



LES TROIS CHÊNES

ARBUSTES / CONIFÈRES / GRAMINÉES / VIVACES
ROSIERS / PETITS FRUITS / GRIMPANTES
ALIGNEMENTS / ALLÉLOPATHIQUES / INDIGÈNES

JEUNES PLANTS

2017-2018



Les Trois Chênes jeunes plants

Soucieux de l'impact écologique de nos cultures sur l'environnement, nous mettons en œuvre depuis de nombreuses années des moyens innovants pour limiter la fréquence d'arrosage et le recours aux traitements chimiques : paillage, bassin de lagunage, phytoremédiation, recyclage et revalorisation de ses déchets plastiques, formation du personnel à la PBI, traçabilité des intrants. Ces efforts ont été récompensés par 2 labels environnementaux.

Nos certifications:

Certification **Plante Bleue** :

Les pépinières Les Trois Chênes ont reçu la certification « **Plante Bleue** » de niveau 2 en septembre 2011. Celle-ci a été renouvelée en septembre 2014 puis en août 2017.



Certification **Fleurs de France** :

En février 2015, Les Trois Chênes ont reçu la certification « **Fleurs de France** ». Ce label certifie au consommateur qu'il achète une plante produite en France. Il s'agit également d'un engagement pour valoriser et préserver l'horticulture française.



Quelques chiffres:

Créée en 1985, les pépinières Les Trois Chênes, n'ont cessé d'accroître leur gamme variétale et leurs conditionnements. Nous sommes spécialisés dans les arbustes, conifères, graminées, vivaces, arbres et arbustes d'alignement, plantes indigènes, plantes allélopathiques (comme alternative au désherbage chimique), plantes pour murs végétalisés...

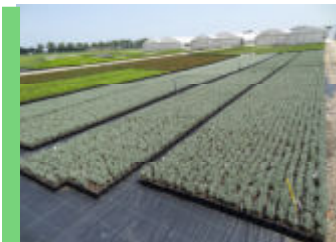
468 espèces et **1735** variétés différentes

3,4 millions de plantes produites en 2017 sur **3** sites de production

6 ha de culture hors-sol et **5** ha de surfaces couvertes

10 conditionnements différents allant de l'alvéole de 4 au pot de 2L

+350 clients en France et plus de **20%** du CA réalisé à l'export





Nos métiers:

La multiplication :

Grâce à nos 4 ha de pieds-mères nous auto produisons 90% de notre production, ce qui nous permet de garantir une traçabilité, une constance et une homogénéité de nos jeunes plants d'année en année.



Une serre de 13 500 m² nous permet de produire plus de 3 millions d'alvéoles par an.



La production :

Les grandes séries: CUPRESSOCYPARIS, PHOTINIA, ELAEAGNUS, VIBURNUM, ABELIA...



Les plantes de collection:

Bruyères



Daphné



Acer



Arbutus



Loropetalum



Choysia



Pittosporum



Une gamme complète de jeunes plants hors-sol est proposée pour des rempotages allant du 1 litre au 7 litres



P104T



P40T



P28T



GT9C



GT9L



POT12



ACH9



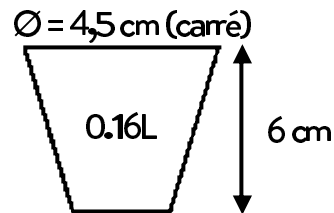
POT13



Nos conditionnements

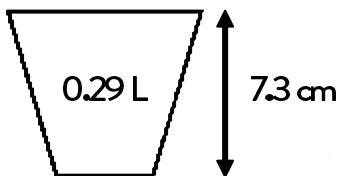


Plaque de 40 trous (P40T)

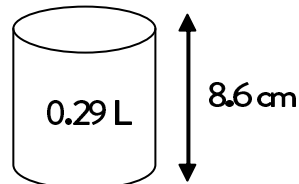


Plaque de 28 trous (P28T)

$\text{Ø} = 9,5 \text{ cm (rond carré)}$



$\text{Ø} = 7,4 \text{ cm (rond)}$





Godet de 9 Court et Long



TEKU®



Ø = 9 cm



GT9C

Plaque sécable



Ø = 9 cm



GT9CU

Godet individuel



Ø = 9 cm



GT9LU

Godet individuel

Pot de 12 (P12)



Ø = 12 cm



0.72 L

9.1 cm

Pot de 13 (P13)



Ø = 13 cm



0.84 L

9.8 cm

Pot de 1L haut (P1LH)



Ø = 12 cm



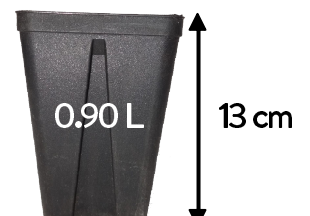
1 L

13.4 cm

Pots anti-chignon (ACH9)



Ø = 9 cm



0.90 L

13 cm

new

Nouveautés 3 Chênes

CALOCEPHALUS brownii Silver Cushion

Plante très graphique qui pousse naturellement en boule. Feuillage gris argenté parsemé en été de petites fleurs blanches en bouton. Plante résistante aux embruns et convient parfaitement en bord de mer. Rusticité: -2°C Hauteur: 50 cm Exposition: soleil



COROKIA virgata Red Wonder

Arbuste au port érigé, au feuillage vert brillant au revers argenté, persistant. Floraison jaune en été suivie de baies rouges à l'automne. Excellente essence de bord de mer. Se plaît au soleil. Rustique jusqu'à -9°C



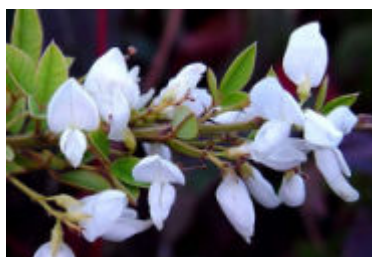
ABELIA zanderi Little Richard

ABELIA nain et compact au feuillage foncé et brillant contrastant avec les fleurs blanches et les jeunes pousses rouges au printemps. Hauteur: 60 cm Il est très rustique et résiste à -20°C. Floraison juillet à octobre



LESPEDEZA albiflora Alba

Belle plante facile de culture qui produit des cascades de fleurs blanches de août à octobre. Plus raide que le type, il forme un arbuste moins arqué. Une taille sévère ne l'empêche pas de fleurir abondamment.



LOPHOMYRTUS x ralphii Little Star

Arbuste compact au feuillage persistant vert olive, marginé de rouge et de crème e



Alternatives aux buis

new

ILEX crenata Type

Ilex crenata Type est un houx non piquant aux petites feuilles persistantes d'un beau vert foncé luisant. De croissance lente il convient parfaitement pour faire de petites haies basses à moyennes et supporte très bien la taille régulière. Variété rustique jusqu'à -20°C



ILEX vomitoria Nana

Variété naine compacte avec des feuilles plus petites que l'espèce. Les nouvelles pousses vert jaune éclaircissent la plante au printemps. *Ilex vomitoria* Nana est une des plantes les plus utilisées aux Etats-Unis pour les haies basses et les topiaires. Son port, beaucoup plus souple que *Ilex crenata* en fait une plante plus facile à travailler. Il supporte très bien la taille sévère. Peut être planté sur sol calcaire contrairement à *ILEX crenata*. Variété rustique jusqu'à -20°C



ILEX crenata convexa

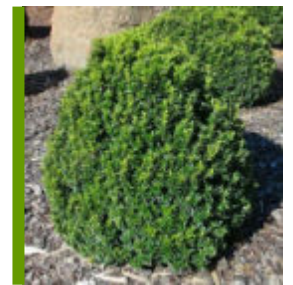
Cet ILEX a des feuilles bombées et brillantes proches de celles d'un BUXUS suffruticosa Nana. Il a une croissance lente et supporte très bien la taille sévère. Variété rustique jusqu'à -20°C. Ne pas installer sur sol calcaire.

Situation: ombre ou mi-ombre



EUONYMUS japonicus microphyllus

Ce fusain vert possède de petites feuilles vertes foncées étroites rappelant celle du buis. Il supporte très bien la taille et tout type de sol. Persistant et rustique, au moins jusqu'à -15°C.



LONICERA nitida

Le *Lonicera nitida* est un petit arbuste à feuillage persistant. Large et buissonnant, il est densément ramifié avec des rameaux arqués et fortement étalés. Ses très petites feuilles ovales (1 à 2cm de long) sont vertes foncées. Son feuillage extrêmement dense rappelle celui du buis. Il supporte très bien la taille et tout type de sol.





LVHS est un nouveau groupement orléanais visant à promouvoir des variétés originales et innovantes.

PHOTINIA freseri x Magical Volcano® Cov

Arbuste à feuillage décoratif aux jeunes pousses restant rouge toute l'année. Feuilles ondulées et dentelées à la couleur brillante. Rustique jusqu'à 15°C.



BUDDLEIA davidii Sophie® Cov

'Sophie' est un nouveau Buddleja qui fleurit de fin Avril et pendant tout l'été. Il se couvrira sur chacune de ses tiges de longues fleurs mauves. Les fleurs ont un parfum délicat. Variété au port compact et très florifère



HYDRANGEA paniculata Magical Mont Blanc® Cov

Superbe Hortensia à grandes panicules blanches. Port compact. Floraison en été (août à octobre). Rustique jusqu'à 15°C.



HYDRANGEA paniculata Magical Kilimanjaro® Cov

Superbe Hortensia à panicules citron vert puis blanc crème. Port compact et floraison en été (août à octobre). Rustique jusqu'à 15°C.



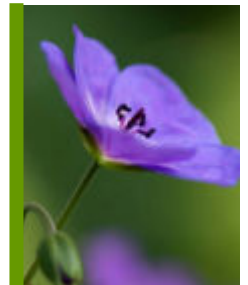
LOROPETALUM chinensis Black Pearl 'Cov'

LOROPETALUM au feuillage noir et fleurs rouges



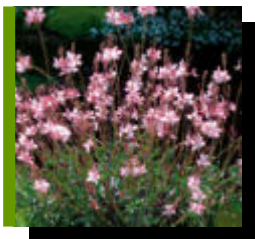
GERANIUM hybride Rozanne® 'Cov'

Élégante plante couvre-sol au feuillage luisant et aux fleurs rouge rubis.



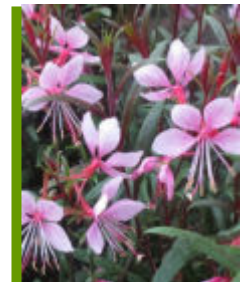
GAURA lindheimeri Rosy Jane®

Fleurs bicolores en forme de papillon. Rustique jusqu'à -15°C. Hauteur: 0,70
Prix de la Presse 2011 St. Jean de Beuregard



GAURA lindheimeri Crimson Butterflies®

Port buissonnant, dense et compact. Feuillage pourpre et fleur rose foncé. Hauteur: 0,30m



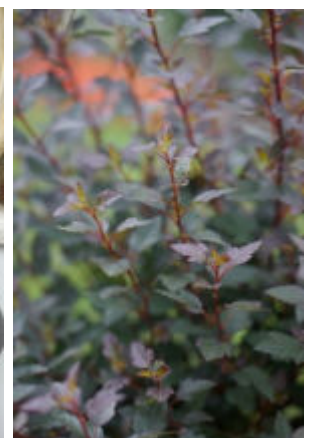
EUPHORBIA characias Glacier Blue® 'Cov'

Euphorbe qui ne se ressème pas et qui n'est pas envahissante. Elle est unique par son feuillage panaché de bleu, vert et blanc. Elle est persistante et résiste bien au froid et au chaud. Sa floraison est panachée comme son feuillage.



PHYSOCARPUS opulifolius Little Jocker 'Cov'

Le plus petit et le plus compact des PHYSOCARPUS. Feuillage pourpre et nombreuses fleurs blanc rosé au printemps. Hauteur: 1,20m. Plante très rustique -15°C/+20°C.

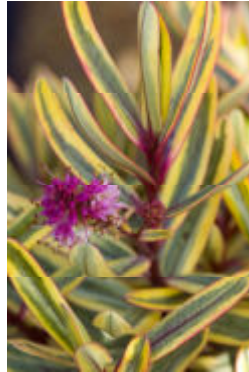




Gamme Globe Planter

HEBE hybride Jewel of the Nile 'Cov'

Plante facile et belle toute l'année



HEBE hybride Raspberry Ripple 'Cov'

Longue floraison, plante facile

Floraison massive et spectaculaire en été, composée de nombreuses petites fleurs rouges framboise disposées sur le pourtour du coussin. Elles couvrent



CAREX Everdeen 'Cov'

Feuillage jaune citron avec une bordure verte foncée



CAREX Everillo 'Cov'

Feuillage citron vert à l'ombre et jaune en plein soleil



CAREX Everest 'Fivwhite'

Feuillage persistant fin, marginé de blanc et de vert
Fleur brune et crème en été



SAMBUCUS nigra Golden Tower 'Cov'

Colonne dorée



SAMBUCUS nigra Black Tower 'eiffel101'

Sureau au port colonnaire et compact ayant une floraison abondante. Surprenant contraste de couleur entre le feuillage pourpre foncé et les fleurs roses et blanches.



Floraison de mai à juin



AGAPANTHUS hybride Double Diamond 'RFDD'

Fleur blanche double et résistante à l'hiver!



AGAPANTHUS hybride Tom Thumb 'Cov'

Fleur bleue par dizaines sur un seul pied.
Tiges courtes de 40 à 50 cm. Résistante à l'hiver



AGAPANTHUS hybride Brillant Blue 'Cov'

Fleur bleue foncée et précoce.
Tiges courtes faciles à planter. Plante compacte



MISCANTHUS hybride Navajo 'Cov'

Coloré et gracieux, le MISCANTHUS 'Navajo' se distingue des autres graminées grâce à son feuillage vert olive et pourpre. Il apportera une touche de légèreté, d'élégance et de couleurs à la réalisation de décors en massifs ou en pots.



MISCANTHUS sinensis Purple Fall 'Cov'

Elegant feuillage fin vert puis pourpre rouge à l'automne.
Fleurs crème rosée très élégante



SCHIZACHYRIUM hybride Blue Heaven 'Cov'

Une magie de couleur avec un mélange de bleu, pourpre, rouge, rose et quelques pigmentations orangées.



Été

Automne

Hiver

MOLINIA Torch 'Cov'

Plante compacte et érigée au couleur de feuillage changeant





Gamme Globe Planter

Depuis plus de 10 ans GLOBE PLANTER® développe et protège l'œuvre des artisans du vivant et propose leurs créations les mieux adaptées à notre climat et nos conditions de culture pour donner un nouveau visage aux jardins, terrasses et balcons.

BERBERIS thunbergii Maria 'Cov'

Ne pique presque pas et passe du jaune au rouge (en hiver).



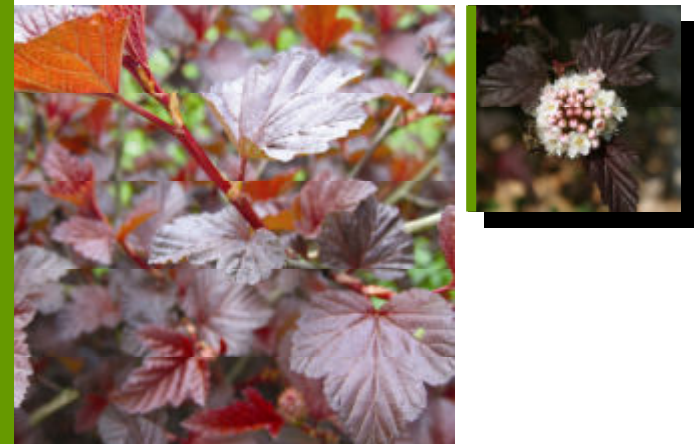
SORBARIA sorbifolia Sem 'Cov'

Feuillage tricolore vert, orange puis rouge rosé.



PHYSOCARPUS opulifolius Lady in Red 'Tulad'

Feuillage rouge devenant pourpre et fleur rose. Très compact.



ESCALLONIA hybride Red Carpet 'loncar'

Élégante plante couvre-sol au feuillage luisant et aux fleurs rouge rubis.



