Floraison de la fin du printemps à l'été en hampes dressées de 2 m portant de longs épis retombants, vaporeux et argentés. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : Effectuer un petit nettoyage de fin d'hiver en supprimant si nécessaire le feuillage mort et les épis sec, et pour cela il est recommandé de mettre des gants.
- *En Savoir Plus :*

*Cette plante, originaire de la péninsule ibérique, est très résistante à la sécheresse. On peut l'adopter au jardin sans crainte d'être envahi, à la différence d'autres genres de graminées, elle ne drageonne pas. Elle sera particulièrement mise en valeur cultivée en touffe isolée, se détachant sur le fond sombre d'un conifère par exemple. Malgré sa haute taille, elle ne saurait être utilisée en écran en raison de sa légèreté. Les épis, cueillis en milieu d'été, peuvent être utilisés en bouquets secs.*



## **YUCCA flaccida Golden Sword**

- Famille des Liliacées.
- Noms français : Yucca filamenteux, Lys Palmier, Aiguillon d'Adam, Epine d'Adam.
- Origine : Etats Unis.
- Etymologie : nom caraïbe désignant le Manihot et appliqué par erreur au genre des YUCCA.

- Description : Arbuste formant une touffe pratiquement acaule, sans tige, de moins de 60 cm de haut pour un peu plus de 1 m de large. Feuilles persistantes vert foncé marginées de jaune, lancéolées, de 30 à 60 cm de long, frangées de fils frisés ou raides. En juillet-août, s'épanouissent des fleurs de 2 à 5 cm de long, en forme de clochettes inclinées, blanches. Rusticité d'environ -11° à -12°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



# Les bambous

## **FARGESIA nitida Trifina Black**

- Famille des Poacées.
- Nom français : Bambou moyen Trifina Black.
- Origine : centre de la Chine pour l'espèce.
- Etymologie : dédié au missionnaire et botaniste français Paul Farges (1844-1912) qui pris en Chine la relève du Père David comme collecteur, lui aussi pour le compte du Muséum d'histoire naturelle. Il donna 37 graines de DAVIDIA involucrata à Maurice de Vilmorin, sur lesquelles une seule germa au bout de deux ans, à l'Arboretum national des Barres en 1897. Quelques espèces spécifiques fargesii ou fargesianum sont également à son hommage.



- Description : Bambou non-traçant à port érigé à végétation dense et compacte de 2 m à 3 m de hauteur. Ses chaumes verts deviennent noirs en prenant de l'âge et contrastent avec le feuillage persistant. Longues et larges feuilles d'un beau vert-forcé très légèrement bleuté. D'origine Danoise, c'est le plus noir des FARGESIA. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Il préfère les sols humifères, drainés et frais en exposition mi-ombragée ou ombragée voir ensoleillée en situation fraîche. Très décoratif par la densité de son feuillage et par ses chaumes joliment colorés. Il s'utilise en massif, isolé, groupe, potée et se montre remarquable en haie.

- *En Savoir Plus :*

*Le bambou Fargesia nitida Trifina Black est une nouvelle génération de Fargesia nitida, issue d'un semi récent, il se distingue par la couleur de ses chaumes presque noirs. Il se comportera aussi bien en exposition ensoleillée que mi-ombragée, à condition d'avoir les pieds au frais. Son développement fait de lui un beau bambou pour haies, mais également en massifs et en jardinières.*

## **FARGESIA rufa**

- Nom français : Bambou moyen Rufa.
- Origine : Chine centrale.
- Description : Petit bambou atteignant 2 à 3 m de hauteur, à croissance assez vigoureuse avec une végétation dense, compacte. C'est une variété dite cespiteuse, c'est à dire non traçante et qui ne drageonne pas. Feuillage vert foncé et gaines roses. Rustique à -35°C. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en groupe pour former un petit bosquet dans un massif, en haie droite comme brise-vue et dans ce cas la distance entre eux ne doit pas excéder les 80 cm pour bien se rejoindre. Préfère un sol léger bien drainé, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.

- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire, se limiter à supprimer les canes desséchées. En cas de plantation en bacs ou jardinières il faut surveiller l'arrosage, car il n'apprécie pas un manque d'eau même très momentané.



# Les palmiers

## CHAMAEROPS humilis

- Famille des Palmacées.
  - Noms français : Palmier nain d'Europe, doum.
  - Origine : Espagne, Italie, côtes d'Afrique du Nord.
  - Etymologie : du grec KHAMAI (à terre ou nain) et ROPES (buisson), en allusion à la taille et au port de certaines espèces.
  - Description : Feuilles palmées vertes ou gris-bleuté. Stipes peu épais, rejetant de la base, formant une large touffe hémisphérique, atteignant 2 ou 3 m. Résiste au froid jusqu'à -15°C à -20°C. Ne réclame donc pas une protection hivernale en extérieur. Peut se cultiver en bac d'orangerie. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## SABAL minor

- Famille des Palmacées.
  - Synonymes : SABAL adansonii, pumila, CORYPHA minor.
  - Nom français : Palmier.
  - Origine : Sud-est des Etats-Unis, Alabama, Arkansas, Floride, Louisiane, Mississippi, Caroline du Nord, sud de l'Oklahoma, Caroline du Sud, Texas..
  - Description : Petit palmier possédant un tronc court. Feuille raide en éventail de couleur vert azur. Fleur en épis érigé blanc crème, odorante, pouvant atteindre 2 m.
- Très résistant au froid, mais à abriter du vent. Rusticité d'environ -8° à -9° C .
- *En Savoir Plus :*



*Le Sabal minor est très résistant au froid, il tolère des températures négatives de -15°C, voire -20°C. On peut le planter dans des zones hors-littoral en France, en Suisse et en Belgique, il affectionne les zones ombragées et tolère une exposition ensoleillée sans difficulté. Il tolère également une inondation passagère du sol, mais supporte assez mal en revanche les vents violents qui ont tendance à briser ses palmes.*

## TRACHYCARPUS fortunei

- Famille des Palmacées.
  - Synonymes : excelsius, CHAMAEROPS excelsa.
  - Noms français : Palmier rustique, palmier chanvre, palmier de Chine.
  - Origine : centre de la Chine. Introduit en 1830, puis 1849.
  - Etymologie : de TRACHYS (rude) et KARPOS (fruit), en allusion probable aux fruits rudes et velus.
  - Description : D'une hauteur allant de 6 à 8 m, c'est le palmier le plus résistant au froid : -18° C. Tronc unique, robuste et velu, portant au sommet une houppe de feuilles vertes, en éventail, de 50 à 60 lobes. Rusticité d'environ -17° à -18°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : A planter à l'unité en isolé sur la pelouse, ou en groupe de 3 ou 5, avec des sujets de hauteurs différentes, pour donner l'impression d'un bosquet naturel. En sol enrichi de compost et de fumier bien décomposé, pour améliorer la croissance. En plein soleil ou à la mi-ombre.
  - Entretien : Couper tous les ans les vieilles feuilles du bas, au ras du tronc, en inclinant la coupe pour la rendre plus esthétique. Inutile de le protéger par chez nous en cas d'hiver rigoureux car c'est un des plus rustiques. Lui apporter en automne, un peu de bon fumier bien composté.



## **WASHINGTONIA filifera**

- Famille des Palmacées.
- Synonyme : PRITCHARDIA filifera.
- Noms français : Palmier à jupon, palmier de Californie.
- Origine : Sud-ouest des Etats-Unis d'Amérique, Californie et sud-ouest de l'Etat de l'Arizona, et nord-ouest du Mexique.
- Etymologie : nommé ainsi en l'honneur du premier président des Etats-Unis d'Amérique, Georges Washington (1775-1783).
- Description : Très grand palmier pouvant atteindre 20 m de haut, à croissance rapide. Au feuillage vert, large, et palmé produisant de nombreux fils fibreux d'où son nom. Floraison blanches et fructification en drupes ovales, devenant marron noir à maturité. Il préférera une exposition ensoleillée. Rusticité d'environ -9° à -10° C.
- Entretien : Demande un arrosage en été en cas de forte chaleur et au début de sa croissance.



# Les conifères d'ornement

## ARAUCARIA araucana

- Famille des Araucariacées.
- Synonyme : imbricata.
- Nom français : Désespoir des singes.
- Origine : Chili, Argentine, Cordillère des Andes.
- Etymologie : doit son nom à la région d'Araucanie au Chili, dont sont originaires deux espèces. Le nom français désespoir des singes s'explique par ses feuilles en écailles acérées qui empêchent l'escalade des singes.
- Description : Grand arbre de 15 à 20 m de haut pour 5 à 7 m de large, de forme conique régulière. Croissance lente puis modérée. Feuilles en forme d'écailles persistantes, vert foncé et disposées autour des branches. A planter absolument en sol frais relativement humide, au soleil ou à mi-ombre. Résiste aux vents mais ne convient pas aux climats très froids. Rusticité d'environ -17° à -18°C.
- Utilisation : Très attractif en isolé, dans de grands parcs ou jardins.



## **CEDRUS atlantica Fastigiata**

- Famille des Pinacées.
- Synonyme : Pyramidalis.
- Nom français : Cèdre fastigié de l'Atlas.
- Origine : Afrique du Nord, Algérie et Maroc pour l'espèce.
- Etymologie : de KEDROS, nom déjà donné à cet arbre dans l'Antiquité en Grèce.
- Description : Cèdre de l'Atlas pyramidal. Feuillage bleuté, et port érigé à croissance rapide. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CEDRUS libani**

- Nom français : Cèdre du Liban.
- Origine : Asie Mineure et Syrie. Introduit au Museum par B. de Jussieu en 1734.
- Description : Conifère atteignant 25 à 30 m de hauteur pour 8 à 10 m de large, de forme pyramidale. Branches retombantes avec l'âge. Croissance assez lente. Ecorce gris foncé. Aiguilles de couleur vert foncé bleuté. Très rustique. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En isolé dans de grands parcs et jardins où il sera bien mis en valeur. Planter en situation ensoleillée et en sol calcaire même sec car il redoute les excès d'eau.
- Entretien : Aucune taille nécessaire.

## **CHAMAECYPARIS lawsoniana Minima Glauca**

- Famille des Cupressacées.
- Noms français : Chamaecyparis, faux cyprès.
- Origine : Amérique du Nord, Californie Orégon pour le type.
- Etymologie : de KHAMAI (nain) et du grec KUPARISSOS (cyprès).
- Description : Conifère de rocaille, à port arrondi, de 1,2 m de haut, pour autant de large, à croissance lente. Feuillage persistant, vert-bleuté. Magnifique cultivar pour un jardin. A planter de préférence en plein soleil, en rocaille, ou en bacs. Très bel effet avec des bruyères, ou avec de petits arbustes à floraison échelonnée. Pour terrain normal, bien drainé. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CHAMAECYPARIS obtusa Aurora**

- Noms français : Cyprès japonais, Hinoki au Japon.
- Origine : Japon pour l'espèce type.
- Description : Conifère à petit développement, atteignant 1 à 1,2 m de haut et de large, à port buissonnant. Croissance très lente les premières années. Feuillage doré et résistant au soleil. Plantation en sol non calcaire, au soleil ou à mi-ombre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Aucune taille.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CHAMAECYPARIS obtusa Nana Gracilis**

- Noms français : Cyprès japonais, Hinoki au Japon.
- Origine : Japon pour l'espèce type.
- Description : Conifère nain à forme conique ou globuleuse, de 1,5 m à 2 m de hauteur, pour 1 à 1,5 m de largeur, à végétation compacte et à croissance très lente les premières années, mais plus rapide ensuite. Beau feuillage vert foncé brillant, avec des rameaux aplatis en forme d'éventail. A planter en sol normal non calcaire, en rocaille ou jardinière, en plein soleil. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CHAMAECYPARIS pisifera Sungold**

- Nom français : Sawara au Japon.
- Origine : Japon pour l'espèce type.
- Description : Conifère de rocailles à végétation globuleuse, à base large et un sommet aplati, s'étalant avec les années, et de croissance lente. Hauteur adulte d'environ 1 à 1,2 m, pour une largeur de 1,5 à 2 m. Rameaux filiformes fins, jaune vert lumineux, retombant en cascade. Même exposé en plein soleil, le feuillage ne grille pas. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



## **CRYPTOMERIA japonica Araucarioides**

- Famille des Cupressacées.
- Synonyme : Viminalis.
- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Etymologie : de KRUPOTOS (caché) et MEROS (partie), en allusion à certaines parties cachées de la fleur.
- Description : Conifère pouvant atteindre 3,50 m de hauteur pour 1,80 m de largeur. Feuillage étrange en forme d'écaille de couleur vert tendre, dressé rappelant l'Araucaria. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CRYPTOMERIA japonica Bandai Suji**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Conifère de rocailles à végétation serrée et dense, à port globuleux dans son jeune âge, puis conique à l'aspect naturel de bonsaï en vieillissant. Croissance lente, pour une taille adulte de 1,2 à 1,5 m de haut et 1 m de large. Feuillage vert virant au rouge pourpre cuivré en hiver, d'aspect tortueux et disposé irrégulièrement. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Pousse en sol frais, même légèrement calcaire, en exposition ensoleillée ou mi-ombre. Son aspect original et sa forme de bonsaï naturel en font un sujet à isoler en rocailles, petits jardins et bacs, associé à des plantes basses.
- Entretien : Ne nécessite aucune taille, et résistant naturellement aux parasites.