NANDINA domestica Obsessed 'Seika'

Nandina rouge intense au port compact et à la tenue meilleure que 'Gulf Stream'. Plante persistant et très rustique -15°C.



Jeunes pousses rouge vif

NANDINA domestica Flirt 'Murasaki'

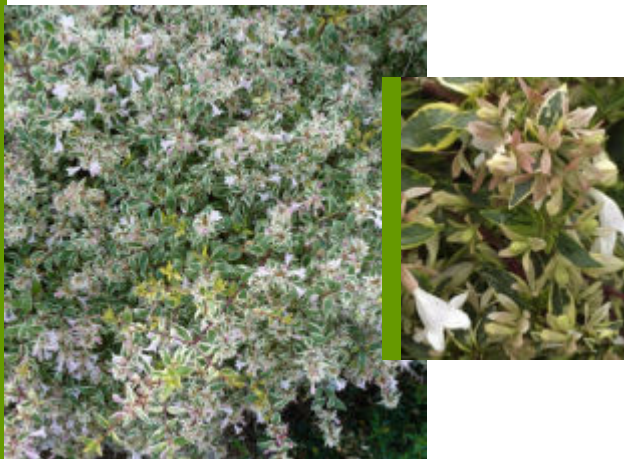
Plante couvre-sol pourpre et compacte.
Plante persistant et très rustique -15°C.





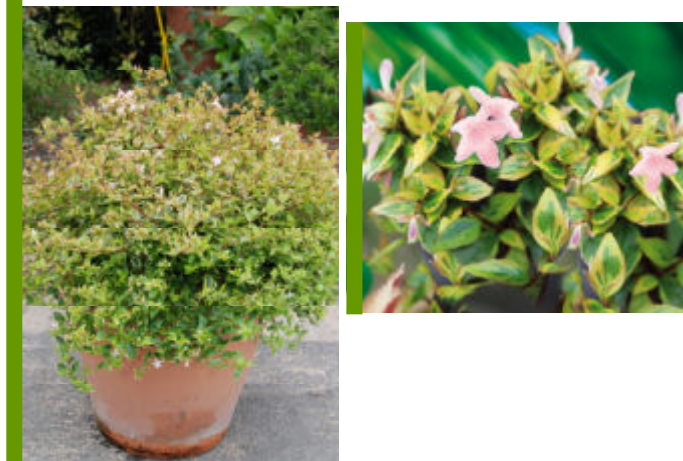
ABELIA grandiflora Hopleys 'Cov'

Mélange éblouissant blanc crème aux jeunes pousses dorées parsemé de fleurs blanc rosé



ABELIA grandiflora Sunshine Daydream 'Cov'

Feuillage multicolore dorée et floraison blanc rosé.



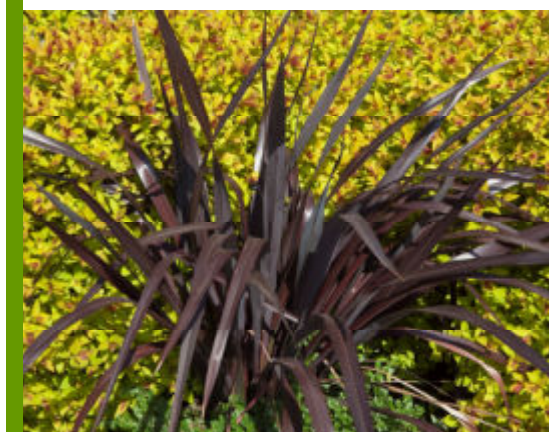
LIBERTIA ixioides Goldfinger 'Nngf2'

Lumineuse et compacte toute l'année.



PHORMIUM tenax Black Adder 'Cov'

Longues feuilles noires aux reflets auburn. Ses feuilles sont souples et retombantes



CHOISYA White Dazzler 'Cov'

Plante parfumée et compacte avec 2 à 3 floraisons par an. Ne craint pas le gel



CHOISYA temata Goldfingers 'Limo'

Feuillage doré et fin. Ne craint pas le soleil.





Gamme Globe Planter

HYDRANGEA paniculata Candle Light 'Cov'

Magnifique contraste entre une panicule blanc crème et des rameaux rouge foncé.

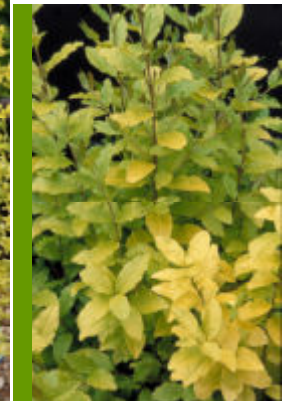


Couleur estivale passant du rose au rouge.



LIGUSTRUM sinensis Lemon & Lime 'TM'

Sélectionné en Australie par Michael Hodges, ce Ligustrum est persistant. Il résiste au froid et au sec, il s'adapte à tous types de sols, il présente des petites feuilles au coloris jaune citron qui permettent la taille mécanique sans laisser de traces. Il se plie à toutes les utilisations possibles au jardin : en haies, en massifs, sur le balcon, ... et il convient bien pour former des topiaires.



LEUCOTHOE fontanesiana White Water 'Howw'

Pour éclairer les zones ombragées ...

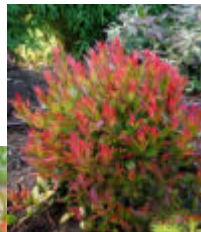
Très belle plante à l'élégante silhouette. Ses belles grappes de couleur crème s'éparpillent sur un feuillage panaché de vert et de crème. L'hiver, ce feuillage se pare de pourpre sur le crème du plus bel effet.



LEUCOTHOE fontanesiana Little Flames 'Cov'

Chaleur d'un feuillage enflammé

La multitude de jeunes pousses rouges rend unique cet arbuste compact (0,5m) et très rustique (-20°C).



LEUCOTHOE fontanesiana Twisting Red 'Cov'

Plus compact que « Curly Red ». Fleurs blanches en été et feuilles rouge en hiver. Plante très rustique au froid.





PEROVSKIA atriplicifolia Lacey Blue 'Cov'

Une variété compacte et basse aux fleurs bleu lavande. Longue floraison. Arbuste rustique jusqu'à -15°C



PEROVSKIA atriplicifolia Silvery Blue 'Cov'

Joli feuillage gris avec une abondante floraison bleu pâle. Plante compacte et rustique jusqu'à -15°C



VACCINIUM corymbosum Blue Suede 'Cov'

Baie comestible et feuillage rouge à l'automne

L'arbuste produit une multitude d'aîrelles d'un beau bleu utilisables pour faire des confitures, des compotes ou encore des jus de fruits. Très apprécié au jardin pour son aspect décoratif, il se pare de fleurs blanches de la fin du printemps au milieu de l'été. Autofertile, la floraison est suivie par une fructification de juillet à février. Les feuilles d'un beau vert foncé prennent une teinte rouge soutenue à l'automne





Gamme Allélopathique (+20 variétés)

Une alternative au désherbage chimique

Quelle est l'utilité de l'allélopathie :

► L'allélopathie sert à réduire le recours aux herbicides et à maîtriser les mauvaises herbes.

Des composés biochimiques, présents dans pratiquement tous les tissus de la plante (racines, tiges, feuilles, fleurs, fruits), sont libérés de façon directe (sécrétion racinaire, volatilisation) ou indirecte par les produits de la décomposition des résidus (feuilles, racines).

► L'allélopathie sert à réduire le recours aux insecticides. En effet, ces composés réduisent les attaques de certains insectes ravageurs.

ACHILLEA crithmifolia

Vivace à feuilles vert bleutés, finement découpées, persistantes en hiver. Couvre sol très dense, piétinable.



ACHILLEA umbellata

Cette petite Achillée couvre-sol forme des coussins persistants de feuillage argenté et duveteux. Elle produit des fleurs blanches en ombelle et est résistante à la sécheresse.



BALLOTA hirsuta

Vivace persistant à feuilles laineuses, vert anis. La plante forme une boule arrondie et compacte, surtout si elle est taillée après floraison.



LOMELOSIA minoana

Les fructifications qui persistent tout l'été sur la plante forment une masse très décorative. Riche en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons.



MYRTHUS communis Guilli

Variété miniature et compacte très décorative.



THYMUS serpyllum

Le serpolet est une plante aromatique très répandue dans le sud de la France. Ses fleurs sont roses, groupées en têtes rondes. Les feuilles sont elliptiques et légèrement ciliées. En plus de ses propriétés gastronomiques, le thym est un antiseptique et un tonifiant naturel.



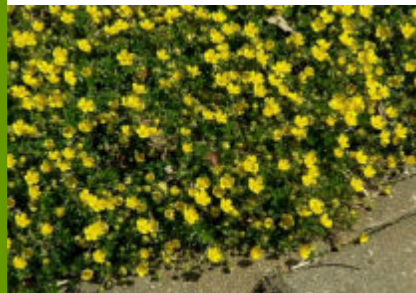
CENTAUREA bella

Vivace au feuillage gris vert à revers argenté et au port en coussin arrondi. Fleur rose violacé très décorative. Plante mellifère.



POTENTILLA verna

Cette espèce commune, à floraison précoce, se plaît dans les prés secs et sur les talus ensoleillés. C'est une plante à poils étalés dressés. En été, les rejets stériles s'allongent et émettent des racines. Les pétales jaunes, assez écartés, laissent bien voir les sépales.



TANACETUM densum sbsp. amari

Originaire de Turquie et de Syrie (rocaillies calcaires, éboulis), Tanacetum densum sbsp. amari est un excellent couvre-sol pour la rocaille sèche.



Liste de plantes non exhaustive (+ de 20 variétés disponibles)

Gamme Indigène (+40 variétés)



Parfaitement adaptées à notre climat, et aux aléas environnementaux, les plantes indigènes sont aujourd'hui des plantes que l'on peut trouver en forêt, dans les champs...

Opter pour des plantes indigènes dans le jardin permet d'agir en faveur de la préservation de ces anciennes espèces végétales mais aussi :

- ▶ **Réduire les besoins d'entretien** : une plante indigène est une plante qui pousse spontanément dans une région donnée sans l'intervention de l'homme. Les plantes indigènes sont adaptées aux rigueurs du climat, elles sont capables de survivre à la sécheresse.
- ▶ **Réduire l'usage des fertilisants et des pesticides**, Elles ont une bonne résistance aux insectes ravageurs et autres agents pathogènes. Ce sont des espèces qui ont toujours survécu à leurs prédateurs.
- ▶ **Offrir nourriture et habitat à la faune**
- ▶ **Participer au maintien de la diversité biologique**

CORNUS mas

Vigoureux arbuste à petites fleurs jaunes sur les branches nues à la fin de l'hiver, avant le développement de feuilles vert foncé. Les fruits rouges bien mûrs sont comestibles.



EUONYMUS europaeus

Cet arbuste touffu, branchu, s'intègre bien dans une haie libre ou un aménagement champêtre. En automne, les feuilles caduques vert moyen, rougissent et les fruits rouges s'ouvrent en dévoilant 2 à 4 graines oranges, brillantes, toxiques pour les humains mais appréciées des oiseaux.



FAGUS sylvatica

Arbre majestueux à cime arrondie. Feuilles ovales, à bord ondulé, vertes, cuirées en automne. Peut être utilisé en haie.



ILEX aquifolium

Arbuste ou arbre à jeunes tiges pourprées, feuilles vert foncé, épineuses, brillantes. Baies rouges sur les sujets femelles.



LIGUSTRUM vulgare

Le troène commun le plus rustique et le plus simple de culture. Ses fleurs sont odorantes et ses fruits persistent longtemps. Très apprécié en haie.



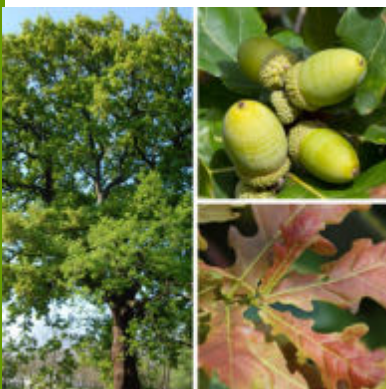
MESPILUS germanica

Grand arbuste buissonnant étalé, le néflier est intéressant pour sa floraison, la coloration automnale de ses feuilles et ses curieux fruits comestibles.



QUERCUS petraea

Arbre imposant. Ses feuilles prennent une belle couleur dorée en automne. Ses glands sont pratiquement sphériques.



SAMBUCUS nigra

Arbuste à rameaux à moelle blanche et à croissance rapide. Feuilles vertes à 5 ou 7 folioles, dégageant une odeur forte lorsqu'on les froisse. Fleurs blanc crémeux en larges cymes terminales assez planes. Petits fruits rouges, puis noirs. Les oiseaux les apprécient beaucoup. On en fait des confitures, du vin. Les fleurs ont de nombreuses propriétés médicinales.



ULEX europaeus

Plante ligneuse sempervivente très épineuse à port buissonnant et floraison presque continue avec un maximum printanier, répandant des effluves de noix de coco.



Liste de plantes non exhaustive (+ de 40 variétés disponibles)

Murs végétalisés

UN MUR VÉGÉTAL EN EXTERIEUR PERMET:

- ▶ d'habiller un mur disgracieux,
- ▶ de rendre un mur isolant d'un point de vue thermique et phonique
- ▶ de mettre en valeur une façade...

QUELS SONT LES 5 PRINCIPAUX AVANTAGES D'UN MUR VÉGÉTAL:

▶ **Confort thermique:**

en été, la végétalisation permet d'abaisser la température des façades de 15°C et d'améliorer le confort dans le bâtiment.

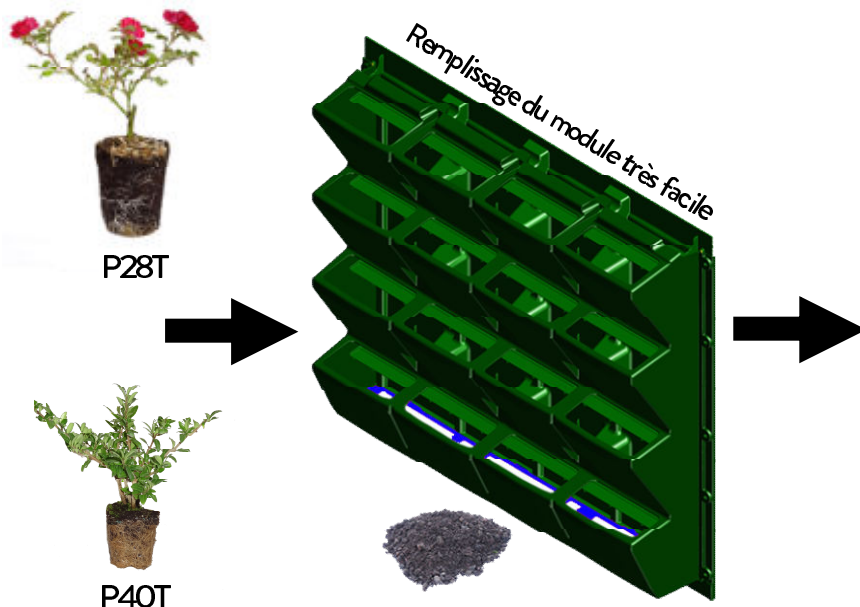
en hiver, le substrat ainsi que le feuillage persistant des plantes combiné avec la lame d'air séparant le mur des végétaux permettent d'isoler les murs du froid et du vent. Vous vous protégez des bruits et des variations de température grâce à la structure du mur végétal. Etant désolidarisés du mur de soutien, la couche d'air aménagée permet de réguler la chaleur et le froid. De plus, les sons sont atténués et ne rebondissent plus sur les parois; ils sont absorbés par le mur végétal.

▶ **Confort acoustique:** la végétalisation des murs permet principalement d'amortir les bruits environnants (isolement de 5dB environ).

▶ **Dé-pollution de l'air ambiant:** En extérieur, la végétalisation des murs a proportionnellement plus d'impact sur son environnement que la végétalisation du toit, puisque la surface des murs est toujours plus importante que celle du toit. Un mur végétalisé contribue à réduire la quantité de poussière dans l'air et à baisser le taux de gaz carbonique.