## **CRYPTOMERIA japonica Cristata**

- Synonyme : Sekka-sugi.
- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Conifère de taille moyenne à forme conique et évasée, aux branches courtes et ascendantes, de 2 à 4 m de hauteur pour 2,5 m de largeur. Son feuillage vert foncé est très original en présentant de nombreuses fasciations, c'est à dire des rameaux aplatis formant des crêtes de coq. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Très décoratif par son étrange beauté, il s'utilise en rocaille associé à des plantes basses, en bacs ou en isolé pour mieux apprécier sa différence de feuillage, en tout type de sol assez frais même légèrement calcaire, et de préférence en plein soleil.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire, mais supporte une légère taille en sortie d'hiver pour diminuer éventuellement son développement.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est le plus original des Cryptomerias et est à lui seul, une véritable oeuvre d'art vivante. Il se caractérise par la présence de nombreuses fasciations ou déformations qui ressemblent à des crêtes de coq. Cette anomalie décorative, comme si le feuillage était passé au fer à repasser, se situe à l'extrémité des nouvelles pousses. Son feuillage assez rigide est d'un magnifique vert-foncé.*



## **CRYPTOMERIA japonica Elegans**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Magnifique conifère à végétation très élégante, et très fournie, de 5/6 m. Feuillage persistant, léger et très doux. Vert soutenu au printemps, virant au rouge brun en hiver. Plante aimant un sol et une atmosphère assez frais en été, donc à croissance assez rapide en Bretagne. Peut contenir plusieurs têtes. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en isolé, en haies libres ou en massifs.



### **CRYPTOMERIA japonica Elegans Viridis**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Conifère à végétation élégante et dense, de 4 à 6 m de haut, 3 à 4 m de large. Feuillage persistant, léger et très doux, demeurant vert tendre toute l'année. Plante assez récente, aimant un sol et une atmosphère assez frais en été, et à croissance rapide en Bretagne. Peu contenir plusieurs têtes. Utilisation soit en isolé, soit en haies libres, et massifs. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.



### **CRYPTOMERIA japonica Globosa Nana**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Petit conifère formant une boule aplatie et compacte atteignant les 80 cm de hauteur pour 1,2 m de largeur. Feuillage vert clair en été et virant au vert glauque en hiver. Cette variété ne prend pas de teinte rouille en hiver. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1998, la palme d'or du monde végétal.



### **CRYPTOMERIA japonica Monstrosa Nana**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Conifère nain et compact formant une belle boule irrégulière, d'1 m à 1,2 m en tous sens. Sa végétation dense et globuleuse est constituée de rameaux quelque peu entremêlés. Son feuillage est d'un magnifique vert-foncé se teintant de bronze-violacé durant l'hiver. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Malgré son nom variétal de 'monstrosa', il se montre très décoratif en massif, en rocaille ou en bac. A planter en sol léger, frais et bien drainé, en exposition ensoleillée ou à la mi-ombre.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



### **CRYPTOMERIA japonica Rasen Sugi**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.
- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.
- Description : Conifère particulièrement original et surprenant par sa forme érigée de 2 à 4 m de hauteur pour 1,5 à 2,5 m de largeur, avec une végétation très peu ramifiée constituée de branches joliment recourbées voire même torsadées. Son feuillage est d'un magnifique vert-foncé, et ses aiguilles sont curieusement enroulées autour des branches. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Pittoresque par son allure étrange et spectaculaire, il peut s'utiliser en massif mais surtout en isolé pour mieux apprécier sa différence de végétation. Pour tous les types de sol, de préférence frais et bien drainé, en situation si possible ensoleillée.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.

- *En Savoir Plus :*

*C'est un conifère unique par son aspect tourmenté et tortueux, ressemblant à celle d'un candélabre dont les branches couvertes de ramules spiralées se courbent pour remonter en leurs extrémités. Ce conifère a reçu le certificat botanique de Courson en 1992.*



## **CRYPTOMERIA japonica Vilmoriniana**

- Noms français : Cèdre du Japon, Cryptomère du Japon, Sugi.

- Origine : Japon. Espèce introduite par Thomas Lobb en 1854.

- Description : Cryptoméria nain, à végétation très compacte, en boule, de 60 cm de haut pour 80 cm de large. Croissance lente. Les rameaux sont nombreux, mais serrés et courts.

Feuillage vert clair, prenant une coloration bronze pendant hiver, le rendant attrayant. A planter en rocaille, ou en bacs.

Plein soleil. En sol frais, même calcaire. Pas d'entretien.

Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## **CUPRESSOCYPARIS leylandii Herculea©**

- Famille des Cupressacées.
- Nom français : Cyprès de Leyland Herculea.
- Origine : obtention des Pépinières Minier à Angers.
- Etymologie : étant un hybride, le nom l'est aussi, issu de CUPRESSUS et de CHAMAECYPARIS.
- Description : C'est la forme compacte du CUPRESSOCYPARIS leylandii au port érigé, léger et gracieux, se formant très bien sans taille depuis la base. Croissance rapide dans son jeune âge, puis modérée, il atteint environ 1,5 m à 2 m de haut en 5 ans. A planter en haies taillées, mais aussi en isolé. Résistant à la sécheresse, au froid et aux embruns. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CUPRESSUS macrocarpa Lutea**

- Famille des Cupressacées.
- Nom français : Cyprès de Lambert doré Lutea.
- Origine : obtenteur Dickson, Chester (GB) vers 1890. Espèce introduite par Lambert, d'où son nom.
- Etymologie : de CYPARISSOS, nom mythologique d'un jeune Grec aimé d'Apollon.
- Description : Conifère pouvant atteindre 15 m de hauteur, pour plus de 6 m de large. De croissance rapide, il possède une forme conique étroite, à flèche bien verticale, et des branches latérales étalées. Ecorce brun rougeâtre très résineuse, et feuillage jaune tendre, doré au printemps. Supporte le vent de bord de mer, ainsi que les sols secs et arides. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CUPRESSUS sempervirens Garda**

- Noms français : Cyprès de Provence Garda, Cyprès commun.
- Origine : d'origine horticole, il a été trouvé au Lac de Garde, dans les Alpes Italiennes.
- Description : Cultivar très proche du CUPRESSUS sempervirens Stricta, ou Cyprès de Provence, mais en ayant une forme encore plus étroite, de moins de 1 m de largeur, pour 8 à 10 m de hauteur, et à croissance rapide. Beau feuillage vert franc, il a l'énorme avantage d'être peu fructifère. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol normal, même sec et aride. Supporte la pollution et le vent.

- *En Savoir Plus* :

*Les véritables cyprès de Provence appelés CUPRESSUS*

*sempervirens Stricta sont très sensibles à une maladie, le corynéum. Le cultivar Garda l'est beaucoup moins, et surtout il supporte mieux le climat breton, dont l'atmosphère est bien plus humide que les régions méditerranéennes.*



## **CUPRESSUS sempervirens Jacques Ponchet**

- Noms français : Cyprès de Provence Jacques Ponchet, Cyprès commun.
- Origine : d'origine horticole, obtenteur Agri Obtention en France. Rusticité supérieure à -20°C.

- *En Savoir Plus* :

*Les cyprès de Provence sont sensibles à la maladie du chancre cortical du cyprès (Seiridium Cardinale ou Coryneum Cardinale) qui a ravagé les plantations de cyprès du sud de la France à partir de 1956. Ce champignon profite d'une plaie, d'une blessure, de dégâts dus au gel, de galeries de scolytes, etc. pour parasiter l'arbre en s'introduisant dans l'écorce. Les arbres de haies qui se frottent et se blessent mutuellement constituent des cibles privilégiées pour ce parasite de blessures qui est le principal agent*

*de dépérissement des cyprès. Les attaques de ce champignon se traduisent par une nécrose sur l'écorce, brun rouge, puis par le développement d'un chancre. Il s'ensuit des fissures de l'écorce, un dessèchement des branches et un écoulement de résine au niveau de leur insertion sur le tronc. Quand les symptômes se propagent à l'ensemble de l'arbre, ils provoquent sa mort. Ce sont les équipes de l'INRA d'Antibes, dans le cadre de projets Européens, qui ont mené un travail de sélection de variétés résistantes à cette maladie. Ces travaux étaient dirigés par Jacques PONCHET décédé en 1997. Cette variété remarquable de CUPRESSUS sempervirens porte son nom en hommage à son action pour la préservation de cette essence si importante sur le plan culturel et écologique. Le cyprès a souvent une image d'arbre symbolisant le repos éternel. Dans les représentations courantes, il est associé au deuil, toujours vert 'sempervirens', il est l'arbre du souvenir.*



## **CUPRESSUS sempervirens Totem**

- Noms français : Cyprès de Provence Totem, Cyprès commun.
- Origine : obtenteur Trevor Davias/Cyril Watson en Nouvelle-Zélande en 1984.
- Description : Conifère à port très élançé, formant une colonne étroite de 3 à 4 m de haut. Beau feuillage vert lumineux. Identique au sempervirens, sauf qu'il ne porte pas de fruits et de ce fait les branches restent bien serrées. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **GINKGO biloba**

- Famille des Ginkgoacées.
- Nom français : Arbre aux 40 écus.
- Origine : Chine. Introduit de Chine en 1727.
- Etymologie : nom chinois de cet arbre signifiant caduc.
- Description : Arbre de 15 à 20 m de hauteur et 8 à 10 m de large, au port élancé pour les pieds mâles, plus étalé pour les pieds femelles. Croissance lente puis un peu plus rapide. Feuilles en forme d'éventail, vert clair puis jaune d'or à l'automne. Résistant à la pollution. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Magnifique lorsqu'il est planté en isolé sur une pelouse dans de grands parcs ou jardins. Peut être également utilisé comme arbre d'alignement. A planter en sol riche de préférence, même calcaire, au soleil ou à mi ombre
- Entretien : Supporte bien les élagages et les tailles.



## **GINKGO biloba Autumn Gold**

- Nom français : Arbre aux 40 écus Autumn Gold.
- Origine : Chine pour l'espèce. Espèce introduite de Chine en 1727.
- Description : Variété à port érigé dans son jeune âge, la cime s'évasant avec les années, atteignant 10 à 12 m de hauteur pour 6 à 8 m de largeur maximum. Feuilles en forme d'éventail, fendues au milieu, vert franc en période de végétation, et prenant de superbes couleurs jaune orangé en automne. C'est un clone mâle, donc ne fructifiant pas. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : En isolé dans les parcs ou jardins ou comme arbre d'alignement.
- Entretien : Supporte bien les tailles et les élagages.
- *En Savoir Plus :*  
*C'est une sélection horticole obtenue par la Fondation Horticole du Saratoga aux USA, en 1958, très rustique et résistante aux parasites.*



## **GINKGO biloba Fastigiata**

- Nom français : Arbre aux 40 écus Fastigiata.
- Origine : Chine pour l'espèce. Espèce introduite de Chine en 1727.
- Description : Sélection mâle du GINKGO biloba, donc sans le désagrément des fruits. Variété extrêmement intéressante pour sa forme érigée. Résistance et robustesse identiques au type, de même que les teintes automnales, jaune d'or. Rusticité supérieure à -20°C.



## **GINKGO biloba Menhir**

- Nom français : Arbre aux 40 écus Menhir.
- Origine : Chine pour l'espèce. Espèce introduite de Chine en 1727.
- Description : Arbre pouvant atteindre 4 à 6 m de hauteur pour 1 à 1,5 m de largeur. Feuillage caduc, très découpé en forme d'éventail, de couleur vert-bleuté, puis d'un magnifique jaune-or en automne. Son port très étroit et colonnaire lui permet d'être planté en alignement ou en isolé, que ce soit dans un grand jardin ou en jardin de taille modeste. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte tout type de sol, et peut se mettre au soleil comme à la mi-ombre.
- Entretien : Pas de taille nécessaire.



## **GINKGO biloba Princeton Sentry**

- Nom français : Arbre aux 40 écus Princeton Sentry.

- Origine : Chine pour l'espèce, CV d'obtention horticole par Princeton Nursery aux USA. Espèce introduite de Chine en 1727.

- Description : Variété peu courante à végétation fastigiée, érigée, pouvant atteindre 12 m de haut pour 6 à 8 de large. Feuillage caduc vert clair prenant une belle couleur jaune d'or à l'automne. Supporte tous types de sol même calcaires. Planter au soleil ou à mi-ombre. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En isolé dans les parcs ou jardins ou comme arbre d'alignement.

- Entretien : Supporte bien les tailles et les élagages.

- *En Savoir Plus :*

*Cultivar à port en colonne étroite, pouvant atteindre à l'âge adulte 6 à 12 m de hauteur pour 2 à 4 m de largeur. C'est un clone mâle ne fructifiant pas, il est rustique et résistant aux parasites. Ses feuilles en forme d'éventail, fendues au milieu, offrent de superbes colorations jaunes en automne.*



## **GINKGO biloba Saratoga**

- Nom français : Arbre aux 40 écus Saratoga.

- Origine : Chine pour l'espèce. Espèce introduite de Chine en 1727.

- Description : Sélection mâle du GINKGO biloba, donc sans le désagrément des fruits. Variété intéressante pour son port élancé. Ses feuilles sont longues et plus découpées que le type, et restent vertes plus tardivement en automne, pour passer au jaune ensuite. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : En isolé dans les parcs ou jardins ou comme arbre d'alignement.

- Entretien : Supporte bien les tailles et les élagages.



## JUNIPERUS communis Hibernica

- Famille des Cupressacées.
- Synonyme : stricta.
- Noms français : Genévrier commun d'Irlande, genièvre, Pétron.
- Origine : Découvert en Irlande. Connu depuis 1838.
- Etymologie : ancien nom employé par Virgile.
- Description : Variété compacte à port colonnaire, pouvant atteindre 4 m de haut pour moins d'1 m de large. Feuillage persistant vert franc. Végétation rapide, poussant d'environ 20 cm par an. Rusticité supérieure à -20°C.

Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.