▶ **Amélioration du cadre de vie et de travail:** Un grand nombre de travaux de recherche universitaire ont été menés démontrant que les plantes peuvent améliorer la santé sur les lieux de vie, d'étude et de travail, peuvent améliorer l'impression générale de bien-être et diminuer également le niveau de stress et l'absentéisme.

▶ **Esthétique du bâtiment et protection contre les dégradations (graffitis, etc.)**



Très large gamme de plantes en P28T et P40T parfaitement adaptées aux modules.



Conception et réalisation:

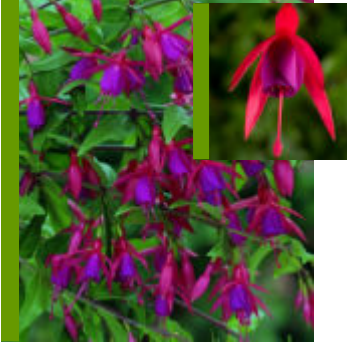
modulogreen
vertical solutions

Gamme adaptée aux murs végétalisés

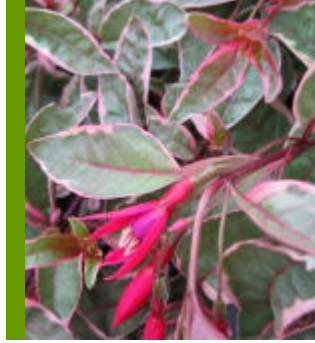


Liste non exhaustive de végétaux adaptés aux murs végétalisés

FUSCHIA Benisser Hardy



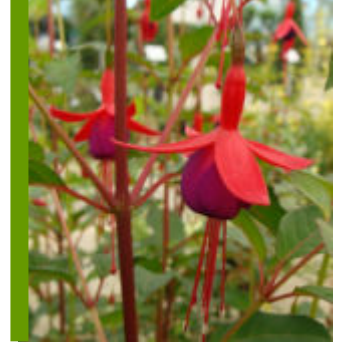
FUSCHIA Tom West



FUSCHIA Hatschbachii



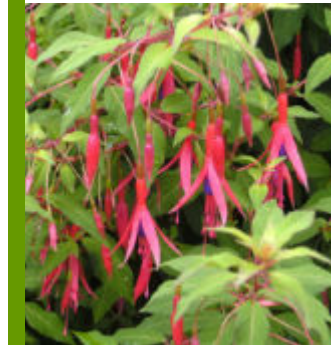
FUSCHIA Contraste



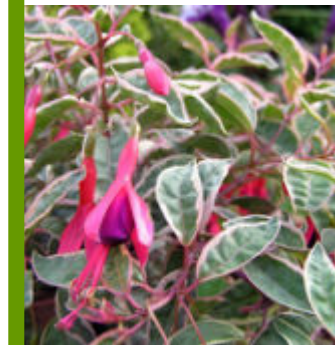
FUSCHIA magell Alba



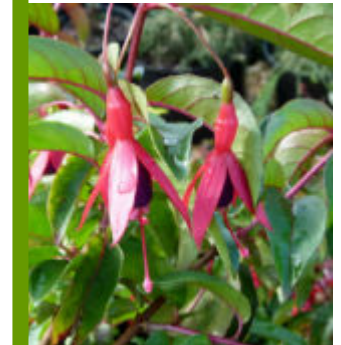
FUSCHIA magell Gracilis



FUSCHIA magell Versicolor



FUSCHIA x Corallina



EUPHORBIA characias
Subsp Wulfenii



EUPHORBIA characias
Blue Wonder



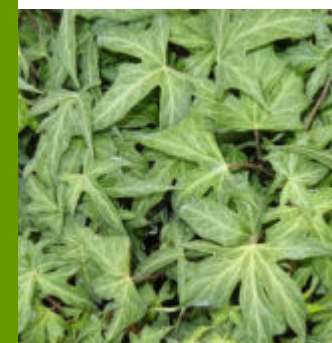
EUPHORBIA x martinii



EUPHORBIA myrsinites



HEDERA helix Ritterkreuz



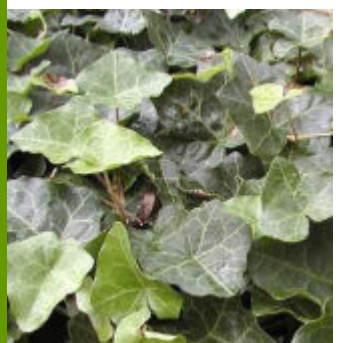
HEDERA helix Duck Foot



HEDERA helix Goldchild



HEDERA helix Modern Time





Gamme de graminées

IMPERATA cylindrica Red Baron



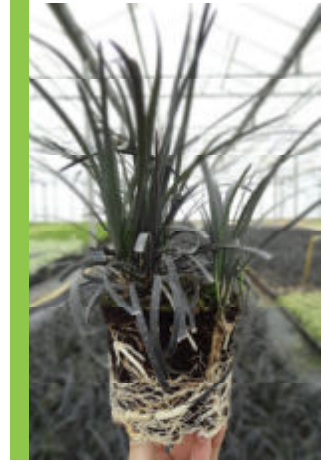
Couleur d'automne

MUHLENBERGIA capillaris



Couleur d'automne

OPHIOPOGON planiscapus Niger



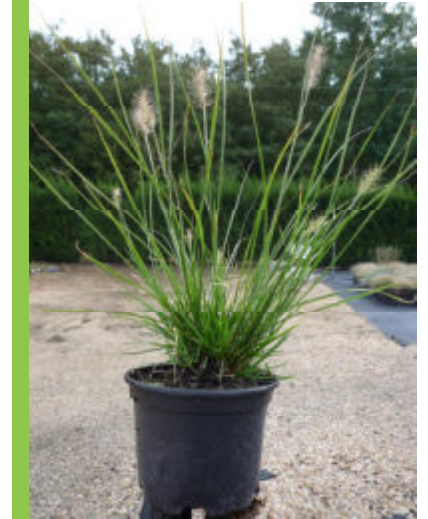
CAREX testacea



PENNISETUM alopecuroides Hameln



PENNISETUM Little Bunny



FESTUCA Elijah Blue



FATSIA japonica



CAREX oshim. Evergold 'Cov'



Gamme de clématites



Cette sélection de clématites rustiques et très décoratives est proposée en godets

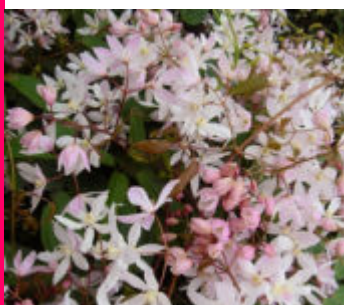
CLEMATITES persistantes

CLEMATIS Armandii



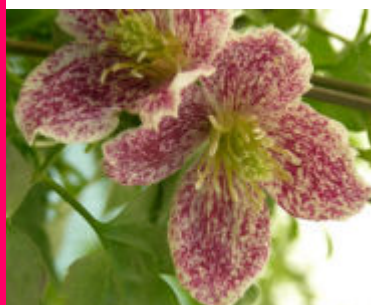
Floraison exceptionnelle en bouquets de couleur blanche crème (mars-avril) dégageant un parfum de fleur d'oranger et de vanille. Le feuillage persistant rouge pourpre au départ de la pousse devient ensuite vert foncé brillant.

CLEMATIS Armandii Apple Blossom



Cette plante d'apparence exotique est spectaculaire de par ses boutons rose vif et ses petites fleurs rose tendre une fois ouverte. Elle émet un doux parfum de fleur d'oranger et de vanille. Feuillage persistant

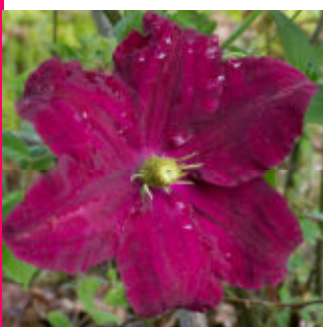
CLEMATIS Cirrhosa Freckles



Fleurs pendantes de couleur rose crème à l'extérieur et crème fortement éclaboussé de pourpre à l'intérieur. Elles dégagent un parfum délicat. La clématite de Noël dispose d'un feuillage persistant.

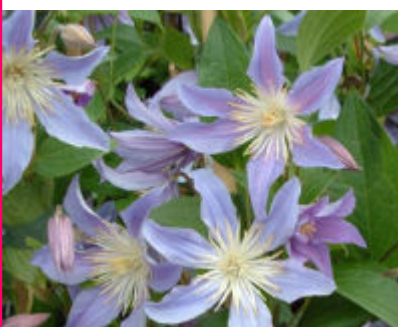
CLEMATITES caduques

CLEMATIS Niobe



Très grandes fleurs aux sépales veloutés, très foncés presque noire lors de l'ouverture des fleurs. Ils deviennent rouges ensuite, éclairés par un bouquet

CLEMATIS Blue River® 'Zoblueriver'



Couleur de feuillage intéressante Petites fleurs, initialement en forme de cloches qui s'ouvrent en étoiles de couleur bleu et à la médiane plus sou-

CLEMATIS montana Rubens Superba



Probablement la Montana la plus connue. Floraison abondante au léger parfum de vanille. Fleurs roses, feuillage pourpre et jeunes rameaux de

CLEMATIS Montana Marjorie



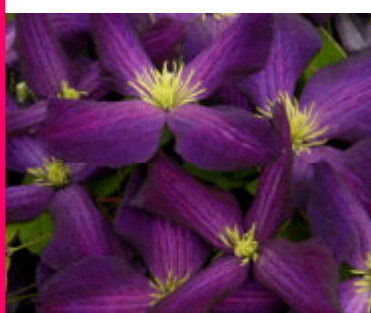
Floraison abondante pour cette fleur semi-double aux sépales rose-crème et aux étamines pétaloïdes rose-saumoné. Les fleurs sont minuscules mais très nombreuses.

CLEMATIS Vostock



Fleur en forme d'étoiles à 6 sépales bombés et espacés les uns des autres. Violet pourpre assez clair et étamines jaune. Cette variété de clématite provient d'Ukraine, elle a été obtenue en 1963.

CLEMATIS jackmanii Purpurea® Cov



La clématite Jackmanii Purpurea® Zojapur est une clématite vigoureuse produisant jusqu'à 25 fleurs par tige. Les sépales rouge violet, plus pâles au centre contrastent fortement avec les étamines jaunes.

Gamme petits fruits

ACTINIDIA (Kiwi)



ACTINIDIA Hayward

CORNUS (Cornouiller)



CORNUS Mas

Lorsque les Cornouilles sont très mûres, leur pulpe devient sucrée et très parfumée.

FICUS (Figuiers)



8 variétés différentes



FICUS Brunswick

AMELANCHIER Lamarckii



Les baies sucrées et juteuses, riches en vitamine C, ressemblent à de gros cassis.

RUBUS (Mûres, Framboises)



RUBUS frut. Thornfree

VACCINIUM (Myrtille)



8 variétés différentes



VACCINIUM Jersey

FEUJOA (Goyave du Brésil)



FEUJOA sellowiana

La saveur du Feijoa peut être assimilée à une combinaison de saveur de fraise, ananas et goyave.

ARONIA



ARONIA prunifolia Nero

Gamme plantes rares



SEQUOIA gigantea (Séquoia Géant)

Comme son nom l'indique, cet arbre est un géant de 100 à 120 mètres de haut, capable de vivre plusieurs milliers d'années. Son port est massif, conique.



SEQUOIA sempervirens (Séquoia toujours vert)

Le séquoia est un conifère immense que l'on croise souvent dans les parcs et les jardins botaniques. C'est un arbre qui pousse relativement vite.

Il est remarquable par son écorce brun/rouge très épaisse et par son port majestueux. Selon le genre, la taille d'un séquoia varie de 20 mètres à plus de 100 mètres de hauteur pour 10 mètres d'étalement, autant dire qu'il ne trouvera sa place qu'en sujet isolé dans les très vastes jardins.



ARAUCARIA araucana (Désespoir des singes)

Ce magnifique arbre au tronc massif et au feuillage curieux en écaille vert brillant possède un port majestueux. Plante originale par excellence. Rustique jusqu'à -15/-20°C Taille: 15/20m Persistant



Davidia involucrata (Arbre à mouchoirs)

L'arbre aux mouchoirs est un arbre magnifique, adoré des jardiniers du monde entier. Ses fleurs remarquables le rendent unique en son genre. Mais ce qui le rend encore plus unique c'est qu'il faut attendre 12 à 15 ans pour le voir fleurir une première fois.

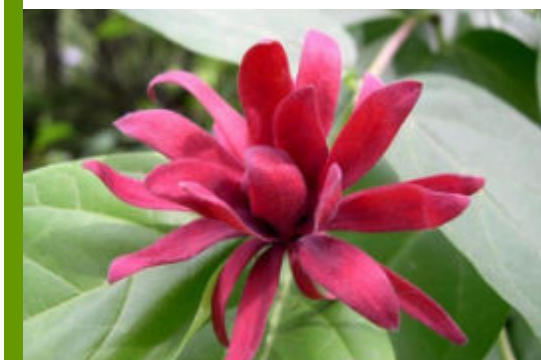
Rustique jusqu'à -20°C Taille: 10/15 m Caduc



CALYCANTHUS floridus

Arbre Pompadour de Floride

Arbuste à port lâche, aux feuilles aromatiques et glauques. Donne des fleurs odorantes rouge brunâtre, à sépales pétales étalés. Original et rustique au moins jusqu'à -15°C. Hauteur: 2m





Gamme des Rosiers Couvre-sol

Maladie : Tâche Noire / Oïdium:

- **** = la meilleure résistance
- *** = pratiquement pas de maladies
- ** = peu de maladies que la plante peut surmonter
- * = variété qui doit être traitée pour que son feuillage reste sain



Rosa hybride Rose du Soleil Korlitare'



Couleur: Blanc Fleur: simple (3 cm)
 Hauteur: 0,30 m Largeur: 0,60 m
 Floraison: mai à octobre Exposition: Soleil
 Température: -15 / -20 °C Couvre-sol blanc

Obtenteur: KORDES
 Norme: ADR 2003
 Tâche noire: ****
 Oïdium: ****



Rosa hybride Medeo® 'Kortraste'



Couleur: Blanc Fleur: simple (3 cm)
 Hauteur: 0,70 m Largeur: 0,70 m
 Floraison: juin à octobre Exposition: Soleil
 Température: -15 / -20 °C Floraison remontante
 Parfum: léger, délicat

Obtenteur: KORDES
 Norme: ADR 2001
 Tâche noire: ****
 Oïdium: ****



Rosa Lilliputs® hybride Flirt 2011® 'korpopp'



Couleur: Rose clair Fleur: double (4 cm)
 Hauteur: 0,40 m Largeur: 0,40 m
 Floraison: mai à novembre Exposition: Soleil
 Température: -15 / -20 °C Couvre-sol rose

Obtenteur: KORDES
 Norme: ADR 2011
 Tâche noire: ***
 Oïdium: ***
 Médaille d'or



Rosa hybride Pink Emely® Korsellary'



Couleur: Rose soutenu Fleur: semi-double (7 cm)
 Hauteur: 0,60 m Largeur: 0,60 m
 Floraison: juin à octobre Exposition: Soleil
 Température: -15 / -20 °C Floraison remontante

Obtenteur: KORDES
 Norme: ADR 2003
 Tâche noire: ****
 Oïdium: ***



Rosa hybride Larissa® 'Korbaspro'



Couleur: Rose poudré Fleur: semi-double (5 cm)
 Hauteur: 0,80 m Largeur: 0,60 m
 Floraison: juin à octobre Exposition: Soleil
 Température: -15 / -20 °C
 Variété auto-nettoyante et remontante

Obtenteur: KORDES
 Norme: ADR 2008
 Tâche noire: ****
 Oïdium: ***



Rosa hybride Cubana® 'korpattetof'



Couleur: Rose abricot Fleur: double (5 cm)
 Hauteur: 0,50 m Largeur: 0,50 m
 Floraison: juin à octobre Exposition: Soleil
 Température: -15 / -20 °C Floraison remontante

Obtenteur: KORDES
 Tâche noire: **
 Oïdium: ***



Norme ADR :

Cette abréviation signifie «Allgemeine Deutsche Rosenneuheitenprüfung» et est considérée comme le concours le plus dur pour les nouveautés de roses dans le monde entier. Les rosiers sont évalués sous des conditions réelles sans aucun traitement phytosanitaire pendant 3 années dans 11 stations d'essais réparties à travers toute l'Allemagne par des experts indépendants.

Rosa hybride Smile® 'Korsupigel'



Couleur : Jaune
Hauteur : 0.50 m
Floraison : juin à octobre
Température : -15 / -20 °C

Fleur : semi-double
Largeur : 0.70 m
Exposition : Soleil

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 2000
Tâche noire : ****
Oïdium : ***



Rosa hybride Amber Sun® 'Korsoalgu'

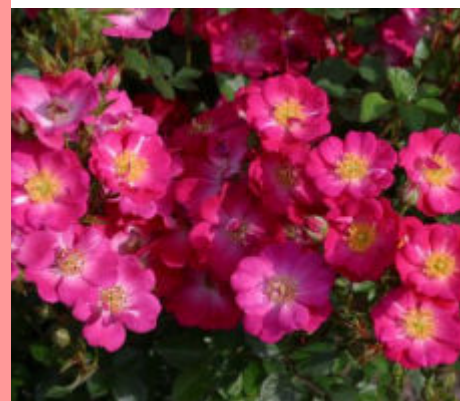


Couleur : Jaune orangé
Hauteur : 0.50 m
Floraison : mai à octobre
Température : -15 / -20 °C

Fleur : semi-double (5 cm)
Largeur : 0.60 m
Exposition : Soleil

Obtenteur : KORDES
Tâche noire : **
Oïdium : ***
Médaille d'or

Rosa Lilliputs® hybride Lupo®



Couleur : Rouge
Hauteur : 0.50 m
Floraison : mai à octobre
Température : -15 / -20 °C

Fleur : simple (3 cm)
Largeur : 0.40 m
Exposition : Soleil
Lumineux à l'automne

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 2007
Tâche noire : ****
Oïdium : ***



Rosa hybride Milano® 'Korjuwko'



Couleur : Rouge écarlate
Hauteur : 0.60 m
Floraison : juin à octobre
Température : -15 / -20 °C

Fleur : semi-double (5 cm)
Largeur : 0.40 m
Exposition : Soleil
Floraison remontante

Obtenteur : KORDES
Tâche noire : ***
Oïdium : ***
Médaille d'or Barcelona 2010

Rosa hybride Sommerabend® 'Kormarec'



Couleur : Rouge
Hauteur : 0.30 m
Floraison : juin à octobre
Température : -15 / -20 °C

Fleur : simple (4 cm)
Largeur : 0.80 m
Exposition : Soleil
Couvre-sol rouge

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 1996
Tâche noire : ***
Oïdium : ****



Rosa Lilliputs® hybride Lavandons 'koredan'



Couleur : Rose violet
Hauteur : 0.80 m
Floraison : juin à novembre
Température : -15 / -20 °C

Fleur : double (6 cm)
Largeur : 0.80 m
Exposition : Soleil
Longue floraison

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 2006
Tâche noire : ****
Oïdium : ****
Médaille d'or



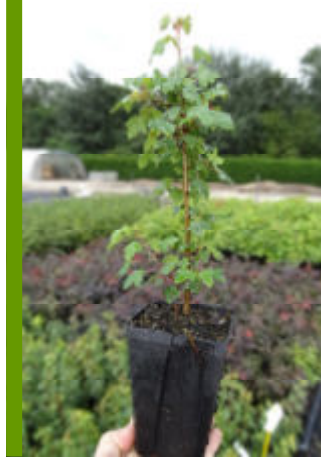


Gamme Reboisement

ABIES nordmanniana



ACER monspessulanum



CARPINUS betulus



CEDRUS atlantica



CEDRUS deodora



CEDRUS libani



LARIX decidua



LARIX kaempferi



**LIQUIDAMBAR
styraciflua**



**LIRIODENDRON
tulipifera**



**METASEQUOIA
glyptostroides**



PICEA omorika

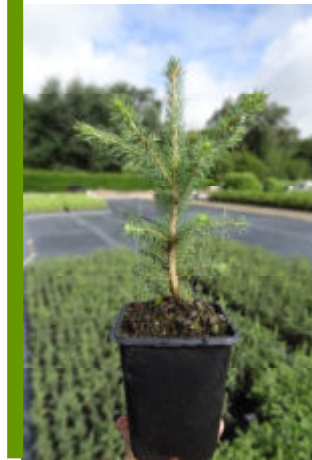




PICEA omorika GT9LU



PICEA abies GT9L



PICEA pungens glauca



PINUS laricio



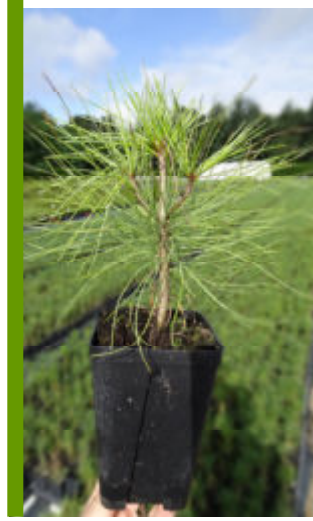
PINUS nigra Austriaca



PINUS sylvestris



PINUS wallichiana



PSEUDOTSUGA douglasii



SORBUS domestica



SORBUS torminalis



TAXODIUM distichum



TAXUS baccata GT9LU





Collection 3 Chênes

ARONIA melanocarpa Nero

Arbuste à croissance rapide mais à faible développement (2 m) et plus compact que l'espèce. Floraison en mai, souvent plus tôt que les autres variétés. Fleurs blanches à étamines rouges. Feuilles sombre offrant à l'automne une belle coloration jaune-rouge. Les baies sont deux fois plus grosses que l'espèce type. Variété particulièrement adaptée pour la confection des jus de fruits, confitures et sirops. Plantes très rustique (-20°C), adaptée aux sols légèrement humides



ABELIA engleriana

Arbuste de taille moyenne cultivé pour l'élégance de son feuillage et la beauté et l'abondance de sa floraison.

Forme buissonnante. Jeunes pousses rougeâtres et pubescentes. Feuilles ovales, acuminées, mesurant jusqu'à 3 cm de long et de couleur vert brillant. Fleurs d'environ 2 cm, tubuleuses, parfumées, généralement groupées par deux, de couleur rose à gorge jaunâtre.



CORONILLA glauca Citrina

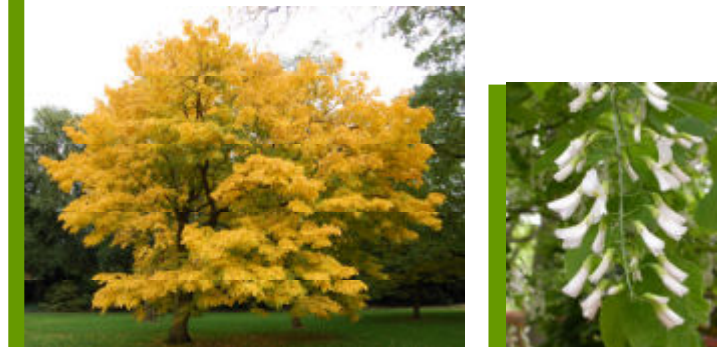
Arbuste compacte très bien adapté aux conditions méditerranéennes. Sa floraison abondante est très décorative. La variété 'Citrina' est intéressante pour faire un dégradé de jaunes.



CLADASTRIS lutea

C'est un petit arbre qui peut atteindre 5 à 10 m de haut, originaire du Sud-est d'Etats Unis. Les feuilles prennent une belle couleur jaune en automne. Il fleur habituellement en juin. Les fleurs sont des grappes lâches, pendantes de 20 à 40 cm. Elles sont très parfumées et mellifères. Elles sont suivies de fruits en forme de gousses. C'est un arbre peu exigeant qui préfère les situations chaudes et ensoleillées.

Il est très rustique et résiste à -35°C.



CEPHALANTUS occidentalis

Arbuste très ramifié à feuilles apparaissant à la fin du printemps, produisant des globules de fleurs blanc crème, bien parfumée. Original et intéressant pour sa floraison automnale. Convient en sols marécageux et bords de rivages, bonne rusticité



CORNUS alternifolia

Arbuste à branches étalées et étagées horizontalement en plateau parsemé de petites feuilles vertes. Donne en début d'été des cymes de minuscules fleurs étoilées blanc crème, auxquelles succèdent des petits fruits ronds, noir bleuté. Rustique, au moins jusqu'à -15°C

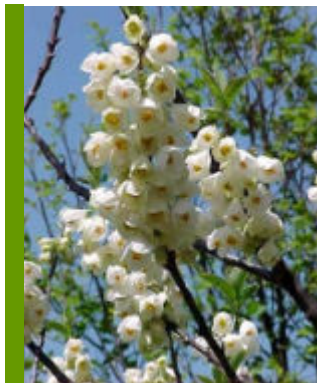


HALESIA carolina

Arbre aux cloches d'argent

Arbre ou arbuste caduc à port étalé produisant de nombreux bouquets de fleurs blanches en clochette pendantes, juste avant l'apparition de feuilles.

Ses feuilles prennent de belles couleurs jaunes en automne. Apprécie aussi pour ses curieux fruits ailés, vert. Rustique, au moins jusqu'à -15°C.



PRUNUS laurocerasus Mount Vernon

Port compact et prostré idéal pour planter un talus. Feuille étroite d'un vert foncé lustré. Excellent couvre-sol. Persistant et très polyvalent. Très résistant à la criblure et à la sécheresse. Peut être une alternative au désherbage chimique ou au paillage pour des parcelles ou des abords de ville à couvrir.



LIGUSTRUM Vicaryi

Les nouvelles feuilles de ce troène sont d'un superbe jaune d'or, puis verdissent en été. Floraison en panicules blanches suivies de fruits bleu-noir, décoratifs. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. Feuillage caduc et port buissonnant. Plante mellifère.



LONICERA xylosteoides x Clavey's Dwarf

Ce chèvre-feuille arbustif, compact et dense est parfait pour former une haie de séparation. Son feuillage caduc est gris-vert, ses fleurs sont blanches et ses fruits rouges sont décoratifs. Rustique, au moins jusqu'à -15°C.



PRUNUS tomentosa

Arbuste caduc très touffu, à rameaux très tomenteux. Au printemps apparaissent des fleurs simples, blanc teinté de rose, suivies de petits fruits rouges écarlate, très ornementaux, comestibles et sucrés. Rustique, au moins jusqu'à -15°C.



SYRINGA Red Pixie

Arbuste avec les rameaux s'étageant à l'horizontale. Feuillage caduc, vert duveteux, se colorant de jaune à l'automne. Fleurs parfumées, rouge en boutons, puis rose tendre. Floraison en avril-mai puis remontante légèrement en août-septembre. Rustique au moins jusqu'à -15°C.



SYRINGA vulgaris Amethyst

Vigoureux arbuste érigé avec des feuilles d'un beau vert foncé lustré. En avril-mai, ses boutons floraux violet-pourpre donnent ensuite des fleurs simples regroupées en longues panicules d'un superbe bleu-améthyste aux reflets rosâtres. Son abondante floraison diffuse un parfum particulièrement puissant. Très florifère. Rustique jusqu'à -20°C, il est élégant et décoratif par sa floraison bleutée.





Collection 3 Chênes

GRISELINA littoralis

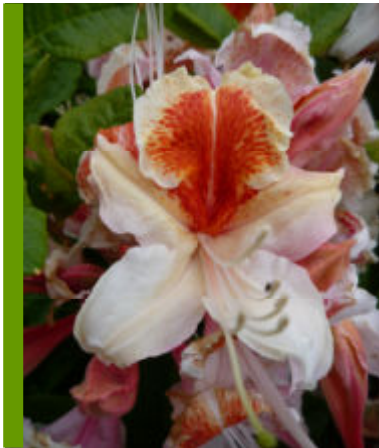


GRISELINA littoralis variegata



AZALEA pontica Ville d'Orléans

Azalee délicatement parfumée à la floraison étonnante par son contraste.



VIBURNUM tinus Lisarose 'Loren'

Variété unique par sa floraison longue (de Août à Mars) et abondante, sa feuille brillante et son port compact. Plante rustique.



FREMONTODENDRON

California Glory





LOROPETALUM chinensis
Fire Dance



LOROPETALUM chinensis



LOROPETALUM chinensis Blush



MAGNOLIA grandiflora Ferruginea



MAGNOLIA grandiflora François Treyve

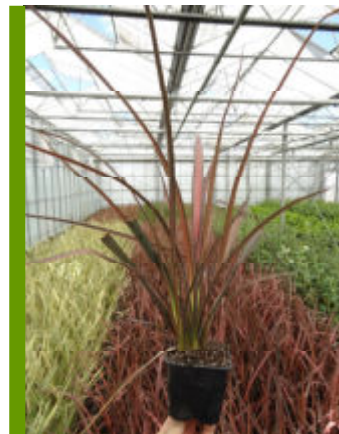
Erigé et ramifié
(forme pyramidale)