- Utilisation : A planter en sol bien drainé. Il supporte les sols sablonneux, secs ou calcaire.
- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



## JUNIPERUS communis Repanda

- Nom français : Genévrier commun rampant.
- Origine : Découvert en Irlande par Maurice Prichard. Connu depuis 1934.
- Description : Un des meilleurs conifères couvre-sol, formant un tapis très dense et épais. Feuillage persistant, vert franc, légèrement bronze en hiver. Il peut atteindre jusqu'à 2 m de diamètre, pour seulement 10 à 15 cm de haut. Supporte un sol pauvre, même calcaire, mais bien drainé. Excellent pour couvrir un talus, ou en rocailles, bacs. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



## JUNIPERUS virginiana Blue Arrow

- Nom français : Genévrier de Virginie Blue Arrow.
- Origine : obtention horticole américaine dans les années 1980.
- Description : Cultivar de forme colonnaire étroite, de 3 à 4 m de haut, et 0,50 à 1 m de large, à croissance assez rapide. Rameaux fins verticaux, et feuillage bleu acier à bleu grisâtre. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Se plante en tous terrains même secs et calcaires, de préférence en situation ensoleillée. En isolé ou en petits groupes.

- *En Savoir Plus :*

*C'est une sélection améliorée du très populaire JUNIPERUS virginiana Skyrocket, obtenue par les pépinières Pine Grove Nurseries aux Etats Unis dans les années 1980. Il forme une étroite colonne d'une hauteur de 2 à 3 m pour une largeur de 1 à 1,5 m, à feuillage bleu acier à à bleu grisâtre en automne, à végétation serrée le long du tronc, ramules fines dressées. Rustique et résistant aux maladies et parasites, il vieillit bien mieux que le cultivar 'Skyrocket'. A planter en isolé en petit jardin ou au milieu de plantes basses, donnant un très bel effet avec des plantes à feuillages dorés, mais également en groupes de 2 ou 3.*



## JUNIPERUS x.media Old Gold

- Nom français : Genévrier Old Gold.
- Origine : sélection du Pfitzerana Aurea, des USA.
- Description : Genévrier rampant à feuillage doré. Très bon conifère couvre sol, à végétation assez rapide, et peu envahissante. Largeur adulte d'environ 2 à 3 m, pour une hauteur de 80 cm. Port très compact et serré. Le feuillage reste doré toute l'année. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter de préférence en plein soleil. En rocailles, sur des talus ou encore en isolé.
- Entretien : Supporte très bien la taille.



## **PICEA glauca var. albertiana Conica**

- Famille des Pinacées.
  - Nom français : Sapinette blanche.
  - Origine : découvert par Rehder et Jack à Alberta au Canada en 1904. Introduit en France par Chenault d'Orléans.
  - Etymologie : du latin PIX (poix), en allusion à la résine abondante des épicéas.
  - Description : Petit conifère de 2 à 2,5 m de hauteur et 1 à 1,5 m de largeur en forme de petit cône compact. Feuillage vert tendre au printemps devenant ensuite vert moyen et enfin bleuté en hiver.
- Planter en sol frais bien drainé, acide de préférence, au soleil ou à mi-ombre. C'est la forme naine du PICEA glauca, découverte en 1904. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 2012, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En bac ou en rocailles, associé à d'autres conifères nains de forme et couleur différentes.
  - Entretien : Aucune taille.



## **PICEA omorika Nana**

- Nom français : Epicea nain de Serbie.
  - Origine : Serbie. Introduit en France par Chenault d'Orléans.
  - Description : Conifère nain, d'une hauteur maximum de 2 m, pour une largeur à la base de 1,50 m, à forme conique régulière. Feuillage vert bleuté. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1998, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Aucune taille.



## **PICEA pungens Glauca Globosa**

- Nom français : Sapin bleu.
  - Description : Petit conifère de forme pyramidale basse et compacte. Aiguilles courtes, rigides et très serrées, de couleur bleu argenté intense toute l'année. Supporte généralement tous les sols mais préfère les sols frais et non calcaires, au soleil. Résistant à la pollution.
- Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : En rocailles, bacs et bordure de terrasse. Splendide parmi d'autres conifères couvre-sol, de couleur différente ou au milieu de vivaces comme les hostas.
  - Entretien : Aucune taille.



## **PICEA pungens Hoopsii**

- Nom français : Sapin bleu.
  - Description : Conifère de 3 à 6 m de hauteur pour 2 à 4 m de large, de croissance lente dans son jeune âge puis plus rapide. Branches étalées, couvertes d'aiguilles bleu intense. Cônes verts puis jaune beige. Préfère les sols frais et sans calcaire mais supporte tous types de sols. Pour situations ensoleillées. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Planter en isolé ou en groupe de trois sur une pelouse.
  - Entretien : Aucune taille.



## **PINUS griffithii**

- Famille des Pinacées.
- Synonymes : *wallichiana*, *excelsa*.
- Nom français : Pin pleureur d'Himalaya.
- Origine : Himalaya.
- Etymologie : de PINOS, nom donné par Théophraste au pin sauvage.
- Description : Conifère atteignant 25 m de haut, à port conique et ramifié dès la base du tronc. Ecorce brun orangé. Fines aiguilles bleutées, pendantes. Longs cônes étroits et pendants. A planter en sol frais, profond et en situation ensoleillée. Résistant à la pollution. Rusticité supérieure à -20°C.
- Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Entretien : Eviter les terrains humides.



## **PINUS insignis**

- Synonyme : *radiata*.
- Noms français : Pin insignis, pin de Monterey.
- Origine : Sud de la Californie : péninsule de Monterey. Introduit en 1833 (D. Douglas).
- Description : Hauteur adulte d'environ 10 à 15 m. Port conique, et très élégant. Feuille par trois aiguilles. Croissance très rapide. A tailler absolument, pour la formation de tronc et racines. Résiste bien au bord de mer. Beau feuillage vert-clair toute l'année. C'est le meilleur des Pins brise-vent, pour le littoral. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PINUS mugo Mops**

- Nom français : Pin nain des montagnes Mops.
- Description : Petit pin en forme de boule dense atteignant 1 m de haut et de large, à croissance lente. Aiguilles de 3 à 6 cm de long, vert foncé, sur des rameaux courts et rigides. Variété très rustique acceptant tous types de sol même pauvres et calcaires. Planter en situation ensoleillée. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.



- Entretien : Pas de taille ou bien une taille très légère pour obtenir une végétation encore plus dense, cette taille consistant à couper l'extrémité des rameaux avant l'apparition des aiguilles sur les jeunes pousses.

## **PINUS mugo var. mughus**

- Nom français : Pin nain des montagnes.
- Origine : Europe Centrale.
- Description : Végétation lente, étalée, ne dépassant pas les 2 m de hauteur, pour autant de large, à l'âge de vingt ans. Les feuilles sont formées de 2 aiguilles vrillées, de couleur vert foncé. Conifère de rocaille, ou parfois en isolé sur une pelouse. Très rustique, il ne réclame aucun entretien. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PINUS nigra var. austriaca**

- Synonyme : *nigra ssp. nigra*.
- Nom français : Pin noir d'Autriche.
- Description : Conifère de grande végétation, à fût droit, et à écorce rougeâtre. Il possède des branches fortes et étalées. Feuille formée de 2 aiguilles, de 8 à 12 cm, vert foncé. Port conique au début, pouvant se dégarnir à la base. Croissance lente. Cônes de 5-8 cm. Supporte les sols arides calcaires, et le bord de mer. Excellent pour des brise-vents Rusticité supérieure à -20°C.



## **PINUS parviflora Adcock's Dwarf**

- Synonyme : pintaphylla.
- Nom français : Pin blanc du Japon Adcock's Dwarf.
- Description : Conifère nain au port conique large irrégulier, de 50 cm à 1 m de hauteur, à végétation compacte et à croissance lente de moins de 5 cm par an. Feuillage composé de courtes aiguilles groupées par cinq, disposées en petites touffes, d'un magnifique gris-verdâtre à revers argenté. Rusticité supérieure à -20°C.



- Utilisation : Il se contente d'un sol ordinaire, même pauvre mais surtout bien drainé, en exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Élégant et joliment coloré, il s'utilise principalement en rocaille, en bacs et est très prisé par les amateurs de bonsaï.

- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire en culture normale dans un jardin, en bonsaï c'est autre chose.

### **En Savoir Plus :**

*C'est un petit conifère de rocaille avec une très belle silhouette, de croissance lente, il peut atteindre 40 cm en 10 années de culture. Il a tendance à s'élargir en prenant de l'âge, son port est alors arrondi aussi large que haut, cette caractéristique lui donne un atout supplémentaire à la culture en bonsaï. Ses petites aiguilles légèrement vrillées sont groupées par 5, ce qui lui a donné le surnom de pentaphylla.*

## **PINUS Pierrick Brégeon©**

- Nom français : Pin nain Pierrick Brégeon.
- Origine : Suisse. Sélection réalisée par Henri Brégeon en Suisse.
- Description : Conifère à port arrondi, formant un coussin plus large que haut, de 50 à 80 cm de hauteur pour 1 à 1.2 m de largeur. Aiguille souple, verte foncé. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Son port et sa croissance réduite font de ce petit pin un excellent conifère de rocailles et de jardinières, mais aussi pour la culture en pots sur terrasses et en jardins modernes. En tous types de sols sauf trop argileux, de préférence humifères et légèrement acides.



- Entretien : Ne nécessite pas de taille d'entretien ni de formation, conifère facile ayant une bonne résistance à la sécheresse, aux prédateurs et aux fortes gelées, résistant à -30°C.

## **PINUS pinaster**

- Synonyme : maritima.
- Noms français : Pin maritime, Pin des Landes, Pin de Corte.
- Origine : ouest de la Méditerranée.
- Description : Il peut atteindre 35 m de hauteur, et en isolé avoir la cime s'élargissant. Feuilles par 2 aiguilles de 20 cm. Fruit en forme de cône de 15 à 20 cm. Très utilisé dans les Landes pour soutenir les dunes, on le rencontre un peu partout dans notre région, où il se multiplie naturellement. Produit de la térébenthine. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PINUS pinea**

- Noms français : Pin pignon, Pin parasol, Pin Pinier.
- Origine : pourtour méditerranéen. Connu depuis le 16ème Siècle.
- Description : Conifère à grand développement adulte, jusqu'à 25 m, ayant la cime étalée, aplatie en forme caractéristique de parasol. Ecorce brun foncé rougeâtre, et épines de 20 cm, parfois regroupées par 3. Typique des paysages méditerranéens, on en rencontre de gros spécimens isolés en Bretagne, de 10 à 12 m de large. Rusticité supérieure à -20°C. Plante récompensée d'un Award of Garden Merit en Grande-Bretagne en 1993, la palme d'or du monde végétal.
- Utilisation : Croissance lente les premières années, puis moyenne par la suite.



## **PINUS strobus Fastigiata**

- Noms français : Pin blanc, Pin du Lord, Pin Weymouth fastigié.

- Origine : Est des États Unis pour l'espèce.

- Description : Pin formant une belle colonne très dense, étroite à l'état juvénile, puis s'évasant et s'élargissant en prenant de l'âge, jusqu'à 2,50 m de largeur pour 4 à 6 m de hauteur.

Branches ascendantes à écorce lisse, grise avec des rameaux brun-olives. Longues aiguilles souples de 8 à 15 cm, d'un magnifique vert fortement bleuté. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : Très ornemental par son aspect insolite et sa superbe coloration bleutée, il s'utilise en massif, en isolé ou même en groupe de trois pour marquer une allée, une entrée. Même ses cônes cylindriques brunâtres sont décoratifs.

- Entretien : Aucune taille n'est nécessaire.



# Les arbres fruitiers

## ABRICOTIER Bergeron

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PRUNUS armeniaca.
- Nom français : Abricotier greffé Bergeron.
- Etymologie : nom de la mythologie grecque.
- Description : Variété auto-fertile. Gros fruit orange piqué de rouge, à chair ferme, juteuse et sucrée. Idéale pour les conserves. Maturité fin juillet. Fleurs blanc rosé, avant les feuilles. Planter en sol bien drainé, pour que ce dernier se réchauffe vite au printemps, et en situation très ensoleillée, au sud. Peut se palliser contre un mur. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### *- En Savoir Plus :*

*La cloque du pêcher est une maladie virulente au printemps par temps frais et humide, elle peut provoquer une chute importante des feuilles et la mort des rameaux atteints. Les jeunes feuilles cloquées apparaissent dès le débourrement, puis s'enroulent sur elles mêmes, s'épaississent, rougissent et se couvrent à la face inférieure d'un feutrage blanchâtre. En l'absence de photosynthèse, les pousses infectées s'allongent anormalement et meurent. Aucune floraison ne peut avoir lieu sur les rameaux parasités. Il est conseillé de ramasser les feuilles mortes au sol, et de les brûler car le compostage ne permet pas toujours de détruire le champignon. Traiter à la bouillie bordelaise (cuivre) à la chute du feuillage, en cours d'hiver et avant le débourrement. Dès l'ouverture des bourgeons, utiliser des extraits de prêle dès l'ouverture des bourgeons et au cours de la feuillaison.*

## ABRICOTIER d'Anjou

- Synonyme : PRUNUS armeniaca.
- Nom français : Abricotier greffé d'Anjou.
- Description : Fruit à épiderme pointillé de rouge. Chair fondante, et parfumée. Maturité du fruit en juillet. Variété très productive. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## ABRICOTIER Pêche de Nancy

- Synonyme : PRUNUS armeniaca.
- Nom français : Abricotier greffé Pêche de Nancy.
- Description : Variété non auto-fertile. Gros fruit jaune-orangé, à chair ferme, acidulée. Pour les sirops, ou pour consommer frais. Maturité fin juillet. Fleurs blanc rosé, avant les feuilles. Planter en sol bien drainé, pour que ce dernier se réchauffe vite au printemps, et en situation très ensoleillée, au sud. Peut se palliser contre un mur. Rustique dans nos régions. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## ABRICOTIER Polonais

- Synonyme : PRUNUS armeniaca.
- Nom français : Abricotier greffé Polonais.
- Description : Fruit à chair fondante, sucrée et parfumée. Variété vigoureuse et productive, pouvant se cultiver partout et peu malade. Floraison tardive. Variété INFEL. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## ACTINIDIA chinensis Hayward

- Famille des Actinidiacées.
- Synonyme : *deliciosa*.
- Noms français : Kiwi de Nouvelle-Zélande, souris végétale, groseille de Chine.
- Origine : Est Asiatique, Chine.
- Etymologie : du grec AKTIS ou ACTINEDON (formé de rayons), en référence au style des fleurs femelles se déployant comme les rayons d'une roue.
- Description : Végétation vigoureuse. Récolte vers le 1er novembre, en fruits verts, qui mûrissent 3 à 4 semaines plus tard, à conserver en cave ou réfrigérateur. Fruit oblong très gros pouvant atteindre 120 grammes. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : En fin d'hiver, supprimer les branches secondaires ayant fructifié et redonner une structure harmonieuse à la charpente. Guider horizontalement les nouvelles branches secondaires qui porteront les fruits. En été, réduire la croissance des nouvelles pousses, 2 feuilles au dessus des dernières grappes de fruits.