MAGNOLIA grandiflora Little Gem



Gamme de PHORMIUM hybrides variés





Arbustes

EUONYMUS japonicus Aureomarginata



ELAEAGNUS ebbingei Compacta



ACTINIDIA Hayward



ACER palmatum Atropurpureum



Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|--|------------|--|--------------------------------------|----------------------|------------|------------|-----------|-----|
| ABELIA chinensis Selection | GT9CU | Blanc pur | Vert | Juin à Septembre | S | 0.6 à 0.80 | C | -10 |
| ABELIA chinensis Variegata | GT9CU | Blanc rosé | Vert panaché blanc | Juin à Octobre | S | 0.8 à 1 | SP | -5 |
| ABELIA Edward Goucher | GT9CU | Mauve | Vert | Juillet à Septembre | S | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA Edward Goucher | POT13 | Mauve | Vert | Juillet à Septembre | S | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA Edward Goucher | P28T | Mauve | Vert | Juillet à Septembre | S | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA Edward Goucher | P40T | Mauve | Vert | Juillet à Septembre | S | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA Engleriana | GT9CU | Arbuste de taille moyenne cultivé pour l'élégance de son feuillage et la beauté et l'abondance de sa floraison. Forme buissonnante. Jeunes pousses rougeâtres et pubescentes. Feuilles ovales, acuminées, mesurant jusqu'à 3 cm de long et de couleur vert brillant. Fleurs d'environ 2 cm, tubuleuses, parfumées, généralement groupées par deux, de couleur rose à gorge jaunâtre. Assez rustique, jusqu'à environ -7°C. | | | | | | |
| ABELIA grandiflora Sunshine daydream 'Abelops' | GT9CU | Blanc rosé | Vert jaune | Juillet à Octobre | S/MO | 1.2 | SP | -10 |
| ABELIA grandiflora x | GT9C | Blanc rosé | Vert | Juin à Octobre | S | 2 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x | POT13 | Blanc rosé | Vert | Juin à Octobre | S | 2 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x | P28T | Blanc rosé | Vert | Juin à Octobre | S | 2 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x | P40T | Blanc rosé | Vert | Juin à Octobre | S | 2 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x Francis Mason | GT9CU | Blanc rosé | Vert panaché jaune | Juin à Octobre | O/MO | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x Goldspot | GT9CU | Blanc rosé | Vert panaché jaune | Juin à Octobre | O/MO | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x Hopley's 'Cov' | GT9CU | Blanc rosé | Vert panaché jaune | Juillet à Octobre | O/MO | 1.5 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x Prostrata | GT9C | Blanc rosé | Vert | Juin à Octobre | S | 0.6 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x Semperflorens | P28T | Blanc rosé | Vert | Juin à Octobre | S | 2 | SP | -5 |
| ABELIA grandiflora x Sherwood | GT9C | Blanc | Vert | Juin à Octobre | S | 0.8 | SP | -5 |
| ABELIA schumannii | GT9CU | Violet | Vert | Juin à Octobre | S | 0.8 à 1 | SP | -5 |
| ABELIA zanderii Little Richard | GT9CU | ABELIA nain et compact au feuillage foncé et brillant contrastant avec les fleurs blanches et les jeunes pousses rouges au printemps. Hauteur: 60 cm. Il est très rustique et résiste à -20°C. Floraison juillet à octobre | | | | | | |
| ABELIOPHYLLUM distichum | GT9C | Blanc | Vert | Février à Mars | S | 1.5 | C | -15 |
| ACACIA dealbata Astier | GT9C | Jaune | Vert | Janvier à Avril | S | 4 | C | 0 |
| ACACIA retinoides Lisette | GT9C | Jaune | Vert | Janvier à Avril | S | 4 | C | 5 |
| ACANTHUS mollis | GT9C | Lilas mauve, Blanc pur | Vert | Juillet à Août | S/MO | 1.5 | C | -15 |
| ACER campestre | 9X9X13 ACH | Jaune clair fruit rouge | Vert foncé | Avril à Mai | S | 10 à 15 | C | -15 |
| ACER davidii | 9X9X13 ACH | Ecorce verte veinée de blanc | Vert puis jaune à orange automne | Mai | S/MO | 10 | C | -15 |
| ACER freemanii Celebration | GT9C | Rouge | Pourpre à l'automne | Mars à Avril | S | 8 à 10 | C | |
| ACER monspessulanum | 9X9X13 ACH | Jaune vert fruit rouge | Vert foncé brillant | Juillet | S | 8 à 10 | C | -15 |
| ACER negundo Flamingo | 9X9X13 ACH | Jaune vert | Vert bordé blanc rose crème | | MO | 6 à 8 | C | -15 |
| ACER palmatum | GT9C | Rouge pourpre fruit rouge | Vert rouge | Juin à Août | MO | 3 à 4 | C | -15 |
| ACER palmatum Atropurpureum | GT9C | Jaunâtre | Rouge pourpre | Printemps | MO | 3 | C | -15 |
| ACER palmatum Butterfly | GT9C | Rouge pourpre fruit rouge | Gris vert margé blanc rose | | MO | 3 | C | -15 |
| ACER pseudoplatanus | 9X9X13 ACH | Melifère | Vert 5 lobbes | | S | 30 | C | -15 |
| ACER tataricum Ginnala | 9X9X13 ACH | Jaune clair fruit rouge | Vert clair | Avril à Mai | S | 6 à 10 | C | -15 |
| ACTINIDIA chinensis Hayward 3CH (=Femelle) | GT9C | Blanc | Vert | Juin | S | 5 à 6 | C | -15 |
| ACTINIDIA deliciosa Tomuri (=Mâle) | GT9C | Blanc | Vert | Juin | S | 5 à 6 | C | -15 |
| ACTINIDIA Kolomikta | GT9C | Blanc crème | Blanc et rose | Juin | S | 3 à 4 | C | -15 |
| AGAPANTHUS hybride Brillant Blue 'Cov' | GT9CU | Bleu | Vert | Mai à Août | S | 0.4 | C | -10 |
| AGAPANTHUS hybride Double Diamond 'RFDD' | GT9C | Blanc pur | Vert | Mai à Juillet | S | 0.3 à 0.4 | C | -7 |
| AGAPANTHUS hybride Tom Thumb 'Cov' | GT9C | Bleu | Vert | Juillet à Octobre | S | 0.4 à 0.5 | C | -8 |
| AKEBIA quinata | GT9C | Violet | Vert | Avril | S | 9 à 12 | SP | -15 |
| AKEBIA quinata Rosea | GT9C | Plante grimpante volubile d'une grande originalité, cette akébie forme en printemps de jolies grappes de fleurs rose tendre, très parfumées, suivies d'un feuillage ornemental, semi-persistant, très graphique. Cette variété bien rustique (-15°C) apprécie les sols frais mais drainés, fertiles, et une exposition ensoleillée. | | | | | | |
| AMELANCHIER lamarkii | GT9LU | Blanc fruit noir pourpre | Vert foncé | Avril | S/MO | 6 à 10 | C | -15 |
| AMELANCHIER ovais | GT9LU | Arbuste ou petit arbre très rustique, l'am élanchier est intéressant pour son abondante mais assez brève floraison blanche au printemps, ses fruits comestibles (meilleurs cuits) en été et son feuillage d'automne aux magnifiques coloris. Plus l'automne est ensoleillé, plus le feuillage prendra des teintes intenses. Il présente un intérêt certain 9 mois sur 12. Les baies, riches en vitamine C, ressemblent à de gros cassis. | | | | | | |
| AMORPHA fruticosa | GT9LU | Pourpre violacé | Vert | Juillet à Août | S/MO | 5 | C | -15 |
| AMPELOPSIS glandulosa Elegans | GT9C | Vert | Vert foncé panaché blanc rose | Septembre à novembre | S | 3 | C | -15 |
| ARBUTUS unedo | GT9C | Blanc rosé fruit rouge | Vert moyen brillant | Novembre à Janvier | S | 3 à 4 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo | POT13 | Blanc rosé fruit rouge | Vert moyen brillant | Novembre à Janvier | S | 3 à 4 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo | P28T | Blanc rosé fruit rouge | Vert moyen brillant | Novembre à Janvier | S | 3 à 4 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Atlantic | GT9C | Blanc pur fruit orangé | Vert moyen brillant | Septembre à Décembre | S | 1.5 à 2 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Atlantic | POT13 | Blanc pur fruit orangé | Vert moyen brillant | Septembre à Décembre | S | 1.5 à 2 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Atlantic | P28T | Blanc pur fruit orangé | Vert moyen brillant | Septembre à Décembre | S | 1.5 à 2 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Compacta | GT9C | Blanc rosé fruit orangé | Vert | Septembre à Décembre | S | 1.5 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Compacta | POT13 | Blanc rosé fruit orangé | Vert | Septembre à Décembre | S | 1.5 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Compacta | P28T | Blanc rosé fruit orangé | Vert | Septembre à Décembre | S | 1.5 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Rubra | GT9C | Rose foncé fruit orangé | Vert | Septembre à Décembre | S | 1.2 | P | -5 |
| ARBUTUS unedo Rubra | POT13 | Rose foncé fruit orangé | Vert | Septembre à Décembre | S | 1.2 | P | -5 |
| ARBUTUS x andrachnoides | GT9C | Bois brun rouge qui s'exfolie | Vert denté aux jeunes pousses rouges | Septembre à Novembre | S | 4 | P | -14 |
| ARCTOSTAPHYLOS uva ursi | GT9C | Blanc fruit rouge | Vert foncé puis bronze | Juillet à Août | S/MO | 0.1 à 0.3 | P | -15 |
| ARCTOSTAPHYLOS uva ursi Vancouver Jade | GT9C | Rose fruit rouge écarlate | Vert foncé | Juillet à Août | S/MO | 0.1 à 0.3 | P | -15 |
| ARONIA arbutifolia Brilliant | GT9C | Blanc rosé baie rouge | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| ARONIA melanocarpa Viking | GT9C | Blanc rosé baie noire | Vert moyen brillant | Mai à Juin | S/MO | 2 | C | -15 |
| ARONIA prunifolia Nero | GT9C | Arbuste à croissance rapide mais à faible développement (2 m) et plus compact que l'espèce. Floraison en mai, souvent plus tôt que les autres variétés. Fleurs blanches à étamines rouges. Feuilles sombre offrant à l'automne une belle coloration jaune-rouge. Les baies sont deux fois plus grosses que l'espèce type. Variété particulièrement adaptée pour la confection des jus de fruits, confitures et sirops. Plantes très rustique (-20°C), adaptée aux sols légèrement humides comme secs. Pas de maladies particulières. | | | | | | |
| ATRIPLEX Halimus | GT9C | Blanc | Gris argenté | | S | 2 | SP | -5 |
| AUCUBA japonica Crotonifolia | GT9C | Blanc fruit rouge | Vert brillant panaché jaune | Mars à Avril | O/MO | 2 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Crotonifolia | POT13 | Blanc fruit rouge | Vert brillant panaché jaune | Mars à Avril | O/MO | 2 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Golden King | GT9C | Blanc | Vert panaché jaune vif | Mai à Juin | O | 1.5 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Golden King | POT13 | Blanc | Vert panaché jaune vif | Mai à Juin | O | 1.5 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Golden King | P40T | Blanc | Vert panaché jaune vif | Mai à Juin | O | 1.5 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Rozannie | GT9C | Fruit rouge vif | Vert | Mai à Juin | O/MO | 1.20 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Rozannie | P40T | Fruit rouge vif | Vert | Mai à Juin | O/MO | 1.20 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Variegata | P40T | Fruit rouge vif | Vert foncé panaché jaune | Mai à Juin | O | 3 | P | -15 |
| AUCUBA japonica Viridis | GT9C | Jaunâtre | Vert | Mai à Juin | S | 1.5 | P | -15 |
| AZALEA japonica Adonis | GT9C | Blanc | Vert clair | Avril à Mai | O/MO | 1 à 1,2 | P | -15 |
| AZALEA japonica Amoena | GT9C | Magenta brillant | Vert foncé | Avril à Mai | O/MO | 1 à 1,2 | P | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------------|------------|--------------|-----------|------------|
| AZALEA japonica Anne Franck | GT9C | Rose vif et centre rouge | Vert brillant | Avril à Mai | MO | 0,7 | P | -20 |
| AZALEA japonica Blaauw's Pink | GT9C | Rose saumon | Vert | Février à Avril | O/MO | 0,6 | P | -15 |
| AZALEA japonica Blue Danube | GT9C | Bleu violet clair | Vert moyen | Mai à Juin | O/MO | 1 à 1,2 | P | -15 |
| AZALEA japonica Excelsior | GT9C | Rouge violacé | Vert | Avril à Mai | O/MO | 0,6 à 1 | P | -15 |
| AZALEA japonica Fete des Meres | GT9C | Rouge foncé semi-double | Vert moyen | Avril à Mai | O/MO | 0,8 à 1 | P | -15 |
| AZALEA japonica Hino Crimson | GT9C | Rouge vif | Vert moyen | Avril à Mai | O/MO | 0,6 à 0,7 | P | -15 |
| AZALEA japonica Johanna | GT9C | Rouge foncé | Vert | Avril à Mai | O/MO | 0,6 | P | -15 |
| AZALEA japonica Mme Van Hecke | GT9C | Rose pastel | Vert | Avril à Mai | S/MO | 0,8 | P | -15 |
| AZALEA japonica Orange Beauty | GT9C | Orange saumoné | Vert | Avril à Mai | O/MO | 0,6 | P | -15 |
| AZALEA japonica Palestrina | GT9C | Blanc ivoire vert | Vert | Avril à Mai | O/MO | 0,8 à 1 | P | -15 |
| AZALEA japonica Perfection | GT9C | Blanche | Vert | Avril à Mai | S | 1 | P | -15 |
| AZALEA japonica Purple Splendor | GT9C | Bleu pourpre foncé | Vert | Mai à Juin | S | 3 | P | -15 |
| AZALEA japonica Rosa King | GT9C | Rose foncé semi-double | Vert foncé | Avril à Mai | O/MO | 1 à 1,2 | P | -15 |
| AZALEA japonica Sakata Red | GT9C | Rouge orangé | Vert bronze (hiver) | Mars à Mai | O/MO | 1 | P | -15 |
| AZALEA japonica Santa Maria | GT9C | Rouge foncé | Vert foncé | Mars à Mai | O/MO | 0,8 à 1 | P | -15 |
| AZALEA japonica Stewartsonian | GT9C | Rouge orangé | Vert foncé | Avril à Mai | S/MO | 1 à 1,5 | P | -20 |
| AZALEA japonica White Lady | GT9C | Blanc grande | Vert | Avril à Mai | O/MO | 1 à 2 | P | -15 |
| AZALEA knaphill Anneke | GT9C | Jaune pur | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Beryrose | GT9C | Rose orangé | Vert | Avril à Mai | S | 1 à 1,5 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Cécile | GT9C | Rose saumon jaune | Vert | Avril à Mai | S | 1 à 2,2 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Fireball | GT9C | Rouge carmin | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Gibraltar | GT9C | Orange vif jaune | Vert | Avril à Mai | S | 1,2 à 1,5 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Golden Eagle | GT9C | Rouge orangé | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Golden Flare | GT9C | Jaune | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Golden Sunset | GT9C | Jaune orangé | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Homebush | GT9C | Rose carmin violet double | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Hotspur Red | GT9C | Orange | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Satan | GT9C | Rouge vif | Vert | Avril à Mai | S | 1,2 à 1,5 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Schneegold | GT9C | Blanc jaune | Vert | Avril à Mai | O/MO | 1 | C | -15 |
| AZALEA knaphill Whitethroat | GT9C | Blanc pur | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA mollis Apple Blossom | GT9C | Rose pur blanc | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA mollis Feunwerk | GT9C | Rouge orangé foncé | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA mollis Irène Koster | GT9C | Jaune rose | Vert | Mai à Juin | S | 1 à 2 | C | -15 |
| AZALEA mollis Jolie Madame | GT9C | Rose | Vert | Avril à Mai | S | 1,2 à 1,5 | C | -15 |
| AZALEA mollis Orwell | GT9C | Rouge géranium | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA mollis Persil | GT9C | Blanc jaune orangé | Vert | Avril à Mai | S | 1 à 2 | C | -15 |
| AZALEA mollis Pink Delight | POT13 | Rose clair | Vert | | | | C | -15 |
| AZALEA mollis Saturnus | GT9C | Orange | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| AZALEA mollis Wallowa Red | GT9C | Rouge vif | Vert | Avril à Mai | MO | 1 à 2 | P | -15 |
| AZALEA pontica Bouquet de Flore | GT9C | Rose soutenu crème | Vert | Avril à Mai | O/MO | 0,6 | P | -15 |
| AZALEA pontica Ville d'Orleans | GT9C | Blanc orangé | Vert | Avril à Mai | S | 1 | P | -15 |
| AZARA microphylla | GT9C | Orange rouge | Vert | Mai | S | 2,5 | P | -5 |
| BERBERIS buxifolia Nana | GT9C | Jaune orangé | Vert glauque | Mai | S | 0,3 à 0,5 | P | -15 |
| BERBERIS buxifolia Nana | P28T | Jaune orangé | Vert glauque | Mai | S | 0,3 à 0,5 | P | -15 |
| BERBERIS candidula Jytte | GT9CU | Jaune | Vert clair brillant | Avril à Mai | S | 0,80 à 1 | P | -15 |
| BERBERIS darwinii | GT9CU | Jaune orangé | Vert brillant | Avril à Mai | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| BERBERIS darwinii | P28T | Jaune orangé | Vert brillant | Avril à Mai | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| BERBERIS darwinii Compactum | GT9C | Jaune or | Vert brillant | Avril à Mai | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| BERBERIS frikartii x Amstelveen | GT9CU | Jaune | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S | 0,8 | P | -15 |
| BERBERIS interposita x Wallich's Purple | GT9C | Jaune | Vert glauque | Mars à Avril | S | 1 à 1,5 | P | -15 |
| BERBERIS julianae | GT9CU | Jaune | Vert foncé luisant | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| BERBERIS julianae | P28T | Jaune | Vert foncé luisant | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| BERBERIS julianae Dart's Superba | GT9C | Jaune crème | Vert foncé luisant compact | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| BERBERIS julianae Dart's Superba | P28T | Jaune crème | Vert foncé luisant compact | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| BERBERIS media x Parkjuweel | GT9C | Jaune | Vert brillant | Mai à Juin | S | 1 à 1,5 | SP | -15 |
| BERBERIS media x Red Jewel | P28T | Jaune | Vert | Mai à Juin | S | 1 | SP | -15 |
| BERBERIS ottawensis x Auricomia | GT9C | Jaune | Rouge | Avril à Mai | S | 1,5 à 2,5 | C | -15 |
| BERBERIS ottawensis x Superba | GT9C | Jaune | Rouge | Mai à Juin | S | 1,5 à 2 | C | -15 |
| BERBERIS pruinosa Longifolia | P28T | Jaune clair | Vert gris | Avril à Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| BERBERIS stenophylla x | GT9C | Jaune or | Vert | Avril à Mai | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| BERBERIS stenophylla x | P28T | Jaune or | Vert | Avril à Mai | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| BERBERIS thunbergii Helmond Pilar | P28T | Jaune | Pourpre | Mai à Juin | S | 0,8 à 1 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Atropurpurea | GT9CU | Jaune | Rouge vif | Mai | S | 0,5 à 1,3 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Atropurpurea | P28T | Jaune | Rouge vif | Mai | S | 0,5 à 1,3 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Atropurpurea Nana | GT9C | Jaune | Rouge pourpre | Mai à Juin | S | 0,40 à 0,60 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Atropurpurea Nana | P28T | Jaune | Rouge pourpre | Mai à Juin | S | 0,40 à 0,60 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Bagatelle | GT9C | Jaune | Rouge pourpre foncé | Mai à Juin | S | 0,30 à 0,40 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Bagatelle | P28T | Jaune | Rouge pourpre foncé | Mai à Juin | S | 0,30 à 0,40 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Green Carpet | P28T | Jaune | Vert | Mai | S | 0,3 à 0,40 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Harlequin | P28T | Rouge vif | Rose crème | Mai | S | 0,80 à 1 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Maria 'Cov' | GT9C | Jaune | Jaune puis orange | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| BERBERIS thunbergii Maria 'Cov' | P28T | Jaune | Jaune puis orange | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| BERBERIS verruculosa | GT9CU | Jaune d'or | Vert foncé brillant | Mai | S | 1,5 | P | -15 |
| BETULA nana | GT9C | | Vert | Avril | S | 0,50 | C | -15 |
| BETULA nigra | GT9LU | | Vert brillant | | S/MO | 15 à 20 | C | -20 |
| BETULA pendula (=verrucosa) | GT9LU | | Vert | | S | 15 à 30 | C | -15 |
| BUDDLEJA alternifolia | GT9C | Lilas | Vert foncé | Mai à Juin | S | 3 à 4 | C | -15 |
| BUDDLEJA alternifolia | P40T | Lilas | Vert foncé | Mai à Juin | S | 3 à 4 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Black Knight | P40T | Bleu pourpre foncé | Vert moyen | Juillet à Octobre | S | 1 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Charming | P40T | Rose lilas | Vert moyen | Juillet à Septembre | S | 2 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Empire Blue | P40T | Bleu violet orange | Vert moyen | Juillet à Septembre | S | 2 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Ile de France | P40T | Violet bleuté jaune | Vert moyen | Juillet à Octobre | S | 3 à 4 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Nanho Blue | P40T | Bleu lila pâle | Vert moyen | Août à Octobre | S | 1 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Nanho Purple | P40T | Bleu | Vert moyen | Août à Octobre | S | 1 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Nanho White | P40T | Blanc | Vert | Juin à Octobre | S | 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Pink Delight | P40T | Rose vif orange | Vert moyen | Août à Octobre | S | 2 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii Royal Red | P40T | Rouge pourpre foncé | Vert moyen | Juillet à Septembre | S | 2 à 3 | C | -15 |
| BUDDLEIA davidii Sophie © Cov | P104T P40T GT9C | Sophie' est un nouveau Buddleja qui fleurit de fin Avril et pendant tout l'été. Il se couvrira sur chacune de ses tiges de longues fleurs mauves. Les fleurs ont un parfum délicat. Variété au port compact et très florifère Il est rustique et résiste à - 20°C. | | | | | | |
| BUDDLEJA davidii Summer Beauty | P40T | Rose rouge | Vert moyen | Juillet à Octobre | S | 1 à 1,5 | C | -15 |
| BUDDLEJA davidii White Profusion | P40T | Blanc jaune | Vert moyen | Juillet à Septembre | S | 2 à 3 | C | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|--|--------------|--|---------------------|---------------------|------------|------------|-----------|-----|
| BUDDLEJA lochinch | P40T | Bleu violet | Argenté | Juillet à Octobre | S | 1 à 1,50 | C | -15 |
| BUDDLEJA salviifolia | GT9C | Blanche à mauve pâle | Vert gris | Juillet | S | 3 à 6 | P | -5 |
| BUDDLEJA weyeriana x Sungold | P40T | Jaune orangé foncé | Vert moyen | Août à Octobre | S | 4 | C | -15 |
| BUXUS microphylla Faulkner | GT9C | Jaune vert | Vert foncé | Printemps | S | 1 | P | -15 |
| BUXUS microphylla Faulkner | GT9CU | Jaune vert | Vert foncé | Printemps | S | 1 | P | -15 |
| BUXUS microphylla Faulkner | POT13 | Jaune vert | Vert foncé | Printemps | S | 1 | P | -15 |
| BUXUS microphylla Golden Triumph 'Peergold' | GT9C | Jaune | Jaune et vert | Printemps | S/MO | 0,5 | P | -15 |
| BUXUS microphylla Golden Triumph 'Peergold' | POT13 | Jaune | Jaune et vert | Printemps | S/MO | 0,5 | P | -15 |
| BUXUS microphylla Herrenhausen | GT9CU | Port étalé | Vert tendre | Printemps | S | 0,6 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Arborescens | GT9CU | Jaune | Vert foncé | Printemps | S | 2 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Blauer Heinz | GT9CU | Jaune | Vert bleuté | Printemps | S | 0,8 | P | -20 |
| BUXUS sempervirens Blauer Heinz | POT13 | Jaune | Vert bleuté | Printemps | S | 0,8 | P | -20 |
| BUXUS sempervirens Château | GT9CU | Jaune | Vert | Printemps | S | 1 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Elegans | GT9C | Jaune | Vert panaché blanc | Printemps | S | 1,5 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Fastigiata | GT9CU | Jaune | Vert | Printemps | S | 2 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Fastigiata | POT13 | Jaune | Vert | Printemps | S | 2 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Racket | POT13 | Jaune | Vert | Printemps | S | 2 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Rotundifolia | GT9CU | Jaune | Vert foncé brillant | Printemps | S | 3 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Rotundifolia | POT13 | Jaune | Vert foncé brillant | Printemps | S | 3 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Rotundifolia | P28T | Jaune | Vert foncé brillant | Printemps | S | 3 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Stricta | GT9CU | Jaune | Vert | Printemps | S | 2 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Stricta | POT13 | Jaune | Vert | Printemps | S | 2 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Suffruticosa Nana | GT9CU | Jaune | Vert foncé | Printemps | S | 0,8 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Suffruticosa Nana | POT13 | Jaune | Vert foncé | Printemps | S | 0,8 | P | -15 |
| BUXUS sempervirens Suffruticosa Nana | P28T | Jaune | Vert foncé | Printemps | S | 0,8 | P | -15 |
| CALLICARPA bodinieri Profusion | P28T | Rose mauve | Vert | Juillet à Août | S | 1 à 3 | C | -15 |
| CALLICARPA dichotoma Albibacea | P28T | Rose pâle | Vert | Juillet | S | 1 | C | -15 |
| CALLICARPA dichotoma issai | P28T | Rose mauve | Vert | Juillet à Août | S | 2 à 3 | C | -15 |
| CALLISTEMON laevis | GT9C | Rouge vif | Vert | Juin à Octobre | S | 1 à 1,50 | P | -5 |
| CALLISTEMON laevis | P28T | Rouge vif | Vert | Juin à Octobre | S | 1 à 1,50 | P | -5 |
| CALLISTEMON rigidus | GT9C | Rouge | Vert | Juillet à Août | S | 1,5 à 2,5 | P | -5 |
| CALLUNA Velvet Fascination | GT9CU | Blanche | Gris argenté | Août à Septembre | S | 0,4 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Alba | GT9CU | Blanc | Vert foncé | Juillet à Septembre | S | 0,3 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Allegro | GT9CU | Rouge | Vert foncé | Août à Septembre | S | 0,6 à 0,7 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Combrio | GT9CU | Rose | Orange | Août à Septembre | S | 0,4 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Darkness | GT9CU | Rouge cramoisi | Vert | Août à Octobre | S | 0,3 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Marleen | GT9CU | Blanc pourpre | Vert | Août à Novembre | S | 0,3 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Rosea | GT9CU | Rose | Vert | Août à Septembre | S | 0,3 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Tib | GT9CU | Rose soutenu double | Vert | Juillet à Octobre | S | 0,3 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Wichwar Flame | GT9CU | Rose mauve | Doré | Août à Septembre | S | 0,45 | P | -15 |
| CALLUNA vulgaris Winter Chocolate | GT9CU | Rose pourpre simple | Jaune | Août à Septembre | S | 0,35 | P | -15 |
| CALOCEPHALUS brownii Silver Cushion | | Plante très graphique qui pousse naturellement en boule. Feuillage gris argenté parsemé en été de petites fleurs blanches en bouton. Plante résistante aux embruns et convient parfaitement en bord de mer. Rusticité: -2°C Hauteur: 50 cm Exposition: soleil | | | | | | |
| CALYCANTHUS Floridus | GT9CU | Rouge brun foncé | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 2,5 | C | -15 |
| CARPINUS betulus | 9X9X13 ACH | | Vert | | S | 20 | C | -15 |
| CARPINUS betulus | GT9LU | | Vert | | S | 20 | C | -15 |
| CARYOPTERIS x clandonensis Heavenly Blue | GT9C | Bleu violacé | Vert | Août à Octobre | S | 1,20 à 1,5 | C | -15 |
| CARYOPTERIS x clandonensis Heavenly Blue | P28T | Bleu violacé | Vert | Août à Octobre | S | 1,20 à 1,5 | C | -15 |
| CARYOPTERIS x clandonensis Heavenly Blue Hogen | GT9C | Bleu violacé | Vert | Août à Octobre | S | 1,20 à 1,5 | C | -15 |
| CARYOPTERIS x clandonensis Kew Blue | GT9C | Bleu foncé | Vert | Août à Octobre | S | 1,2 | C | -15 |
| CARYOPTERIS x clandonensis Thetis 'Cov' | GT9C | Bleu | Vert et gris | Août à Octobre | S | 1 | C | -15 |
| CARYOPTERIS x clandonensis Worcester Gold | GT9C | Bleu | Jaune | Août à Octobre | S | 1 | C | -15 |
| CASTANEA sativa | 9X9X13 ACH | Blanc | Vert | Mai | S | 10 à 15 | C | -15 |
| CASTANEA sativa | 10X10X17 ACH | Blanc | Vert | Mai | S | 10 à 15 | C | -15 |
| CEANOTHUS arboreus Trewithen Blue | P28T | Bleu intense | Vert foncé | Février à Avril | S | 4 à 6 | P | -5 |
| CEANOTHUS Autumnal Blue | P28T | Bleu ciel | Vert foncé | Septembre | S | 2 | P | -5 |
| CEANOTHUS Burkwoodii | P28T | Bleu violet | Vert brillant | Juin à Juillet | S | 1,2 à 1,5 | P | -5 |
| CEANOTHUS Cascade | P28T | Bleu clair | Vert foncé brillant | Avril à Juin | S | 3 à 4 | P | -5 |
| CEANOTHUS Concha | P28T | Bleu intense | Vert foncé | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -5 |
| CEANOTHUS delilianus x Comtesse de Paris | P28T | Bleu | Vert | Juin à Octobre | S | 1,2 | C | -5 |
| CEANOTHUS delilianus x Gloire de Versailles | P28T | Bleu clair | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 1,5 | C | -5 |
| CEANOTHUS delilianus x Henri Defosse | P28T | Bleu indigo | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 1,5 | C | -5 |
| CEANOTHUS delilianus x Topaze | P28T | Bleu foncé | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 1,5 | C | -5 |
| CEANOTHUS impressus | P28T | Bleu foncé | Vert foncé brillant | Avril à Juin | S | 0,8 à 1,5 | P | -5 |
| CEANOTHUS impressus victoria | P28T | Bleu intense | Vert foncé | Avril à Juin | S | 1 à 1,5 | P | -5 |
| CEANOTHUS Italian Skies | P28T | Bleu vif | Vert brillant | Mai à Juin | S | 1 à 1,5 | P | -5 |
| CEANOTHUS pallidus x Marie Simon | P28T | Rose saumon | Vert foncé | Juillet à Octobre | S | 1,5 à 2 | C | -5 |
| CEANOTHUS pallidus x Perle Rose | P28T | Rose carmin | Vert foncé | Juillet à Octobre | S | 1,5 | C | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus | P28T | Bleu très pâle | Vert brillant | Avril à Juin | S | 2 à 3 | P | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus Prostatius | POT12 | Bleu lumineux | Vert | Mai | S | 0,5 | P | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus Prostatius | P28T | Bleu lumineux | Vert | Mai | S | 0,5 | P | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus Repens | POT12 | Bleu violet | Vert foncé brillant | Mai | S | 0,5 à 1 | P | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus Repens | P28T | Bleu violet | Vert foncé brillant | Mai | S | 0,5 à 1 | P | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus Repens | P40T | Bleu violet | Vert foncé brillant | Mai | S | 0,5 à 1 | P | -5 |
| CEANOTHUS thyrsoiflorus Skylark | P28T | Bleu indigo | Vert foncé | Avril à Juillet | S | 1,5 | P | -5 |
| CEPHALANTHUS occidentalis | GT9C | Arbuste très ramifié à feuilles apparaissant à la fin du printemps, produisant des globules de fleurs blanc crème, bien parfumées. Original et intéressant pour sa floraison automnale. Convient en sols marécageux et bords de rivages. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| CERCIDIPHYLLUM japonicum | 9X9X13 ACH | Minuscule fleur rouge | Vert | | MO | 10 | C | -15 |
| CERCIS siliquastrum | 9X9X13 ACH | Violet | Vert bleuté | Avril à Mai | S | 12 | C | -15 |
| CHAENOMELES speciosa Falconnet Charlet | P28T | Rose corail semi double | Vert | Mars à Juin | S | 2 | C | -15 |
| CHAENOMELES speciosa Nivalis | P28T | Blanc | Vert | Mars à Juin | S | 2 | C | -15 |
| CHAENOMELES speciosa Rubra | P28T | Rouge foncé | Vert | Février à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CHAENOMELES speciosa Umbilicata | P28T | Rose | Vert | Février à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Cameo | P28T | Orange | Vert | Février à Juin | S | 1 à 1,50 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Crimson and Gold | P28T | Rouge jaune or | Vert | Février à Juin | S | 1 à 1,50 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Elly Mossel | P28T | Rouge orangé | Vert | Mars à Juin | S | 1 à 1,50 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Ernst Finken | P28T | Rouge feu | Vert | Mars à Juin | S | 1 à 2,50 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Nicoline | P28T | Rouge vif | Vert | Février à Juin | S | 1 à 1,50 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Orange Beauty | P28T | Orange | Vert | Février à Juin | S | 1 à 1,50 | C | -15 |