## ACTINIDIA chinensis mâle

- Synonyme : *deliciosa*.
- Noms français : Kiwi de Nouvelle-Zélande, souris végétale, groseille de Chine.
- Origine : Est Asiatique, Chine.
- Description : Sélection à pollen très fertile. Plante grimpante dioïque. Feuillage caduc, très décoratif. Les fruits des pieds femelles sont 5 fois plus riches en vitamines C que le citron. Intervalles de 1 à 3 mètres. Situation aérée et ensoleillée. Un mâle pour 3 femelles. Fleurs blanches, puis jaunes, et odorantes, en juin. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : En fin d'hiver, supprimer les branches secondaires ayant fleuri l'année précédente, et redonner une structure harmonieuse à la charpente. Guider horizontalement les nouvelles branches secondaires qui porteront des fleurs. En été, il est préférable de réduire la croissance des nouvelles pousses, en ne gardant que deux feuilles au dessus des dernières grappes de fleurs.



## ACTINIDIA chinensis Solissimo©

- Synonyme : *deliciosa*.
- Noms français : Kiwi de Nouvelle-Zélande, souris végétale, groseille de Chine.
- Origine : Est Asiatique, Chine. Obtention des Pépinières Renault à Goron en Mayenne.
- Description : Variété auto-fertile, dont la taille des fruits est intermédiaire entre les cultivars Solo et Hayward. Variété protégée de multiplication interdite. Fruits sucrés, juteux et riches en vitamines, dès novembre, une fois récoltés ils se conservent jusqu'en mars. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Peut également servir de pied mâle pollinisateur aux variétés femelles.
- Entretien : En fin d'hiver, supprimer les branches secondaires ayant fructifié et redonner une structure harmonieuse à la charpente. Guider horizontalement les nouvelles branches secondaires qui porteront les fruits. En été, réduire la croissance des nouvelles pousses, 2 feuilles au dessus des dernières grappes de fruits.



### *- En Savoir Plus :*

*Cette sélection est issue de la variété 'Hayward', dont elle a conservé l'abondance des fruits. Elle est autofertile et ne nécessite donc pas la plantation d'une variété mâle pour fructifier, un seul pied suffit. C'est un liane, aux grandes feuilles cordiformes, présentant des rameaux longs, peu volubiles et vigoureux, ses tiges peuvent atteindre plusieurs mètres dans l'année. En mai-juin, les rameaux de l'année précédente portent des fleurs blanches, puis d'un ton orangé en s'épanouissant. En novembre, les branches se garnissent de bouquets de fruits, des kiwis. Une fois bien installée, dès l'âge de trois ans, la plante fournit une profusion de fruits de taille moyenne, atteignant un poids de 75 à 80% de celui des fruits de 'Hayward', sucrés et juteux, ils sont riches en vitamines. Les récolter après la première gelée, ils se conserveront jusqu'en mars.*

*Rustique, cette sélection apprécie les expositions ensoleillées, ainsi que tous les types de sol pas trop lourds, ni trop calcaires, et normalement frais. Il est nécessaire, au fur et à mesure, de palisser les branches sur un treillage, une tonnelle ou une pergola, qu'il ombragera de son feuillage couvrant. Le volume atteint par la plante adulte est directement lié au nombre et à la longueur des tailles pratiquées. Tailler en hiver, avant fin janvier dans les régions peu froides, à 3 ou 4 yeux, les rameaux ayant porté les fruits. Une taille d'été permet de raccourcir les jeunes et longues branches.*

## AMANDIER fruits Princess

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PRUNUS dulcis = amygdalus.
- Nom français : Amandier à fruits.
- Description : Variété à fructification précoce, à maturité en septembre. Fruit à coque tendre, pour consommation de table. Très productif. Magnifique floraison en février mars. Greffé sur du prunier myrobolan. A planter en exposition abritée des grands froids, en sol léger, non acide, ni trop humide. Réclame la variété Texas pour fructifier. Rusticité d'environ -17° à -18°C.



## **BRUGNON Morton**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PRUNUS persica.
- Nom français : Brugnon greffé Morton.
- Description : Brugnon à chair blanche très juteuse. A noyaux semi-libre. Maturité du fruit en juillet. Fruit de taille moyenne, très bon. Floraison assez tardive. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **BRUGNON Nectared 6**

- Synonyme : PRUNUS persica.
- Nom français : Brugnon greffé Nectared 6.
- Description : Brugnon à chair jaune, sucrée et parfumée. Maturité du fruit en août. Fruit assez gros, ferme, à épiderme rouge carminé. Variété de brugnon productive, fructifère et résistant. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## **CASSISSIER à fruits Géant de Boskoop**

- Famille des Saxifragacées.
- Synonymes : RIBES nigrum, Boskoop Giant.
- Nom français : Cassissier Géant de Boskoop.
- Description : Variété vigoureuse et moyennement productive, pollinisatrice de Noir de Bourgogne. Gros fruit de bonne qualité, aux longues grappes. Précoce, maturité de fin juin à mi-juillet. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Supprimer les branches ayant fructifié depuis plusieurs années en hiver



## **CASSISSIER à fruits Noir de Bourgogne**

- Synonyme : RIBES nigrum.
- Nom français : Cassissier Noir de Bourgogne.
- Description : Variété de vigueur moyenne, à port dressé et touffu, et d'une productivité moyenne. Floraison tardive. Baie très parfumée, au jus bien coloré, appréciée pour les liqueurs, à bonne teneur en vitamines C. Maturité de fin juin à début juillet. Pour bien fructifier, nécessite la présence d'au moins un pied de Géant de Boskoop. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CERISIER bigarreau Blanc**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Blanc.
- Description : Variété fructifère et sucrée. Les fruits sont épargnés par les oiseaux, car ils ne les voient pas. Rusticité supérieure à -20°C.
- *En Savoir Plus :*



*Périodes de maturité des cerisiers à fruits :*

- de fin mai à début juin : Bigarreau Hâtif de Burlat - Bigarreau Moreau - Cerise Anglaise Hâtive Guigne Early Rivers.
- de mi-juin à début juillet : Bigarreau Coeur de Pigeon - Bigarreau Géant d'Hedelfingen - Bigarreau Marmotte - Bigarreau Summit - Bigarreau Napoléon - Bigarreau Reverchon - Bigarreau Noemissen - Bigarreau Blanc - Bigarreau Van.
- de juillet à août : Cerise Belle Magnifique - Cerise Montmorency Saint Laud.

## **CERISIER bigarreau Coeur de Pigeon**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Coeur de Pigeon.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre vigoureux, port touffu. Feuille jaune rose en automne. Très gros fruit, cordiforme, jaune strié de rouge, de juin à juillet. Chair blanc jaunâtre, ferme, croquante, et sucrée. Excellente variété fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CERISIER bigarreau Géant d'Hedelfingen**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Géant d'Hedelfingen.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre vigoureux, port érigé. Feuille jaune rose en automne. Très gros fruit, rouge clair de fin juin jusqu'à juillet. Chair ferme, croquante, à jus doux et très sucré. Très bonne variété très fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CERISIER bigarreau Hâtif de Burlat**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Hâtif de Burlat.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre vigoureux, port érigé. Feuille jaune rose en automne. Très gros fruit, rouge vif presque noir, de juin jusqu'à juillet. Chair ferme, croquante, à jus doux et très sucré. Variété fertile, supportant bien la pluie. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CERISIER bigarreau Moreau**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Moreau.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre vigoureux, port semi-érigé. Feuille jaune en automne. Très gros fruit, noir à maturité, de fin mai à juin. Chair rouge foncé, ferme, croquante, à jus doux et très sucré, résistant à l'éclatement par temps humide. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CERISIER bigarreau Napoléon**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Napoléon.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre très vigoureux, port semi-érigé, retombant avec l'âge. Gros fruit rond, rose et blanc à maturité, en juillet. Chair ferme, croquante, blanc jaunâtre sucrée et juteuse. Excellente variété très fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



### **CERISIER bigarreau Reverchon**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Reverchon.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre moyennement vigoureux, à port plus ou moins étalé. Gros fruit, rouge sang, à maturité début juillet. Chair très ferme, croquante, blanc jaunâtre teinté de rose, parfumée et sucrée. Très bonne variété fertile. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### **CERISIER bigarreau Van**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé bigarreau Van.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre vigoureux, port érigé. Feuille jaune rose en automne. Très gros fruit, pourpre brillant, vers la mi-juin. Chair ferme, croquante, à jus doux et très sucré. Excellente variété très productive. Rusticité supérieure à -20°C.



### **CERISIER cerise Montmorency Saint-Laud**

- Synonyme : PRUNUS avium.
- Nom français : Cerisier greffé Montmorency Saint-Laud.
- Description : Cerisier fruits, greffé. A planter en situation ensoleillée, en terrain non compact. Floraison printanière blanche. Arbre de vigueur moyenne, à port arrondi, ou mi-étalé. Fruit rouge vif, rond, de taille moyenne en juillet-août. Chair fine, blanc-rosé, à saveur parfumée et acidulée, et à jus incolore. Variété fertile, pour conserves et confitures. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CHATAIGNER châtaigne Doré de Lyon**

- Famille des Fagacées.
- Synonyme : CASTANEA.
- Nom français : Châtaigner Doré de Lyon.
- Description : Maturité en mi-octobre. Péricarpe mince, tan léger. Débourrement demi-tardif : en début mai. Fruit moyen à gros, très bon et sucré. La proportion moyenne de fruits cloisonnés est supérieure à 20 %. C'est une châtaigne. Rusticité supérieure à -20°C.



## **CHATAIGNER marron De Redon**

- Synonyme : CASTANEA.
- Nom français : Châtaigner De Redon.
- Description : Maturité en début octobre. Fruit gros. La proportion moyenne de fruits cloisonnés est inférieur à 12 %. Planter en sol normal sans excès de calcaire ni d'humidité. Rusticité supérieure à -20°C.



## **COGNASSIER fruits Champion**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : CYDONIA oblonga.
- Nom français : Cognassier à fruits Champion.
- Etymologie : de Cydon, ville de Crète, patrie supposée de cette plante.
- Description : Variété de coing auto-fertile, originaire des U.S.A. Arbre de bonne vigueur à charpente solide. Mise à fruits rapide, et productivité régulière. Gros coing d'excellente qualité. Préfère les sols frais, riches et peu calcaires. Ornemental par son beau feuillage. Grandes fleurs blanc rosé en avril. Toutes expositions. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Les fruits ne se consomment pas frais, mais en compote avec des pommes, ou pour la confection de confitures ou pâtes de fruits. Maturité en octobre novembre.



## **CORYLUS avellana**

- Famille des Corylacées.
- Nom français : Noisetier commun.
- Etymologie : du grec KORUS (casque), en allusion à la cupule recouvrant le fruit.
- Description : Arbre atteignant 4 à 5 m de haut, au port touffu et aux branches dressées. Croissance rapide. Très rustique. Feuillage caduc vert clair devenant jaune à l'automne. Fleurs en chatons jaune d'or en janvier et février. Noisettes comestibles. Planter en sol normal même sec et calcaire, au soleil ou à mi ombre. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Utile pour créer un écran végétal ou bien en haies libres. Il peut être planter en isolé mais de préférence, le planter en groupe pour favoriser la fructification.
- Entretien : Se recèpe très bien.



## **FIGUIER Grise de Tarascon**

- Famille des Moracées.
- Synonymes : FICUS carica Grise de Tarascon, Dauphine, Rouge d'Argenteuil.
- Nom français : Figuiers comestibles Grise de Tarascon.
- Origine : ouest de l'Asie, est du Bassin méditerranéen.
- Etymologie : FICUS est l'altération du nom grec de la figue. Carica signifie originaire de la Carie, ancienne province d'Asie mineure d'où le figuier est supposé provenir.



- Description : Figuiers à gros fruits à épiderme gris, avec une chair ferme, parfumée et juteuse. Variété bifère, dont les fruits arrivent à maturité une première fois en juillet, puis une seconde en septembre. Variété pouvant atteindre une hauteur de 2,5 à 4 m, pour 2 à 3 m de largeur. Rusticité d'environ -14° à -15°C.