| CHAENOMELES superba x Pink Lady | P28T | Rose | Vert | Février à Juin | S | 1 à 1,50 | C | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|--|--|--|--|---------------------------------|------------|------------|-----------|-----|
| CHIMONANTUS praecox | GT9C | Jaune pourpre | Vert moyen brillant | Janvier à Mars | S | 4 | C | -15 |
| CHIMONANTUS praecox | GT9LU | Jaune pourpre | Vert moyen brillant | Janvier à Mars | S | 4 | C | -15 |
| CHIONANTHUS virginicus | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Juin à Septembre | S | 3 | C | -15 |
| CHOISYA Aztec Pearl | GT9C | Blanc rosé | Vert foncé | Mai à Juin, Septembre à Octobre | S | 2 | P | -15 |
| CHOISYA Aztec Pearl | POT13 | Blanc rosé | Vert foncé | Mai à Juin, Septembre à Octobre | S | 2 | P | -15 |
| CHOISYA hybride White Dazzler 'Londaz' | GT9C | Blanc | Vert et fin découpé | Mai à Juin | S | 1,2 | P | -10 |
| CHOISYA hybride White Dazzler 'Londaz' | POT13 | Blanc | Vert et fin découpé | Mai à Juin | S | 1,2 | P | -10 |
| CHOISYA ternata | GT9C | Blanc | Vert | Avril à Juillet | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| CHOISYA ternata | POT12 | Blanc | Vert | Avril à Juillet | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| CHOISYA ternata | P40T | Blanc | Vert | Avril à Juillet | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| CHOISYA ternata Goldfingers 'Lim'o | GT9C | Blanc | Jaune | Mai à Juin | S/MO | 2,5 | P | -15 |
| CHOISYA ternata Sundances | GT9C | Blanc | Jaune vert vif puis vert | Avril à Mai | S | 1 à 1,5 | P | -15 |
| CHOISYA ternata Sundances | POT12 | Blanc | Jaune vert vif puis vert | Avril à Mai | S | 1 à 1,5 | P | -15 |
| CHOISYA ternata Sundances | P40T | Blanc | Jaune vert vif puis vert | Avril à Mai | S | 1 à 1,5 | P | -15 |
| CISTUS corbariensis x | GT9C | Blanc | Vert | Mai à Juin | S | 1,2 | P | -5 |
| CISTUS corbariensis x | P40T | Blanc | Vert | Mai à Juin | S | 1,2 | P | -5 |
| CISTUS florentinus x | GT9C | Blanc pur | Vert foncé | Avril à Juin | S/MO | 1 | SP | -12 |
| CISTUS parviflorus | GT9C | Rose clair | Gris vert | Mai à Juillet | S | 1 | P | -5 |
| CISTUS parviflorus | P40T | Rose clair | Gris vert | Mai à Juillet | S | 1 | P | -5 |
| CISTUS pulverulentus x Sunset | GT9C | Rose jaune | Vert gris | Mai à Août | S | 0,6 | P | -5 |
| CISTUS pulverulentus x Sunset | P40T | Rose jaune | Vert gris | Mai à Août | S | 0,6 | P | -5 |
| CISTUS purpureus x | GT9C | Rose foncé brun pourpré | Vert foncé | Avril à Juin | S | 1 | P | -5 |
| CISTUS purpureus x | P40T | Rose foncé brun pourpré | Vert foncé | Avril à Juin | S | 1 | P | -5 |
| CISTUS purpureus x Alan Fradd | GT9C | Blanche à macule pourpre parfumé | Vert sombre | Avril à Mai | S | 1,25 | P | -15 |
| CISTUS purpureus x Alan Fradd | P40T | Blanche à macule pourpre parfumé | Vert sombre | Avril à Mai | S | 1,25 | P | -15 |
| CLADRASTIS Lutea | GT9C | C'est un petit d'arbre qui peut atteindre 5 à 10 m de haut, originaire du Sud-est des Etats Unis. Les feuilles prennent une belle couleur jaune en automne. Il fleurit habituellement en juin. Les fleurs sont des grappes lâches, pendantes de 20 à 40 cm. Elles sont très parfumées et mellifères. Elles sont suivies de fruits en forme de gousses. C'est un arbre peu exigeant qui préfère les situations chaudes et ensoleillées. Il est très rustique et résiste à -35 °C. | | | | | | |
| CLERODENDRUM bungei | GT9C | Rose foncé | Vert foncé | Août à Septembre | S | 2 | C | -5 |
| CLERODENDRUM trichotomum | GT9LU | Blanc rouge | Vert | Septembre | S | 1,2 | C | -15 |
| CLETHRA alnifolia | GT9C | Blanc | Vert moyen | Septembre à Novembre | S | 2,5 | C | -15 |
| CLETHRA alnifolia Pink Spire | GT9C | Rose vif | Vert | Septembre | MO | 1,5 | C | -15 |
| CONVOLVULUS cneorum | GT9C | Blanc jaune | Vert argenté | Mars à Juillet | S | 0,6 | P | -5 |
| CONVOLVULUS mauritanicus | GT9C | Bleu | Vert | Juin à Septembre | S | 0,30 | C | -10 |
| CORDYLINE australis | GT9C | Blanc cassé | Vert | Juillet | S | 8 | P | -5 |
| CORDYLINE indivisia | GT9C | Blanc | Vert | Juillet | S | 3 | P | -5 |
| CORNUS alba Aurea | P28T | Blanc | Jaune clair | Mai à Juin | MO | 1,5 | C | -20 |
| CORNUS alba Elegantissima | P28T | Blanc | Gris vert bordé blanc et bois rouge | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| CORNUS alba Gouchaultii | P28T | Blanc | Vert panaché jaune rose et bois rouge brun | Mai à Juin | S/MO | 3 | C | -15 |
| CORNUS alba Kesselringii | P28T | Blanc | Rouge pourpre et bois rouge pourpre | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| CORNUS alba Siberian Pearl | P28T | Blanc Bois rouge fruit couleur de nacre | Vert pourpre | Mai à Juin | S | 1,2 | C | -15 |
| CORNUS alba Sibirica Variegata | P28T | Blanc | Vert panaché blanc/rose et bois rouge corail | Mai à Juin | S | 1,5 | C | -15 |
| CORNUS alternifolia | GT9LU | Arbuste à branches étalées et étagées horizontalement en plateau parsemé de petites feuilles vertes. Donne en début d'été des cymes de minuscules fleurs étoilées blanc crème, auxquelles succèdent des petits fruits ronds, noir bleuté. Rustique, au moins jusqu'à -15°C | | | | | | |
| CORNUS canadensis | POT2L | Vivace couvre-sol à feuilles ovales. Fleurs vertes, parfois teintées de pourpre, disposées au centre de 4 bractées blanches. | | | | | | |
| CORNUS controversa | 9X9X13 ACH | Odorant 15 cm | Vert et rouge à l'automne | Avril à Juin | S/MO | 8 | C | -15 |
| CORNUS controversa | GT9LU | Odorant 15 cm | Vert et rouge à l'automne | Avril à Juin | S/MO | 8 | C | -15 |
| CORNUS florida | GT9LU | Vert et blanche ou rose | Vert moyen | Mai à Juin | S | 4 à 6 | C | -15 |
| CORNUS hedgerous gold | P28T | Blanc | Vert et jaune panaché | Mai | S | 1,5 | C | -15 |
| CORNUS kousa | GT9LU | Blanc | Vert foncé | Juin à Juillet | S | 4 | C | -15 |
| CORNUS kousa Chinensis | GT9LU | Blanc | Vert puis rouge | Juin | S/MO | 6 | C | -15 |
| CORNUS mas | GT9LU | Jaune | Vert foncé puis rouge pourpre | Février | MO | 5 | C | -15 |
| CORNUS Officinalis | GT9C | Jaune | Vert foncé | Février | S | 5 | C | -15 |
| CORNUS sanguin | GT9C | Blanc | Vert puis orange et bois jaune orange et rouge | Juin à Septembre | S | 3 | C | -15 |
| CORNUS sanguinea Midwinter Fire | GT9C | Blanc | Vert puis orange et bois jaune orange et rouge | Juillet | S | 3 | C | -15 |
| CORNUS sanguinea Midwinter Fire | P28T | Blanc | Vert puis orange et bois jaune orange et rouge | Juillet | S | 3 | C | -15 |
| CORNUS stolonifera Flaviramea | P28T | Blanc | Jaune vert vif | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| CORNUS stolonifera Kelseyi | P28T | Blanc | Jaune vert rouge | | S | 0,75 | C | -15 |
| COROKIA virgata Red Wonder | Arbuste au port érigé, au feuillage vert brillant au revers argenté, persistant. Floraison jaune en été suivie de baies rouges à l'automne. Excellente essence de bord de mer. Se plaît au soleil. Rustique jusqu'à -9°C | | | | | | | |
| CORONILLA emerus | GT9C | Jaune pâle | Vert moyen | Mai à Octobre | S | 2 | C | -15 |
| CORONILLA glauca | GT9C | Jaune | Vert bleuté | Avril à Novembre | S | 1 | P | -15 |
| CORONILLA Glauca Citrina | GT9C | Arbuste compacte très bien adapté aux conditions méditerranéennes. Sa floraison abondante est très décorative. La variété 'Citrina' est intéressante pour faire un dégradé de jaunes. Persistant et rustique, au moins jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| CORYLOPSIS pauciflora | GT9C | Jaune | Vert | Mars à Avril | MO | 1,5 à 2 | C | -15 |
| CORYLOPSIS spicata | GT9C | Jaune vif rouge | Vert foncé | Avril à Mai | S | 2,5 | C | -15 |
| CORYLUS avellana | 9X9X13 ACH | Jaune | Vert moyen | Avril à Mai | S | 4 à 5 | C | -15 |
| CORYLUS columna | 9X9X13 ACH | Jaune | Vert foncé | Avril | S | 15 à 20 | C | -15 |
| CORYLUS columna | GT9C | Jaune | Vert foncé | Avril | S | 15 à 20 | C | -15 |
| COTINUS coggygria Purpurea | GT9C | Pourpre rosé | Vert | Juin à Juillet | S | 3 à 4 | C | -15 |
| COTINUS coggygria Royal Purple | GT9C | Pourpre foncé | Rouge pourpre foncé | Juin à Juillet | S | 2 | C | -15 |
| COTINUS coggygria Rubrifolius | GT9C | Rose | Rouge et liseré rose foncé | Juin à Juillet | S | 2 | C | -15 |
| COTINUS coggygria Vert | GT9LU | Blanc | Vert | Juin à Juillet | S | 3 à 4 | C | -15 |
| COTINUS x Grace | GT9C | Orange | Rouge pourpre orangé | Juin à Août | S | 4 | C | -15 |
| COTONEASTER conspicuus Decorus | GT9C | Arbuste en forme de dôme à petites feuilles étroites. Abondante floraison blanche suivie de nombreux fruits rouge orangé jusqu'à la fin de l'hiver. Il se prête bien à la taille. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. Primée par la Société Royale Horticole | | | | | | |
| COTONEASTER dammeri Eichholz | GT9C | Blanc | Vert foncé | Mars à Juin | S | 0,7 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Eichholz | P28T | Blanc | Vert foncé | Mars à Juin | S | 0,7 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Major | GT9C | Blanc | Vert foncé | Mars à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Major | P28T | Blanc | Vert foncé | Mars à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Major | P40T | Blanc | Vert foncé | Mars à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Miranda | P28T | Blanc | Vert | Mars à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Miranda | P40T | Blanc | Vert | Mars à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Mooncreeper | P28T | Blanc | Vert | Mars à Juin | S | 0,2 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Royal Carpet | GT9C | Blanc | Vert | | S | 0,25 à 0,3 | P | -15 |
| COTONEASTER dammeri Schoon | GT9C | Blanc | Vert | | S | 0,4 à 0,5 | P | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Condt. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T° C |
|--|------------|-------------------------------|--|----------------------|------------|------------|-----------|------|
| COTONEASTER dammeri Skogholm | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | | S | 1 | P | -15 |
| COTONEASTER Evergreen | P28T | Blanc | Vert foncé | | S | 0.30 | P | -15 |
| COTONEASTER Evergreen | P40T | Blanc | Vert foncé | | S | 0.30 | P | -15 |
| COTONEASTER franchetii | GT9CU | Blanc | Vert bleuté | | S | 1,5 | P | -15 |
| COTONEASTER franchetii | POT12 | Blanc | Vert bleuté | | S | 1,5 | P | -15 |
| COTONEASTER franchetii | P40T | Blanc | Vert bleuté | | S | 1,5 | P | -15 |
| COTONEASTER glaucophylla | P28T | Blanc | Vert et glauque au revers | | S | 2.5 | P | -15 |
| COTONEASTER horizontals | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | | S | 0.4 à 0.5 | P | -15 |
| COTONEASTER horizontals | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | | S | 0.4 à 0.5 | P | -15 |
| COTONEASTER horizontalis Variegatus (=Atropurpureu | GT9C | Blanc | Vert panaché blanc | | S | 0.4 | P | -15 |
| COTONEASTER horizontalis Variegatus (=Atropurpureu | P28T | Blanc | Vert panaché blanc | | S | 0.4 | P | -15 |
| COTONEASTER lacteus | GT9C | Blanc | Vert foncé | | S | 3 | P | -15 |
| COTONEASTER lacteus | GT9CU | Blanc | Vert foncé | | S | 3 | P | -15 |
| COTONEASTER lacteus | P28T | Blanc | Vert foncé | | S | 3 | P | -15 |
| COTONEASTER lacteus | P40T | Blanc | Vert foncé | | S | 3 | P | -15 |
| COTONEASTER microphyllus | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | | S | 1 | P | -15 |
| COTONEASTER microphyllus Cochleatus | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | | S | 0,5 | P | -15 |
| COTONEASTER microphyllus Melanotricus | P28T | Blanc rose | Vert foncé brillant | | S | 0,4 | P | -15 |
| COTONEASTER microphyllus Streib's Finding | P28T | Blanc rosé | Vert | | S | 0.2 à 0.3 | P | -15 |
| COTONEASTER parkepitch | P28T | Blanc | Vert | | S | 0.4 | P | -15 |
| COTONEASTER suecicus x Coral Beauty | GT9C | Blanche | Vert foncé | Juin à Juillet | S/MO | 1 | P | -15 |
| CRATAEGUS Monogyna | 9X9X13 ACH | Blanc rose | Vert foncé brillant | | Mai | 10 | C | -15 |
| CRINODENDRON hookerianum | GT9C | Rouge | Vert | Avril à Juin | S | 2 | P | -5 |
| CYDONIA oblonga Adams | 9X9X13 ACH | Blanc | Vert | Mai | S | 3 à 4 | C | -20 |
| CYTISUS praecox x Albus | P28T | Blanc | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS praecox x Allgold | GT9CU | Jaune foncé | Vert | Mai à Juin | S | 1.2 | C | -15 |
| CYTISUS praecox x Allgold | P28T | Jaune foncé | Vert | Mai à Juin | S | 1.2 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius | GT9C | Jaune d'or | Vert | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius | P40T | Jaune d'or | Vert | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Andreanus K29 | P28T | Jaune orangé | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Boskoop Ruby | P28T | Rouge | Vert | Mai | S | 2 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Burkwoodi K29 | P28T | Rose lilas | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius La Coquette | P28T | Jaune orangé rose foncé | Vert | Mai à Juin | S | 1,5 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Lena K29 | P28T | Jaune orangé | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Luna 3CH | P28T | Jaune | Vert | Mai à Juin | S | 1.5 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Luna K29 | P28T | Jaune | Vert | Mai à Juin | S | 1.5 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Moyclare pink | P28T | Rose pâle | Vert | Mai à Juin | S | 1.5 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Palette K29 | P28T | Rouge orangé | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS scoparius Red favorite K29 | P28T | Rouge | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS x kewensis Rampant | GT9C | Jaune crème | Vert | Avril à Mai | S | 0.4 | C | -15 |
| CYTISUS x praecox Hollandia K29 | P28T | Pourpre rose | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| CYTISUS x praecox Zeelandia K29 | P28T | Rose foncé, Mauve pâle | Vert | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| DANAE racemosa | POT2L | Fruit rouge Octobre à Janvier | Vert | Septembre | O | 1 | P | -20 |
| DAPHNE odora Aureomarginata | GT9C | Pourpre rouge | Vert foncé luisant jaune | Décembre à Mars | S | 1,5 | P | -15 |
| DAVIDIA involucrata | 9X9X13 ACH | Blanc | Vert moyen | Mai | MO | 8 à 10 | C | -15 |
| DEUTZIA crenata Nikko | P28T | Blanc | Vert foncé | Mai à Juin | MO | 0.6 | C | -15 |
| DEUTZIA crenata Nikko | P40T | Blanc | Vert foncé | Mai à Juin | MO | 0.6 | C | -15 |
| DEUTZIA elegantissima x Rosealind | P28T | Blanc rose | Vert moyen mat | Mai à Juin | S | 1.2 | C | -15 |
| DEUTZIA gracilis | P28T | Blanc simple | Vert foncé | Mai à Juin | S | 0.8 | C | -15 |
| DEUTZIA gracilis | P40T | Blanc simple | Vert foncé | Mai à Juin | S | 0.8 | C | -15 |
| DEUTZIA hybrida x MontRose | P28T | Rose pourpré | Vert foncé | Juin à Juillet | S | 2 | C | -15 |
| DEUTZIA hybrida x Perle Rose | P28T | Rose mauve | Vert foncé | Juin | S | 2 | C | -15 |
| DEUTZIA magnifica x | P28T | Blanc double | Vert | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| DEUTZIA rosea x Carminea | P28T | Blanc rouge rosé | Vert | Mai à Juin | S | 1.2 | C | -15 |
| DEUTZIA scabra Candidissima | P28T | Blanc double | Vert foncé | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| DEUTZIA scabra Pink Pompon | P28T | Rose clair | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1.2 | C | -15 |
| DEUTZIA scabra Plena | P28T | Blanc double | Vert foncé | Mai à Juillet | S | 3 | C | -15 |