- *En Savoir Plus :*

*On distingue deux types de figuiers :*

*- les unifères : qui produisent leurs fruits en une seule fois d'août à septembre, qu'il est possible de tailler sévèrement toutes les branches en sortie d'hiver tous les ans.*

*- les bifères : qui ont leurs fruits arrivant à maturité sur deux périodes successives, qu'il faut seulement tailler par un éclaircissage léger en sortie d'hiver, car toutes les branches sont porteuses de figues fleurs.*

*Etre mi-figue mi-raisin : être mitigé.*

*Cette expression vient d'une autre expression qui a évolué au fil du temps :*

*- au 14ème siècle : durant le carême les figues et les raisins étaient les fruits secs préférés, cela explique leur rapprochement dans une expression.*

*- au 15ème siècle : l'expression 'moitié figue, moitié raisin' voulait soit dire 'mêlé de bon et de mauvais' soit dire 'tant bien que mal'.*

*- au 16ème siècle : l'expression 'moitié figue, moitié raisin' était utilisée pour un partage équitable des tâches, l'un s'occupait de la figue et l'autre du raisin.*

*- au 16ème siècle : une autre origine apparaît, mais ce n'est pas confirmé. La figue a une connotation négative, de par sa ressemblance avec une fiente d'animal. La figue (désagréable) était alors opposée au raisin (savoureux).*

*- au 17ème siècle : l'expression 'moitié figue, moitié raisin' signifiait 'mitigé', qui est son sens actuel.*

*- au 18ème siècle : le mot 'moitié' a été remplacé par 'mi'.*

*- à la fin du XVème siècle : on disait d'une personne ou d'une chose qu'elle était 'mi figue - mi raisin', pour signifier qu'elle avait à la fois du bon et du mauvais. Le rapprochement de ces deux fruits n'est pas anodin. La figue a en effet toujours eu une connotation négative. De plus les figues et les raisins étaient les fruits que l'on mangeait lors du Carême, les raisins ayant toujours été plus appréciés. D'un autre côté, on dit que les marchands de Corinthe qui transportaient les raisins secs y ajoutaient des figues. Depuis, cette expression reflète une situation ou une personne ambiguë.*

## **FIGUIER Madeleine des 2 Saisons**

- Synonyme : FICUS carica Madeleine des 2 Saisons.
- Nom français : Figuiers comestibles Madeleine des 2 Saisons.
- Origine : ouest de l'Asie, est du Bassin méditerranéen.
- Description : Figuiers à gros fruits vert gris, à chair blanche, d'excellente qualité. C'est une des variétés les plus productives dans nos régions, et résistantes aux climats rigoureux. Variété bifère, dont la première maturité arrive en juillet, et la seconde en septembre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Préfère un sol riche, frais et bien drainé. Planter en situation ensoleillée ou à mi ombre, abritée des vents froids et desséchants. Une meilleure mise à fruits s'obtient par confinement des racines dans un petit espace.
- Entretien : Pas de réelle taille sinon l'élimination de branches gênantes, en fin d'hiver ou début de printemps.



## **FIGUIER panaché**

- Synonyme : FICUS carica panaché.
- Nom français : Figuiers comestibles panachés.
- Origine : ouest de l'Asie, est du Bassin méditerranéen.
- Description : Figuiers unifères, vigoureux et original par ses fruits de taille moyenne, environ 50 grammes, qui se récoltent entre mi-août et fin octobre selon la région. Fruits fortement rayés de jaune-crème sur un fond verdâtre, à chair rouge parfumée et délicieusement sucrée. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- *En Savoir Plus :*

*Une variété très décorative pour ses fruits spectaculaires rayés de jaune et de vert, très savoureuse mais plutôt destinée aux régions ensoleillées et assez chaudes pour offrir une récolte abondante.*

## **FIGUIER Rouge de Bordeaux**

- Synonyme : FICUS carica Rouge de Bordeaux.
- Nom français : Figuier comestible Rouge de Bordeaux.
- Origine : ouest de l'Asie, est du Bassin méditerranéen.
- Description : Gros fruit rouge grenat, à chair rouge, très parfumée. Variété vigoureuse et rustique, à feuilles amples peu découpées. De type bifère, les fruits mûrissent à deux périodes, la première en août et la deuxième en octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : Préfère un sol riche, frais et bien drainé. Planter en situation ensoleillée ou à mi ombre, abritée des vents froids et desséchants. Une meilleure mise à fruits s'obtient par confinement des racines dans un petit espace.
- Entretien : Pas de réelle taille sinon l'élimination de branches gênantes, en fin d'hiver ou début de printemps.

## **FRAMBOISIER Héritage**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : RUBUS idaeus.
- Nom français : Framboisier Héritage.
- Description : Variété très vigoureuse et productive, surtout à l'automne, car fructification remontante. Fruits rouge, de taille moyenne, à chair ferme et acidulée, convenant bien pour la pâtisserie et la congélation. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : A planter de préférence en sol normal, assez riche et bien drainé, en exposition bien ensoleillée. Consultez notre rubrique d'informations complémentaires ci-dessous pour connaître les méthodes de plantation les mieux adaptées pour obtenir une bonne récolte.
- Entretien : En novembre-décembre supprimer les tiges anciennes desséchées et couper celles ayant fructifié juste en dessous de la partie ayant porté des fruits. Conserver également les jeunes pousses qui fructifieront en juillet suivant, et qui seront à leur tour supprimées en août.

### **- En Savoir Plus :**

*Le framboisier n'est pas exigeant sur la nature du sol, il préfère une terre légère et fraîche, plutôt acide, en souvenir de ses origines montagneuses. S'il supporte les sols calcaires, il redoute les sols argileux, trop compacts pour ses racines superficielles. Ils s'accroissent de la mi-ombre, mais ils produiront des fruits plus sucrés et en plus grand nombre s'ils sont plantés au soleil. C'est un arbuste vigoureux. Si vous n'y prenez pas garde, en quelques années les touffes deviennent inextricables, leur entretien devient très difficile et les récoltes moins abondantes. Il est donc préférable de les palisser soit en éventail, soit en 'V' selon la méthode hollandaise.*

#### ➤ *Palissage en éventail :*

*Cette forme est facile, bien adaptée au jardin d'amateur, on peut de la sorte palisser en espalier, contre un mur, ou en contre-espalier entre des fils tendus. >> Photo <<*

*Montez une armature de fil de fer, constituée de 2 ou 3 rangées tendues à 0,50 m - 1 m et 1,50 m de hauteur, et palissez dessus les tiges en éventail. Vos touffes seront espacées de 1 à 1,50 m environ, une bonne moyenne est ensuite de conserver 8 à 12 drageons par mètre linéaire, selon la vigueur des tiges.*

#### ➤ *Palissage en 'V' à la hollandaise :*

*Cette méthode plus originale consiste à tendre 2 lignes de fils de fer parallèles, espacées de 1 m et placées à environ 60 cm du sol. Les cannes d'un an sont attachées sur les fils, celles de l'année sont laissées libres au centre. >> Photo <<*

*Cette façon de procéder est très intéressante car les tiges bénéficient d'un excellent ensoleillement, l'entretien est grandement facilité et on ne se pose plus de question pour la taille, car les tiges attachées sont à supprimer en hiver, celles du centre sont à palisser à leur tour, et ainsi de suite.*

## **FRAMBOISIER September**

- Synonyme : RUBUS idaeus.
- Nom français : Framboisier September.
- Description : Variété récente. Très précoce. Arbuste à fructification remontante. Beaux fruits ronds, rouge-violacé. Récolte en juin-juillet, et de septembre jusqu'aux gelées. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Entretien : En novembre-décembre supprimer les tiges anciennes desséchées et couper celles ayant fructifié juste en dessous de la partie ayant porté des fruits. Conserver également les jeunes pousses qui fructifieront en juillet suivant, et qui seront à leur tour supprimées en août.

## **FRAMBOISIER Zeva**

- Synonyme : RUBUS idaeus.
- Nom français : Framboisier Zeva.
- Description : Variété récente et vigoureuse, à beaux fruits rouges. Variété à fructification remontante. Très productive. Fruits énormes, délicieux rouge violacé. Récolte en juin-juillet, et de septembre jusqu'aux gelées. Sans doute la meilleure variété pour la restauration. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



- Utilisation : A planter de préférence en sol normal, assez riche et bien drainé, en exposition bien ensoleillée.
- Entretien : En novembre-décembre supprimer les tiges anciennes desséchées et couper celles ayant fructifié juste en dessous de la partie ayant porté des fruits. Conserver également les jeunes pousses qui fructifieront en juillet suivant, et qui seront à leur tour supprimées en août.

### **- En Savoir Plus :**

*Le framboisier n'est pas exigeant sur la nature du sol, il préfère une terre légère et fraîche, plutôt acide, en souvenir de ses origines montagneuses. S'il supporte les sols calcaires, il redoute les sols argileux, trop compacts pour ses racines superficielles. Ils s'accroissent de la mi-ombre, mais ils produiront des fruits plus sucrés et en plus grand nombre s'ils sont plantés au soleil. C'est un arbuste vigoureux. Si vous n'y prenez pas garde, en quelques années les touffes deviennent inextricables, leur entretien devient très difficile et les récoltes moins abondantes. Il est donc préférable de les palisser soit en éventail, soit en 'V' selon la méthode hollandaise.*

## LYCIUM barbarum

- Famille des Solanacées.
- Noms français : Goji, Lyciet de Barbarie.
- Origine : Himalaya, Chine.
- Etymologie : du latin LYCIUM et du grec LUKION, pour arbrisseau épineux de Lycie, contrée de l'Asie Mineure où croissent spontanément ces plantes. Le terme de goji a été fabriqué par un ethnobotaniste nord américain passionné de médecine tibétaine : Bradley Dobos. En 1973, lors d'une collecte de plantes médicinales dans les montagnes tibétanes, il décida de mettre fin à l'imbroglio des noms locaux de ce fruit. Le terme commença à se répandre après les années 1980.



- Description : Arbuste à végétation érigée, gracieusement arquée pouvant atteindre 1,5 à 2 m dans tous les sens, à feuillage caduc vert olive. Floraison estivale, en une multitude de fleurs étoilées violettes, puis fruits rouges en automne. Pour les Tibétains, le GOJI est le fruit du sourire et de la sérénité. Rusticité d'environ supérieur à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol riche et frais mais drainant et peu acide, en situation ensoleillée protégée des vents. La consommation des fruits se fait en frais, en fruits séchés ou en jus de fruits. Il faut compter 2 à 3 ans pour obtenir une 1ère récolte, et 4 à 5 ans pour une belle récolte.
- Entretien : Il est fortement conseillé de pincer les longs rameaux afin d'éviter qu'ils ne s'étirent en une branche unique, permettant ainsi une meilleure ramification du plant, et cela fortifiera le tronc. Le pincement consiste à couper l'extrémité d'une branche en période de végétation.

### - En Savoir Plus :

*Le Goji est un concentré de vitamines et d'anti-oxydants, il comporte 18 sortes d'acides aminés, c'est-à-dire plus que dans le pollen, et comporte aussi 21 oligo-éléments. Ses propriétés sont les suivantes :*

- le renforcement du système immunitaire,
- la prévention des troubles oculaires et des maladies du foie,
- l'amélioration de l'assimilation du calcium,
- la baisse du taux de sucre dans le sang,
- l'amélioration de la circulation sanguine,
- l'amélioration de la production de spermatozoïdes,
- et permettrait même le retardement du vieillissement cellulaire (études en cours). Pas de maladies ni de parasites connus.

## LYCIUM barbarum Lhasa

- Noms français : Goji Lhasa, Lyciet de Barbarie.
- Origine : Himalaya, Chine.
- Description : Sélection récente qui se caractérise par une fructification abondante et précoce, même sur des plants jeunes. Les fruits sont plus gros que ceux du type et de forme ronde et non allongée, ils ont une saveur légèrement sucrée et peu acide. Rusticité d'environ supérieure à -20°C.
- Utilisation : idem à la variété précédente.
- Entretien : idem à la variété précédente.



*Depuis des millénaires, on cultive le lyciet en Chine. Ce petit*

*arbrisseau produit de petites baies rouges orangées appelées baies de Goji. Il est prêté à ces baies de multiples vertus thérapeutiques et elles occupent une place importante dans la pharmacopée chinoise d'où leur nom de fruits du bonheur.*

*Il existe de nombreuses espèces de lyciet et celle qui produit la baie de Goji est le Lycium barbarum. Certaines espèces poussent spontanément dans le sud de la France comme c'est le cas du Lycium europaeum. Cependant, les baies produites n'ont pas du tout les mêmes vertus que les baies de Goji et peuvent même être toxique lorsqu'elles sont consommées en grandes quantités. En effet, le lycium appartient à la grande famille des solanacées comme les tomates ou la pomme de terre, les fleurs pourpres qu'il produit ne sont d'ailleurs pas sans rappeler la fleur d'aubergine. Les solanacées produisent une molécule appelée solanine que l'on retrouvera en quantité importante dans les fruits verts. Comme pour la tomate, le fruit ne sera comestible que lorsqu'il sera arrivé à maturité.*

*Le Lycium barbarum est un arbrisseau semi-grimpant. Il émet de sa base de longues tiges souples qui peuvent atteindre 2 à 3 mètres de long ce qui lui donne à la plante un port souple et retombant. Il peut être laissé libre de se développer et dans ce cas il faudra lui concéder un espace suffisant d'environ 4 m<sup>2</sup>, mais il est également possible de diriger son développement en le palissant sur un mur par exemple.*

*Il pourra également trouver sa place dans une haie libre. Les tiges légèrement épineuses portent des feuilles uniques ou en touffes, Ces feuilles au pétiole très court sont fines et en forme d'ellipses allongées. Le lyciet est une plante à feuillage caduc, il perdra donc ses feuilles en hiver. La floraison s'étale durant l'été de juin à septembre tandis que les fruits se formeront d'août à octobre. Les fleurs sont autofertiles, un seul pied est donc nécessaire pour obtenir des fruits.*

*Placée dans de bonnes conditions, la plante peut se développer très rapidement. Les tiges peuvent atteindre 2 mètres en une seule saison. Il ne faut donc pas hésiter à couper les branches pour leur permettre de se ramifier et de diriger le développement de la plante selon vos objectifs.*

*Sa pousse rapide et son caractère envahissant montrent qu'il est inutile de lui apporter des engrais. Cependant un apport de cendre à l'automne permettra de renforcer le côté alcalin du sol et favorisera la formation des fruits. En fin d'hiver, on supprimera les vieilles branches à la base et on rabattra les autres rameaux de moitié.*

## **MURE géante Smoothstem**

- Famille des Rosacées.
- Nom français : Mûre géante Smoothstem.
- Description : Variété sans épine. Fruit allongé. Rusticité supérieure à -20°C.



## **MURE Tayberry**

- Synonyme : Muroise.
- Nom français : Mûre Tayberry.
- Description : Hybride de mûre, à rameaux épineux. Fruits rouge puis noir. Rusticité supérieure à -20°C.



## **MURE Thornfree**

- Synonyme : RUBUS fruticosus Thornfree.
- Nom français : Mûre géante Thornfree.
- Description : Variété très rustique sans épines. Très nombreux gros fruits coniques, fermes, noirs et brillant en août septembre. Grandes feuilles semi-persistantes à persistantes, vert foncé et très découpées, apportant en plus de sa fructification, un intérêt ornemental. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A palisser contre un mur ou sur un treillage. Demande un sol normal et une situation ensoleillée.
- Entretien : Supprimer le vieux bois à la sortie de l'hiver.



## MYRTILLIER américain Bluecrop

- Famille des Ericacées.
- Synonyme : VACCINIUM corymbosum.
- Noms français : Myrtille géante américaine Bluecrop, Blueberry.
- Origine : Est des U.S.A.. Introduit en 1765 pour l'espèce.
- Etymologie : nom que les Anciens donnaient à cette plante.
- Description : Variété donnant à mi-saison une productivité de gros fruits bleu-noir, dont la maturité est étalée sur 5 à 6 semaines, en juillet. Très répandue dans les cultures industrielles. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol plutôt acide et frais, mais surtout léger et humifère, de préférence en plein soleil, en évitant les courants d'air.
- Entretien : Supprimer le vieux bois tous les ans à la fin de l'hiver, et si une taille de formation est nécessaire, il est préférable de la réaliser en été, juste après la récolte des fruits. Et pour l'arrosage, éviter absolument d'utiliser une eau calcaire ou chlorée.



### - En Savoir Plus :

Lorsque l'on évoque les myrtilles, beaucoup de personnes pensent à ces petits arbustes de 25 à 30 cm de hauteur qui prospèrent dans les sous-bois des Vosges, du Jura, d'Auvergne ou des Alpes, à environ 1000 m d'altitude, et qui produisent de petites baies de 5 à 8 mm de diamètre, il s'agit des VACCINIUM myrtilus, dont le nom commun est airelle. Mais il existe une autre variété d'airelle, VACCINIUM vitis idae, de même hauteur, que l'on rencontre en montagne, à la limite de la forêt et des alpages, à partir de 2000 m, et qui pousse en pleine lumière en produisant des fruits identiques à ceux de l'espèce précédente. Ces deux variétés de myrtilles ne se cultivent pas du tout, et celles que nous produisons appartiennent à l'espèce américaine VACCINIUM corymbosum. Il s'agit de plantes à fort développement, de 1,20 m à 1,50 m et plus de hauteur, à croissance assez rapide en conditions optimales, sur lesquelles ont récolte de gros fruits praline bleutée, de 10 à 12 mm de diamètre en moyenne. Cette variété est dénommée : myrtilles américaines, myrtilles des jardins à gros fruits ou Blueberry. Ces myrtilles à gros fruits se cultivent en pleine lumière, et non à la mi-ombre comme l'indiquent bon nombre de catalogues ou de magazines. Ce qui importe le plus c'est la qualité du sol, qui doit être très humifère, léger et constamment frais, mais très filtrant, donc très bien drainé, avec un pH acide de 4,5 à 5,5. Il faut donc réaliser à la plantation un copieux apport de terreau ou terre dite de bruyère, en mélange à la terre de jardin. Car les myrtilles faisant partie de la famille des Ericacées, leur système racinaire est constitué d'un fin chevelu, dont le développement est impossible en terre lourde non améliorée à la plantation par du terreau. Pour ce qui est de la fécondation, les variétés de myrtilles américaines ne sont que faiblement autofertiles, il faut donc planter un second pied dont le pollen des fleurs fécondera celles du premier, et inversement, ce qui s'appelle la pollinisation croisée, mais de préférence avec des variétés différentes, qui sont en général avec des floraisons concomitantes et interfécondes. Les récoltes ont lieu en général en juillet-août et durent 3 ou 4 semaines, en débordant parfois en fin d'été. Les rendements moyens étant d'environ 800 g par plant par an, dans de bonnes conditions de culture. Il n'y a pas de taille de fructification, mais seulement une légère taille d'entretien pour supprimer les bois morts et les pousses faibles, évitant ainsi que la plante ne devienne trop broussailleuse. On sélectionne donc 5 à 6 tiges principales et évaseées, en supprimant celles du centre en surnombre ayant déjà produit des fruits, de façon à aérer le cœur du plant. Avec les années, quelques vieilles branches pourront être carrément supprimées.

## MYRTILLIER américain Bluetta

- Synonyme : VACCINIUM corymbosum.
- Noms français : Myrtille géante américaine Bluetta, Blueberry.
- Origine : Est des U.S.A.. Introduit en 1765 pour l'espèce.
- Description : Variété récente à végétation dressée et compacte d'environ 1,20 à 1,40 m de hauteur. Les fruits de taille moyenne sont d'un superbe bleu foncé intense, ils arrivent à maturité entre fin juin et début juillet, ils sont fermes et ont une saveur délicieusement acidulée. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol plutôt acide et frais, mais surtout léger et humifère, de préférence en plein soleil, en évitant les courants d'air.
- Entretien : Supprimer le vieux bois tous les ans à la fin de l'hiver, et si une taille de formation est nécessaire, il est préférable de la réaliser en été, juste après la récolte des fruits. Et pour l'arrosage, éviter absolument d'utiliser une eau calcaire ou chlorée.



### - En Savoir Plus :

Une variété hâtive de petite taille remarquablement précoce, avec un drageonnage moyen et particulièrement productive. Elle présente l'intérêt de donner des myrtilles très tôt dans la saison, quelque fois dès la fin juin. Lors des premières cueillettes les arômes peuvent être hétérogènes mais dès les passages suivants, les baies sont plus fidèles en parfum. C'est une variété qui est parfaitement adaptée pour les petits jardins voir la culture en bacs.

## **MYRTILLIER américain Ivanohé**

- Synonyme : VACCINIUM corymbosum.
- Noms français : Myrtille géante américaine Ivanohé, Blueberry.
- Origine : Est des U.S.A.. Introduit en 1765 pour l'espèce.
- Description : Variété auto-fertile formant un buisson de 1,5 à 2 m de hauteur, à feuillage caduc. Gros fruits bleu foncé, très savoureux et très parfumé, dès la fin juin et jusqu'à juillet. Intéressant pour ses baies qui ne s'éclatent pas sous la pluie. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Supprimer le vieux bois tous les ans à la fin de l'hiver, et si une taille de formation est nécessaire, il est préférable de la réaliser en été, juste après la récolte des fruits. Et pour l'arrosage, éviter absolument d'utiliser une eau calcaire ou chlorée.



## **MYRTILLIER américain North Country**

- Synonyme : VACCINIUM corymbosum.
- Noms français : Myrtille géante américaine North Country, Blueberry.
- Origine : Est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1765 pour l'espèce.
- Description : Variété à développement compact, nain et couvre-sol d'environ 60 cm en tous sens. Floraison importante en mars-avril, en clochettes roses délicatement parfumées, puis gros fruits bleu clair, la récolte se faisant à partir de juillet. Feuillage caduc vert foncé prenant une couleur rouge vif en automne. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Supprimer le vieux bois tous les ans à la fin de l'hiver, et si une taille de formation est nécessaire, il est préférable de la réaliser en été, juste après la récolte des fruits. Et pour l'arrosage, éviter absolument d'utiliser une eau calcaire ou chlorée.
- *En Savoir Plus :*  
*La Myrtille Northern Country a la saveur de la myrtille sauvage européenne avec le rendement des myrtilles américaines, c'est une variété idéale pour la culture en pots, sur balcon ou terrasse.*



## **MYRTILLIER américain Patriot**

- Synonyme : VACCINIUM corymbosum.
- Noms français : Myrtille géante américaine Patriot, Blueberry.
- Origine : Est des U.S.A.. Introduit en 1765 pour l'espèce.
- Description : Variété à port érigé et compact, atteignant 1,5 m en tous sens. Feuillage caduc vert foncé, virant au jaune et rouge en automne. Floraison en grappes pendantes de clochettes blanches en mai-juin, suivie de gros fruits bleus, fermes et sucrés d'août à septembre. Nouvelle variété très productive. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : A planter en sol plutôt acide et frais, mais surtout léger et humifère, de préférence en plein soleil, en évitant les courants d'air.
- Entretien : idem à la précédente variété.



## **MYRTILLIER américain Pink Lemonade®**

- Synonyme : VACCINIUM corymbosum.
- Noms français : Myrtille géante américaine Pink Lemonade, Blueberry.
- Parents : VACCINIUM corymbosum X VACCINIUM ashei.
- Origine : Est des U.S.A. pour l'espèce. Introduit en 1765 pour l'espèce.
- Description : Variété vigoureuse à port compact et dressé de moins d'1,5 m de hauteur, à feuillage vert brillant semi-persistant. Fruits de taille moyenne, d'un superbe rose-brillant à rose-orangé, assez fermes et doux, parfumés et savoureux, avec un bon équilibre entre le sucré et l'acidulé, de bonne fermeté et qualité gustative, en juillet-août. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : idem à la précédente variété.
- Entretien : idem à la précédente variété.
- *En Savoir Plus :*  
*Le myrtillier Pink Lemonade est un Vaccinium ashei hybride issu d'un croisement réalisé par Mark Ehlenfeldt, à Chatsworth dans le New Jersey en Amérique du Nord. L'un des parents est le Vaccinium ashei, originaire de Floride, qui lui donne une bonne capacité à fleurir et à fructifier en climats doux, et une meilleure tolérance aux sols peu acides. Son fruit ressemble à une perle rose, mais c'est une vraie myrtille au goût subtil et sucré, et c'est aussi une belle plante ornementale très décorative au port érigé. Au printemps des fleurs d'un blanc pur en forme de clochettes parfumées apparaissent sur un beau feuillage vert brillant. Puis on récolte de grosses myrtilles rose vif en été et jusqu'au milieu de l'automne, à cette époque les feuilles prennent des couleurs jaune d'or puis rouge orangé.*



## il y a myrtilles et myrtilles...



Lorsque l'on évoque les myrtilles, beaucoup de personnes pensent à ces petits arbustes de 25 à 30 cm de hauteur qui prospèrent dans les sous-bois des Vosges, du Jura, d'Auvergne ou des Alpes, à environ 1000 m d'altitude, et qui produisent de petites baies de 5 à 8 mm de diamètre, il s'agit des **VACCINIUM myrtillus**, dont le nom commun est airelle.

Mais il existe une autre variété d'airelle, **VACCINIUM vitis idae**, de même hauteur, que l'on rencontre en montagne, à la limite de la forêt et des alpages, à partir de 2000 m, et qui pousse

en pleine lumière en produisant des fruits identiques à ceux de l'espèce précédente.

Ces deux variétés de myrtilles ne se cultivent pas du tout, et celles que nous produisons appartiennent à l'espèce américaine **VACCINIUM corymbosum**. Il s'agit de plantes à fort développement, de 1,20 m à 1,50 m et plus de hauteur, à croissance assez rapide en conditions optimales, sur lesquelles ont récolte de gros fruits praline bleutée, de 10 à 12 mm de diamètre en moyenne.

Cette variété est dénommée : **myrtilles américaines, myrtilles des jardins à gros fruits ou Blueberry**. A ne pas confondre donc avec les **Cranberry américaine ou Canneberge**.

Ces myrtilles à gros fruits se cultivent en pleine lumière, et non à la mi ombre comme l'indiquent bon nombre de catalogues ou de magazines. Ce qui importe le plus c'est la qualité du sol, qui doit être très humifère, léger et constamment frais, mais très filtrant, donc très bien drainé, avec un **pH acide de 4,5 à 5,5**. Il faut donc réaliser à la plantation un copieux apport de terreau ou terre dite de bruyère, en mélange à la terre de jardin. Car les myrtilles faisant partie de la famille des Ericacées, leur système racinaire est constitué d'un fin chevelu, dont le développement est impossible en terre lourde non améliorée à la plantation par du terreau.

Pour ce qui est de la fécondation, les variétés de myrtilles américaines ne sont que faiblement auto fertiles, **il faut donc planter un second pied** dont le pollen des fleurs fécondera celles du premier, et inversement, ce qui s'appelle la **pollinisation croisée**, mais de préférence avec des variétés différentes, qui sont en général avec des floraisons concomitantes et interfécondes.

Les récoltes ont lieu en général en juillet-août et durent 3 ou 4 semaines, en débordant parfois en fin d'été. Les rendements moyens étant d'environ **800 g par plant par an**, dans de bonnes conditions de culture. Il n'y a pas de taille de fructification, mais seulement une légère taille d'entretien pour supprimer les bois morts et les pousses faibles, évitant ainsi que la plante ne devienne trop broussailleuse.

## NASHI Kosui

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PYRUS pyrifolia.
- Noms français : Pomme-poire, poire orientale, poire asiatique, poire japonaise, poire cristal, poire des sables.
- Origine : régions tempérées d'Extrême-Orient. Apparue en France en 1980.
- Etymologie : Nashi est un mot japonais que l'on peut traduire par poire.
- Description : Petit fruitier caduc ne dépassant pas les 4 à 5 m de haut. Ancienne variété peu connue, produit des fruits assez gros ressemblant à une pomme mais c'est un cousin de la poire. Fruit à chair ferme, croquante et très rafraîchissante, se récoltant entre fin août et mi-septembre. Il peut être plus productif s'il est pollinisé par une autre variété. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



### *- En Savoir Plus :*

*Le NASHI est un arbre de taille relativement petite, à fleurs blanc rosé ressemblant à celles du poirier commun, à feuilles un peu plus grandes. Il est cultivé pour ses fruits appelés également nashis, dont certaines variétés ont plutôt la forme et les dimensions d'une pomme. Cette poire est très croquante et juteuse, et contrairement à son surnom il n'est pas le résultat du croisement entre un pommier et un poirier. Cet arbre fruitier est assez rustique et peut résister à des froids allant jusqu'à -15°C. Il est cultivé principalement au Japon, en Corée du Sud et en Chine. Les variétés les plus cultivées sont originaires du Japon, et donnent des fruits en forme de pomme. Introduit en France en 1980, il est largement cultivé en Amérique du Nord. Il serait également un excellent pollinisateur pour pratiquement toutes les autres variétés de poiriers. Le cultivar Kumoi possède des fleurs très blanches, un fruit rond de couleur brun doré avec des petits points blancs, et une chair croquante et bien sucrée. Il nécessite une pollinisation croisée avec un autre poirier, comme par exemple la Williams.*

## NASHI Kumoi

- Synonyme : PYRUS pyrifolia.
- Noms français : Pomme-poire, poire orientale, poire asiatique, poire japonaise, poire cristal, poire des sables.
- Origine : régions tempérées d'Extrême-Orient. Apparue en France en 1980.
- Description : Arbre de 2 à 3 m de haut pour autant de large, à grand feuillage vert luisant, prenant une couleur jaune en automne. Les fruits ont l'aspect extérieur d'une petite pomme et la chair croquante ressemblant à une poire juteuse et sucrée. Floraison très blanche au printemps, et récolte en septembre octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- Utilisation : Arbre d'ornement à planter en isolé ou dans un verger. Plante pas assez répandue dans nos jardins.
- Entretien : Pour une récolte de fruits de calibre supérieur, il est recommandé d'éclaircir en juillet-août, en conservant seulement un fruit par bouquet.



## NEFLIER à gros fruits

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : MESPILUS germanica.
- Noms français : Néflier à gros fruits, néflier commun, néflier d'Allemagne.
- Origine : sud-est de l'Europe, jusqu'en Asie Centrale (Grèce, Caucase, Balkans, Iran) et sud-ouest de l'Asie.
- Etymologie : MESPILUS : du grec MESOS (moitié) et PILOS (balle à jouer), en allusion à la forme hémisphérique du fruit, et également ancien nom grec employé par Théophraste.



- Description : Petit arbre extrêmement rustique, n'ayant besoin d'aucune taille. Mise à fruits rapide : gros fruit de 4 cm et plus, devenant roux vif en septembre. Les nèfles sont consommables à partir de novembre, après blettissement sur l'arbre ou dans un grenier. Rusticité supérieure à -20°C.

- Utilisation : Récoltées blettes, les nèfles s'utilisent en compotes, confitures et sirops.

- Entretien : Aucune taille de fructification n'est nécessaire, mais si vous estimez que votre plant n'a pas une forme très équilibrée, la taille s'effectuera en sortie de l'hiver, par temps sec.

- *En Savoir Plus :*

*Les nèfles se consomment blettes, récoltées après les premiers gelées, si les oiseaux, les divers rongeurs en laissent. Il est possible de les récolter en octobre, pour les faire blettir sur des claies durant 1 ou deux mois. Se consomment cuites en confiture, compote, marmelade, cotignac voir sirop et ratafia. Les diverses pharmacopées traditionnelles connaissent depuis l'Antiquité ses propriétés toniques, astringentes, béchiques, stomatiques et antidiarrhéiques. Le feuillage s'utilisait en décoction pour traiter les maux de gorge, les aphtes mais aussi pour nettoyer les plaies. Les graines étaient mis à macérer dans du vin blanc pour être utilisé comme remède antigoutteux et diurétique. Ces graines contiennent de l'acide cyanhydrique, évitez de les croquer en grande quantité. Les nèfles sont riches en tanins, mucilage, minéraux, vitamines et acides citrique, tartrique, elles étaient utilisées comme antidiarrhéique. Autrefois le jus des fruits servait pour obtenir une teinture jaune. Son bois extrêmement dur à grain très fin, était recherché pour la confection de cannes, bâtons de berger, fouets, manches ou d'objets contondants (massue, penn-baz).*

## **NOISETIER fruits Bergeri**

- Famille des Betulacées.
- Synonymes : CORYLUS avellana, Louis Berger.
- Noms français : Noisetier à fruits Bergeri, coudrier.
- Origine : obtenu par Jacob Mackoy à Liège en Belgique en 1869, son premier nom de baptême fut Louis Berger.
- Etymologie : Coudrier vient du grec KORUS ou CORUS qui veut dire casque, en allusion à la cupule recouvrant le fruit. Le nom latin de CORYLUS avellana provient du nom de la région montagneuse d'Aveline en Italie dont les noisettes étaient réputées, à moins qu'il ne dérive du gaulois Aballo (pomme). Le nom français de noisetier apparaîtra au début du XVIème siècle.
- Description : Plant moyennement vigoureux à mise à fruit assez lente et floraison tardive, nécessitant un peu plus de lumière et d'aération que les autres variétés. Très gros fruit de très bonne qualité à maturité en mi-septembre. Pollinisation assurée par le noisetier Merveille de Bolwiller. Variété plutôt résistante au froid. Rusticité supérieure à -20°C.



### *- En Savoir Plus :*

*Le noisetier fleurit de janvier à mars selon les variétés et les régions, mais il est autostérile, ce qui nécessite une fécondation croisée avec d'autres plants, et il est recommandé de mélanger des variétés ayant des dates de floraison qui se chevauchent pour avoir une bonne récolte. Il est en pleine production à partir de l'âge de 8 à 12 ans, et il peut vivre jusqu'à 60 ans. Ses racines vivent en symbiose avec des champignons, notamment la truffe et apprécient les sols aérés bien drainés, et peuvent se développer jusqu'à une profondeur de 60 cm. Le bois qu'il produit est plutôt léger, et ses branches souples servent aux sourciers pour détecter la présence d'eau dans le sol. Les fruits sont sensibles au balanin des noisettes, qui est un coléoptère.*

## **NOISETIER fruits Cosford**

- Synonymes : CORYLUS avellana, Coxford.
- Noms français : Noisetier à fruits Cosford, coudrier.
- Origine : obtenu en Angleterre.
- Description : Variété vigoureuse à port semi-érigé. Productivité élevée. Fruit de calibre moyen, allongé à maturité en septembre. Pollinisé par Merveille de Bollwiller. Rusticité supérieure à -20°C.



## **NOISETIER fruits Longue d'Espagne**

- Synonyme : CORYLUS avellana.
- Noms français : Noisetier à fruits Longue d'Espagne, coudrier.
- Description : Variété de vigueur moyenne, peu drageonnante et à port semi-érigé à érigé. La mise à fruits est précoce, et la productivité est élevée et régulière. Le fruit est gros, allongé et aplati sur 2 faces, avec un sillon médian prononcé. Pollinisé par Cosford et par Merveille de Bollwiller. Rusticité supérieure à -20°C.



## **NOISETIER fruits Nottingham**

- Synonyme : CORYLUS avellana.
- Noms français : Noisetier à fruits Nottingham, coudrier.
- Description : Fruits allongés, petits mais très goûtés. Variété très productive. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Pousse en sol normal même sec et calcaire, au soleil ou à mi ombre.
- Entretien : Taille en fin d'hiver consistant à supprimer les vieilles branches dégarnies mais aussi pour conserver la silhouette équilibrée du noisetier.



## **NOYER greffé Franquette**

- Famille des Juglandacées.
- Synonyme : JUGLANS regia Franquette.
- Nom français : Noyer greffé à fruits.
- Description : Gros fruit allongé, d'excellente qualité, à coque demi-dure, de teinte foncée. Floraison printanière très tardive, mais prolongée dans le temps. Mise à fruits assez rapide, environ 8 ans, puis bonne productivité régulière. Variété rustique et résistante, très recommandée dans toutes les régions. Fructification sur l'extrémité des rameaux. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Pousse en sol normal même calcaire mais redoute cependant les excès d'eau et les sols trop secs. Exposition ensoleillée ou à mi ombre.
- Entretien : Ne pas tailler ! Si cela s'avère cependant nécessaire, effectuer la taille en septembre et appliquer du mastic sur la plaie.



## **NOYER greffé Mayette**

- Synonyme : JUGLANS regia Mayette.
- Nom français : Noyer greffé à fruits.
- Description : Gros fruit un peu allongé, à coque mince et de teinte blonde. Floraison rapide et tardive. Maturité en première quinzaine d'octobre avant franquette. Mise à fruits assez lentes, 12 ans, mais variété de bonne qualité, exigeant des sols fertiles, et une bonne exposition ensoleillée. La plus estimée des variétés. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Pousse en sol normal même calcaire mais redoute cependant les excès d'eau et les sols trop secs. Exposition ensoleillée ou à mi ombre.
- Entretien : Ne pas tailler ! Si cela s'avère cependant nécessaire, effectuer la taille en septembre et appliquer du mastic sur la plaie.



## PECHER Grosse Mignone

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PRUNUS persica.
- Nom français : Pêcher greffé Grosse Mignone.
- Description : Chair blanche. Fruit gros, très bon et sucré. Maturité en juillet. Rusticité d'environ -14° à -15°C.



## PECHER Pêche de vigne

- Synonyme : PRUNUS persica.
- Nom français : Pêcher greffé Pêche de vigne.
- Description : Fruit à épiderme vert pâle, rougeâtre au soleil. Chair blanche sucrée, très parfumée, marbrée de rouge autour du noyau. Maturité de fin septembre à début octobre. Rusticité d'environ -14° à -15°C.
- *En Savoir Plus :*



*La cloque du pêcher est une maladie virulente au printemps par temps frais et humide, elle peut provoquer une chute importante des feuilles et la mort des rameaux atteints. Les jeunes feuilles cloquées apparaissent dès le débourrement, puis s'enroulent sur elles mêmes, s'épaississent, rougissent et se couvrent à la face inférieure d'un feutrage blanchâtre. En l'absence de photosynthèse, les pousses infectées s'allongent anormalement et meurent. Aucune floraison ne peut avoir lieu sur les rameaux parasités. Il est conseillé de ramasser les feuilles mortes au sol, et de les brûler car le compostage ne permet pas toujours de détruire le champignon. Traiter à la bouillie bordelaise (cuivre) à la chute du feuillage, en cours d'hiver et avant le débourrement. Dès l'ouverture des bourgeons, utiliser des extraits de préle dès l'ouverture des bourgeons et au cours de la feuillaison.*

## **POIRIER André Desportes**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé André Desportes.
- Description : Maturité de mi-juillet à début-août. Fruit de taille moyenne jaune-verdâtre, sucré et parfumé. Bon. Rusticité supérieure à -20°C.

- *En Savoir Plus :*

*Périodes de maturité des poiriers à fruits :*

- en juillet août : *Beurré Giffard - André Desportes - Docteur Jules Guyot - Clapp's Favorite.*
- en août septembre : *William - William Rouge - Beurré Hardy.*
- en septembre octobre : *Beurré des Enfants Nantais - Marguerite Marillat - Louise Bonne d'Avranches.*
- en octobre : *Conférence - William Duchesse - Alexandrine Douillard.*
- en fin octobre à novembre : *Duc de Bordeaux - Doyenné du Comice - Général Leclerc.*
- en novembre décembre : *Beurré Clairgeau - Comtesse de Paris.*
- en décembre janvier : *Curé - Doyenné d'Hiver - Président Drouard - Poire de Dame.*



## **POIRIER Beurré des Enfants Nantais**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Beurré des Enfants Nantais.
- Description : Arbre de vigueur moyenne. Port érigé. Pollinisé par Williams. Fruit de taille moyenne à épiderme rouillé. Chair blanchâtre légèrement acidulée, très bonne. Maturité du fruit en octobre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POIRIER Beurré Hardy**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Beurré Hardy.
- Description : Arbre très vigoureux à port érigé. D'origine française. Excellente poire très connue. Pollinisé par Bonne Louise, William, Conférence, Doyenne du Comice, Beurré Giffard. Fruit gros, épiderme épais et rugueux roux bronzé. Chair blanc ivoire, à grain très fin, tendre juteuse, sucrée et parfumée. Récolte en septembre. Conservation assez limitée. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POIRIER Beurré Lebrun**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Beurré Lebrun.
- Description : Arbre très vigoureux, à port semi-érigé. Très fertile. Fruit gros à chair tendre, sucrée et juteuse. Légèrement acidulé. Maturité naturelle en fin novembre, mais récolte la première quinzaine d'octobre. Pollinisé par la Conférence ou par la Williams. Obtenue de semis en 1856, par M. Gueniot, horticulteur à Troyes. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POIRIER Conférence**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Conférence.
- Description : Maturité du fruit en octobre. Poire allongée, vert et rouille sucré, parfumé, excellent. Variété auto-fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POIRIER Docteur Jules Guyot**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Docteur Jules Guyot.
- Description : Arbre à port évasé, obtenu en 1870 par M. Ernest Baltet, horticulteur à Troyes. Mise à fruit précoce et rapide. Pollinisé par Conférence, Beurré Hardy, Doyenné, Clapps Fav. Fruit assez gros à épiderme lisse, vert clair puis jaune. Chair fondante juteuse, sucrée mais peu parfumée. Récolte de fin juillet à début août. Très fertile et pollinisatrice. Rusticité supérieure à -20°C.



### **POIRIER Doyenné du Comice**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Doyenné du Comice.
- Description : Arbre de bonne vigueur, à port érigé à rameaux longs. Pollinisée par Beurré Hardy, Clapp's Favorite, Conférence, William rouge. Productivité moyenne, mais très régulière. Fruit gros, symétrique. Chair blanche fine, sucré. Récolte début octobre, et conservation naturelle jusqu'en novembre. Obtention française, Maine et Loire, vers les années 1845. Rusticité supérieure à -20°C.



### **POIRIER Général Leclerc**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Général Leclerc.
- Description : Arbre de très grande vigueur, à port érigé, obtenu par les pépinières A. Nomblot avant 1950. Pollinisé par Conférence, Doyenné et Williams. Productivité régulière. Fruit régulier, à peau lisse, jaune verdâtre, bronzé. Chair fine juteuse, un peu acidulé, parfumée. Récolte de fin septembre à début de octobre. Se conserve jusqu'en fin octobre. Excellent fruit. Rusticité supérieure à -20°C.



### **POIRIER Louise Bonne d'Avranches**

- Synonyme : PYRUS domestica.
- Nom français : Poirier greffé Louise Bonne d'Avranches.
- Description : Arbre de vigueur moyenne, à port semi-érigé. Pollinisée par Beurré Hardy, Conférence, Beurré Giffard. Fruit allongé, de taille moyenne à épiderme lisse, brillant. Chair blanchâtre, sucrée, peu juteuse. Récolte en début septembre, avant la maturation complète. Obtenu de semis par M. de Longueval vers 1780. Les fruits peuvent apparaître sur le vieux bois. Rusticité supérieure à -20°C.



### **POIRIER William's Bon Chrétien**

- Synonymes : PYRUS domestica, Bon Chrétien William.
- Nom français : Poirier greffé William's Bon Chrétien.
- Description : Variété obtenue en Angleterre vers 1796 mais propagée depuis 1828. Pollinisé par Conférence, Clapp's Favorite, Doyenne du Comice, Dr. Guyot, mais incompatible avec la Bonne Louise. Fruit régulier, à épiderme jaunâtre. Chair blanc-ivoire fine et fondante, très sucré et parfumée. Récolte en août, et se conserve jusqu'en septembre. Excellente productivité. Rusticité supérieure à -20°C.



## POMMIER Belchard Chantecler

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Belchard Chantecler.
- Description : Maturité en début octobre. Rusticité supérieure à -20°C.



## POMMIER Belle de Boskoop

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Belle de Boskoop.
- Description : Maturité du fruit en décembre. Pomme grosse jaune-rouge. Sucré et acidulé, très bon. Conservation naturelle jusqu'en février. Rusticité supérieure à -20°C.

- *En Savoir Plus :*

*Périodes de maturité des pommiers à fruits :*

- en juillet août : Astrakan rouge - Transparente de Croncels - Calville d'Août - Elstar.

- en septembre : Fil rouge - Fil jaune - Grand Alexandre - Jonagold - Reine des Reinettes.

- en octobre : Cox Orange - Drap d'Or - Idared - Golden Delicious - Reinette Dubuisson.

- en décembre : Bénédicтин - Belle de Boskoop - Boskoop Rouge - Calville Blanc - Calville Rouge d'Hiver - Melrose - Reinette Blanche du Canada - Reinette Grise du Canada - Reinette Grise de Lorient - Reinette Clochard - Winter Banana.

- en janvier : Granny Smith - Patte de Loup - Reinette de Caux - Reinette d'Armorique - Reinette du Mans - Teint Frais.



## POMMIER Boskoop Rouge

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Boskoop Rouge.
- Description : Maturité du fruit en décembre. Pomme grosse jaune-rouge. Sucré et acidulé, très bon. Conservation jusqu'en février. Epiderme plus coloré que la Belle de Boskoop. Rusticité supérieure à -20°C.



## POMMIER Cox's Orange Pippin

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Cox's Orange Pippin.
- Description : Variété pollinisatrice. Très fertile. Fruit assez gros, jaune saumoné, à chair fine fondante, sucrée et parfumée. Bon. Maturité en octobre, et pouvant se conserver naturellement jusqu'en janvier. Rusticité supérieure à -20°C.



## POMMIER Elstar

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Elstar.
- Description : Fruit de taille moyenne, rouge brillant, strié de jaune. Très bon. Epiderme lisse. Maturité en juillet-août. Rusticité supérieure à -20°C.



## POMMIER Fil Jaune

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Fil Jaune.
- Description : Fruit de taille moyenne, jaune à chair parfumée, acidulée, douce et croquante. Épiderme lisse, cireux, brillant, jaune légèrement orangé en fin de saison, régulièrement pigmenté de petites lenticelles grises. Maturité en mi-octobre, se conserve de décembre à juin dans les conditions idéales d'un fruitier. Rusticité supérieure à -20°C.

*C'est un bel arbre à très bon comportement en plein vent, de vigueur moyenne à port érigé, à bonne fertilité, peu alternant, de culture aisée supportant bien de ne pas être taillé. Rustique et peu sensible aux parasites. Fruit d'un calibre moyen à gros, forme conique arrondie, pédoncule long et fin, à chair jaune, croquante, acidulée, sucrée, juteuse, sans amertume. Se conserve bien même ramassée à terre et d'une bonne résistance aux manipulations, donnant un bon cidre. Un seul inconvénient, ce n'est pas une grande pomme à couteau, elle est meilleure cuite, ou pour fournir des jus. C'est la variété la plus répandue dans le sud du Morbihan.*



## **POMMIER Golden Delicious**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Golden Delicious.
- Description : Variété de vigueur moyenne, mais pollinisatrice. Fruit de taille moyenne, à épiderme jaune. Maturité en fin septembre à début octobre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Grand Alexandre**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Grand Alexandre.
- Description : Fruit très gros, à épiderme jaune lavé de rouge. Fruit fin, sucré, et bon. Maturité en septembre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Idared**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Idared.
- Description : Arbre de faible vigueur. Fruit de taille moyenne, à épiderme rouge jaunâtre. Chair fine, ferme juteuse et sucrée. Bon fruit. Maturité en mi octobre. Floraison précoce. Pollinisé par le Malus Evereste, Golden Delicious. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Jonagold**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Jonagold.
- Description : Fruit très gros, rouge, fruité. Maturité en septembre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Melrose**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Melrose.
- Description : Gros fruit rose vif à rouge, ferme et juteux, sucré, parfumé et très bon. Maturité en décembre et conservation jusqu'en janvier. Pollinisé par Golden, Reine des Reinettes, Idared. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Reine des Reinettes**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Reine des Reinettes.
- Description : Sol normal, sauf trop sec, ou trop calcaire. Fruit moyen, jaune strié de rouge. Chair très fine, ferme et sucrée. Maturité en début septembre, conservation naturelle jusqu'en novembre. Variété pollinisatrice. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Reinette Blanche du Canada**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Reinette Blanche du Canada.
- Description : Fruit gros, blanc jaunâtre. Chair fine sucrée et parfumée. Très bon. Maturité en décembre et conservation naturelle jusqu'en février. Excellente pomme. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Reinette d'Armorique**

- Synonyme : MALUS domestica.
- Nom français : Pommier greffé Reinette d'Armorique.
- Description : Fruit de taille moyenne, à épiderme jaune. Chair ferme, juteuse et acidulée. Maturité en janvier et conservation jusqu'en avril. Rusticité supérieure à -20°C.



## **POMMIER Reinette Grise du Canada**

- Synonymes : MALUS domestica, Grand Faye.
- Nom français : Pommier greffé Reinette Grise du Canada.
- Description : Maturité du fruit en décembre. Pomme très grosse, sucrée et parfumée, très bonne. Epiderme gris rouille. Conservation naturelle jusqu'en février. Variété non pollinisatrice, réclamant donc un pollinisateur. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Mirabelle de Metz**

- Famille des Rosacées.
- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Petite Mirabelle.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit très petit, jaune orangé, très bon, parfumé et juteux à la mi-août. Chair tendre, légèrement adhérente au noyau. Rusticité supérieure à -20°C.

- *En Savoir Plus :*

*Périodes de maturité des pruniers à fruits :*

- en juillet : Metley - Reine Claude d'Oullins - Reine Claude Hâtive.
- en août : Reine Claude d'Althan - Reine Claude Diaphane - Reine Claude Dorée - Mirabelle de Metz - Mirabelle de Nancy - Reine Claude Violette - Perdrigon - Monsieur Hâtif.
- en septembre : Prune d'Agen - Quetsche d'Alsace - Reine Claude de Bavay - Reine Claude Chambourcy - Queen Victoria - Sainte Catherine.



## **PRUNIER Mirabelle de Nancy**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Grosse Mirabelle.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit très bon, moyen arrondi, jaune orangé avec des points verts, à la mi-août. Chair tendre, juteuse et sucrée. Variété auto-fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Queen Victoria**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Queen Victoria.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation vigoureuse et évasée. Supportant un sol peu profond, sec. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Gros fruit sphérique, rouge violacé, de très bonne qualité. Chair jaune, ferme, sucrée et acidulée, un peu parfumée. en début septembre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Quetsche d'Alsace**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Quetsche d'Alsace.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, puis mi-étalée, supportant un sol peu profond, sec. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit bon, gros, allongé, violet foncé, à chair jaune-vert, peu juteuse, sucrée et acidulée, à noyau non adhérent. Vers début septembre. Variété auto-fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude Chambourcy**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude Chambourcy.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit très bon, moyen arrondi, vert-jaune, juteux, maturité vers le début de septembre. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude de Bavay**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude de Bavay.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit très bon, gros arrondi, vert orangé, juteux et sucré, vers mi-septembre. Variété auto-fertile. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude Diaphane**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude Diaphane.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit bon, gros, arrondi, jaune orangé, jûteux et sucré, à la mi-août. Pollinisé par R.C. d'Althan, par R.C. d'Oullins, ou par la Prune d'Ente. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude Dorée**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude Dorée.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation étalée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit de taille moyenne, arrondi, vert jaunâtre coloré de rouge à maturité, à la mi-août. Parfumé, jûteux et sucré. Pollinisé par P. d'Ente, R.C. Bavay, ou par R.C. d'Althans. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude d'Althan**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude d'Althan.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit très bon, gros, arrondi, rouge violacé, jûteux et parfumé, à la mi-août. Pollinisé par Mirabelle, par R.C. Verte ou par R.C. d'Oullins. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude d'Oullins**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude d'Oullins.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation très vigoureuse, évasée, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit bon, gros, arrondi, jaune verdâtre, sucré, peu juteux, fin juillet. Noyau non adhérent. Variété auto-fertile, et très productive. Rusticité supérieure à -20°C.



## **PRUNIER Reine Claude Violette**

- Synonyme : PRUNUS domestica.
- Nom français : Prunier greffé Reine Claude Violette.
- Description : Prunier à fruits greffé, à végétation érigée, vigoureuse, supportant les sols peu profonds, secs. Très décoratif par ses nombreuses fleurs blanches en avril. Fruit très bon, moyen arrondi, aplati, violet rouge, juteux, en fin août. Pollinisé par R.C. Oullins, R.C. Althans, ou par P. d'Ente. Rusticité supérieure à -20°C.



## **VACCINIUM macrocarpon Early Black**

- Famille des Ericacées.
- Noms français : Cranberry américaine, Canneberge d'Amérique, airelle, myrtille.
- Origine : Est de l'Amérique du Nord pour l'espèce.
- Etymologie : du latin VACCA, désignant une vache, car ce sont des plantes broutées par ces animaux dans les pacages.
- Description : Arbuste prostré et tapissant, de moins de 20 cm de hauteur, à rameaux fins et petites feuilles vert foncé puis bronze en hiver. Floraison insignifiante blanche, suivie de baies comestibles de 1 à 2 cm de diamètre rouge foncé, riche en vitamine C et anti-oxydants, et de bonne conservation. Une variété d'airelle très productive. Rusticité supérieure à -20°C.
- Utilisation : Supporte la mi-ombre, mais à planter de préférence en situation ensoleillée, en sol frais et surtout humifère. Fruits très utilisés en industrie agroalimentaire comme 'plante santé' pour sa haute teneur en anti-oxydants.
- Entretien : Ne demande pas de taille spécifique quant à la fructification, mais peut-être dans le cas où il faut diminuer son développement horizontal, et le faire donc en sortie d'hiver.
- *En Savoir Plus :*

*L'appellation canneberge viendrait de la ressemblance de la tige terminale supportant la fleur, à une canne de berger. L'airelle Early black donne un petit fruit mûr tôt, à chair ferme et bonne conservation, riche en vitamine C. Le fruit vire au noir à maturité mais se conserve bien si on le cueille vert. Le port de cette variété est plus dressé que la moyenne, à cultiver en sol frais à humide en plein soleil, en terrain drainé, non calcaire. En avril 2004, l'AFSSA a rendu un avis favorable sur les bénéfices santé des fruits de cet arbuste. Leur consommation réduit la fréquence des infections urinaires.*



## **VACCINIUM macrocarpon Pilgrim**

- Noms français : Cranberry américaine, Canneberge d'Amérique, airelle, myrtille.
- Parents : VACCINIUM Prolific X VACCINIUM Mc Farlin.
- Origine : Est de l'Amérique du Nord pour l'espèce.
- Description : Arbuste à végétation vigoureuse étalée et couvre-sol, à développement illimité en largeur, pour seulement 15 cm de hauteur. Rameaux fins et petites feuilles persistantes, vert foncé puis bronze en hiver. Floraison sans intérêt en été, puis baies comestibles de 1 à 2 cm de diamètre rouge foncé. Maturation assez tardive, mais bonne conservation. Rusticité supérieure à -20°C.
- Entretien : Ne demande pas de taille spécifique quant à la fructification, mais peut-être dans le cas où il faut diminuer son développement horizontal, et le faire donc en sortie d'hiver.