| DEUTZIA scabra Pride of Rochester | P28T | Blanc et rose double | Vert foncé | Mai à Juillet | S | 2 à 3 | C | -15 |
| DORYCNium hirsutum Frejorgues | GT9C | Blanc rosé | Gris argenté duveteux | Juin à Juillet | S/MO | 0.6 | P | -15 |
| DORYCNium hirsutum Frejorgues | P40T | Blanc rosé | Gris argenté duveteux | Juin à Juillet | S/MO | 0.6 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x | GT9C | Jaune odorant | Vert | Octobre à Novembre | S | 2 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x | POT12 | Jaune odorant | Vert | Octobre à Novembre | S | 2 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Compacta | GT9C | Jaune odorant | Vert compact | Octobre à Novembre | S | 1.8 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Compacta | POT12 | Jaune odorant | Vert compact | Octobre à Novembre | S | 1.8 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Compacta | P28T | Jaune odorant | Vert compact | Octobre à Novembre | S | 1.8 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Compacta | P40T | Jaune odorant | Vert compact | Octobre à Novembre | S | 1.8 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Gilt Edge | GT9C | Jaune | Vert foncé panaché jaune (bois souple) | Octobre à Novembre | S | 1.5 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Gilt Edge | POT13 | Jaune | Vert foncé panaché jaune (bois souple) | Octobre à Novembre | S | 1.5 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Gilt Edge | P28T | Jaune | Vert foncé panaché jaune (bois souple) | Octobre à Novembre | S | 1.5 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Limelight | GT9C | Jaune | Vert panaché jaune (bois souple) | Octobre à Novembre | S | 1.5 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Limelight | POT13 | Jaune | Vert panaché jaune (bois souple) | Octobre à Novembre | S | 1.5 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Limelight | P28T | Jaune | Vert panaché jaune (bois souple) | Octobre à Novembre | S | 1.5 | P | -15 |
| ELAEAGNUS ebbingei x Macrophyllum | GT9C | Jaune | Vert grosse feuille | Octobre à Novembre | S | 2 | P | -15 |
| ELAEAGNUS pungens Maculata | GT9C | Jaune | Vert brillant panaché jaune (bois dur) | Octobre à Novembre | S | 2 | P | -15 |
| ELSHOLTZIA stauntonii | GT9C | Rose pourpré | Vert | Septembre à Novembre | S | 20 | C | -10 |
| ENKIANTHUS campanulatus | GT9C | Jaune crème rose | Vert mat | Mai à Juin | S | 4 à 5 | C | -15 |
| ERICA arborea Alpina | GT9CU | Blanc | Vert | Mars à Mai | S | 2 | P | -15 |
| ERICA arborea Estrellan Gold | GT9CU | Blanc | Jaune bronze | Février à Mai | S | 1 | P | -15 |
| ERICA carnea December Red | GT9CU | Rose pourpré | Vert | Février à Mars | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA carnea Loughrigg | GT9CU | Rose soutenu | Vert | Janvier à Mars | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA carnea Myretoun ruby | GT9CU | Rouge vif | Vert | Mars à Avril | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA carnea Springwood White | GT9CU | Blanc clair | Vert vif | Février à Avril | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA cinerea Alba Minor | GT9CU | Blanc | Vert | Juin à Septembre | S | 0.3 | P | -15 |
| ERICA cinerea C.D. Eason | GT9CU | Rouge magenta | Vert | Juin à Septembre | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA cinerea Golden Sport | GT9CU | Rose pourpre | Vert | Juin à Septembre | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA cinerea Katinka | GT9CU | Pourpre foncé | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 0.4 | P | -15 |
| ERICA cinerea Natacha | GT9CU | Blanc | Vert | Juin à Août | S | 0.25 | P | -15 |
| ERICA cinerea Rosabella | GT9CU | Rose magenta | Vert | Juin à Septembre | S | 0.4 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x Darley Dale | GT9CU | Rose pâle | Vert | Novembre à Avril | S | 0.4 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x Furzey | GT9CU | Rose lilas | Vert foncé | Décembre à Mai | S | 0.4 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x George Rendall | GT9CU | Rose soutenu | Vert | Janvier à Mars | S | 0.4 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x Ghost Hills | GT9CU | Rose | Vert clair | Décembre à Avril | S | 0.4 | P | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|------------|---|--------------------------|---------------------|------------|------------|-----------|-----|
| ERICA darleyensis x Jack H. Brumage | GT9CU | Rose pourpré | Jaune orangé | Janvier à Avril | S | 0,3 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x Kramer's Rote | GT9CU | Rouge magenta | Vert bronze | Janvier à Avril | S | 0,4 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x Silberschmelze | GT9CU | Blanc | Vert | Janvier à Avril | S | 0,35 | P | -15 |
| ERICA darleyensis x White Profusion | GT9CU | Blanc | Vert | Décembre à Avril | S | 0,4 | P | -15 |
| ERICA mediterranea | GT9CU | Rose lilas | Vert | Mars à Mai | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| ERICA multiflora | GT9CU | Rose | Vert | Novembre à Février | S | 0,4 à 0,5 | P | -15 |
| ERICA tetralix Rosea | GT9CU | Rose | Vert | Juin à Septembre | S | 0,2 | P | -15 |
| ERICA tetralix Underwood | GT9CU | Rouge magenta | Vert | Juin à Septembre | S | 0,25 | P | -15 |
| ERICA vagans Lyonesse | GT9CU | Rose clair | Vert vif | Juillet à Octobre | S | 0,25 à 0,4 | P | -15 |
| ERICA vagans Mrs D.F. Maxwell | GT9CU | Rose foncé | Vert | Août à Octobre | S | 0,3 à 0,4 | P | -15 |
| ERICA vagans Pyrenees Pink | GT9CU | Rose clair | Vert | Août à Octobre | S | 0,35 | P | -15 |
| ERICA vagans St Keveme | GT9CU | Rose clair | Vert | Août à Octobre | S | 0,4 | P | -15 |
| ERIOBOTRYA copertone | GT9CU | Rose | Vert | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| ERIOBOTRYA japonica | GT9C | Blanc | Vert | Novembre à Décembre | S | 8 | C | -5 |
| ERIOBOTRYA japonica | GT9CU | Blanc | Vert | Novembre à Décembre | S | 8 | C | -5 |
| ESCALLONIA Compacta Coccinea | GT9C | Rouge | Vert | Juin à Octobre | S | 0,6 | P | -10 |
| ESCALLONIA Crimson Spire | GT9C | Rouge | Vert | Juillet à Novembre | S | 2 | P | -15 |
| ESCALLONIA Donard Radiance | GT9C | Rose vermillon | Vert foncé brillant | Juin à Août | S | 2,5 | P | -10 |
| ESCALLONIA Donard Seedling | GT9C | Blanc rosé | Vert foncé brillant | Juin à Juillet | S | 2,5 | P | -15 |
| ESCALLONIA hybride Red Carpet 'Loncar' | GT9C | Rouge rubis | Vert | Juin à Août | S | 0,8 | P | -10 |
| ESCALLONIA Iveyi | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Juillet à Septembre | S | 3 | P | -10 |
| ESCALLONIA laevis (=organensis) | GT9C | Rose clair | Vert brillant foncé | Juillet à août | S | 1,5 | P | -15 |
| ESCALLONIA Pride of Donard | GT9C | Rouge clair | Vert foncé brillant | Juin à Juillet | S | 1,5 | P | -5 |
| ESCALLONIA Pride of Donard | P40T | Rouge clair | Vert foncé brillant | Juin à Juillet | S | 1,5 | P | -5 |
| ESCALLONIA Red Dream | GT9C | Rose rouge | Vert brillant | Juillet à Octobre | S | 1 | P | -15 |
| ESCALLONIA rosea Var. Macrantha | GT9C | Rose | Vert | Juin à Août | S | 1,5 | P | -15 |
| ESCALLONIA rubra Var. Macrantha | GT9C | Rose vif | Vert | Juin à Octobre | S | 1 à 3 | P | -15 |
| EUCALYPTUS Baby Blue | GT9C | Blanc crème | Bleu | Juillet à Octobre | S | 3 | P | -15 |
| EUCALYPTUS gunnii | GT9C | Blanc crème | Vert grisé | Juin à Septembre | S | 10 à 25 | P | -15 |
| EUCALYPTUS gunnii | P40T | Blanc crème | Vert grisé | Juin à Septembre | S | 10 à 25 | P | -15 |
| EUCALYPTUS nipophylla | GT9C | Blanc cassé | Vert bleu brillant | Mai à Juin | S | 8 à 20 | P | -15 |
| EUONYMUS alatus | GT9C | Fruit pourpre rougeâtre | Rouge foncé | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| EUONYMUS alatus Compactus | GT9C | Rose rouge | Vert foncé | Mai à Juin | S/MO | 1 | C | -15 |
| EUONYMUS europaeus | GT9LU | Blanc verdâtre | Vert puis jaune | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| EUONYMUS europaeus Red Cascade | GT9C | Fruit rose foncé | Vert foncé | Mai à Juin | S | 2,50 | C | -15 |
| EUONYMUS fortunei Coloratus | P28T | | Vert foncé | Mai à Juin | S/MO | 0,15 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Coloratus | P40T | | Vert foncé | Mai à Juin | S/MO | 0,15 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Dart's Blanket | GT9C | | Vert pourpre | Mai à Juin | S | 0,6 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Dart's Blanket | P40T | | Vert pourpre | Mai à Juin | S | 0,6 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Emerald Gaiety PC | P28T | | Vert panaché blanc | Mai à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Emerald 'n' Gold | P40T | | Vert vif panaché jaune | Mai à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Emerald 'n' Gold PC | GT9CU | | Vert vif panaché jaune | | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Emerald 'n' Gold PC | P28T | | Vert vif panaché jaune | | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Emerald 'n' Gold PC | P40T | | Vert vif panaché jaune | | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Harlequin | P28T | | Vert panaché blanc crème | Mai à Juin | O | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Minimus | P28T | | Vert foncé | Mai à Juin | S | 0,2 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Radicans | GT9C | | Vert foncé | Juin à Août | S/MO | 0,4 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Sunshine | P40T | | Vert panaché jaune | Juillet à Septembre | S | 0,7 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Sunspot | P28T | | Vert foncé panaché jaune | Mai à Juin | S/MO | 0,5 | P | -15 |
| EUONYMUS fortunei Tustin | P28T | | Vert bleuâtre | Mai à Juin | S | 0,15 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus | GT9C | | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 2,5 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus | P28T | | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 2,5 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Aureo Pictus | GT9C | | Vert panaché jaune | Mai à Juin | S/MO | 1,5 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Aureomarginatus | GT9C | | Vert panaché jaune | Mai à Juin | S | 1 à 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Aureomarginatus | POT13 | | Vert panaché jaune | Mai à Juin | S | 1 à 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Aureomarginatus | P40T | | Vert panaché jaune | Mai à Juin | S | 1 à 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Bord de Mer | GT9C | | Vert | Mai à Juin | S | 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Bravo | GT9C | | Vert foncé panaché blanc | Mai à Juin | S | 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Bravo | P28T | | Vert foncé panaché blanc | Mai à Juin | S | 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Bravo | P40T | | Vert foncé panaché blanc | Mai à Juin | S | 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Duc d'Anjou | GT9C | | Vert panaché jaune | Mai à Juin | S | 3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Happiness 'Cov' | GT9C | | Vert et jaune lumineux | Juin à Août | S/MO | 0,4 | P | -10 |
| EUONYMUS japonicus Louiseite | GT9C | | Vert marginé de blanc | Mai à Juin | S | 1,5 | P | -10 |
| EUONYMUS japonicus Microphyllus (=Pulchellus) | GT9CU | | Vert | | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Microphyllus Albovariegatus | GT9C | | Vert panaché blanc | Mai à Juin | S | 1 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus Microphyllus Aureovariegatus | GT9C | | Vert panaché jaune | Mai à Juin | S | 0,3 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus President Gauthier | GT9C | | Vert panaché blanc | Mai à Juin | S | 2,5 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus President Gauthier | POT13 | | Vert panaché blanc | Mai à Juin | S | 2,5 | P | -15 |
| EUONYMUS japonicus President Gauthier | P28T | | Vert panaché blanc | Mai à Juin | S | 2,5 | P | -15 |
| EUONYMUS phellomanus | GT9C | Fruit rose | Vert | Mai à Juin | S | 4 | P | -15 |
| EURYA japonica | GT9C | Petit arbre originaire du Japon. Feuilles persistantes vernissées, au bord crénelé, vert foncé dessus, plus pâle dessous. Les jeunes pousses sont de couleur bronze. Le fruit ressemble à une baie de couleur noire. L'Eurya se distingue par un port particulier de fougère. La texture un peu "plastique" de ses feuilles lui donne un petit côté artificiel. | | | | | | |
| EXOCHORDA macrantha x | GT9C | Blanc | Vert clair | Mai | S | 3,5 | C | -15 |
| EXOCHORDA macrantha x The Bride | GT9C | Blanc | Vert clair | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| EXOCHORDA racemosa | GT9C | Blanc | Vert clair | Mai | S | 3 à 4 | C | -15 |
| FAGUS sylvatica | 9X9X13 ACH | | Vert brillant | | S/MO | 25 | C | -15 |
| FAGUS sylvatica Atropunicea | 9X9X13 ACH | | Pourpre | | S/MO | 20 | C | -15 |
| FATSIA japonica | POT12 | Blanc crème | Vert foncé brillant | Septembre à Octobre | S | 2 à 4 | C | -15 |
| FEIJOA sellowiana | GT9C | Rouge pourpré panaché blanc | Gris vert | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| FEIJOA sellowiana Coolidge | GT9C | | Vert brillant | Juin à Juillet | S | 2 à 3 | P | -15 |
| FEIJOA sellowiana Mammoth | GT9C | | Vert brillant | Juin à Juillet | S | 2 à 3 | P | -15 |
| FEIJOA sellowiana Triumph | GT9C | Fleur cramoisie | Vert brillant | Juin à Juillet | S | 2 à 3 | P | -15 |
| FICUS carica Brown Turkey | GT9C | Jaune brun | Vert foncé - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -20 |
| FICUS carica Brown Turkey | POT12 | Jaune brun | Vert foncé - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -20 |
| FICUS carica Brown Turkey | P40T | Jaune brun | Vert foncé - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -20 |
| FICUS carica Brunswick | POT12 | Rouge bronze excellente | Vert | Juillet à Août | S | 4 | C | -15 |
| FICUS carica Brunswick | P40T | Rouge bronze excellente | Vert | Juillet à Août | S | 4 | C | -15 |
| FICUS carica Dalmatie (B) | POT13 | Vert | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Dalmatie (B) | P40T | Vert | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Dauphine (B) | POT13 | Vert pourpre | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Dauphine (B) | P40T | Vert pourpre | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 3 à 5 | C | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|------------|--|---|---------------------|------------|------------|-----------|-----|
| FICUS carica Dorée (B) | POT13 | Rouge clair vert clair | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Goutte d'Or | GT9C | Rouge clair vert clair | Vert | Août/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Goutte d'Or | POT12 | Rouge clair vert clair | Vert | Août/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Goutte d'Or | P40T | Rouge clair vert clair | Vert | Août/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Madeleine | GT9C | Rouge orangé chaire rouge | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2,5 à 4 | C | -15 |
| FICUS carica Madeleine | P40T | Rouge orangé chaire rouge | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2,5 à 4 | C | -15 |
| FICUS carica Madeleine des deux saisons (B) | POT13 | Vert brun | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2,5 à 4 | C | -15 |
| FICUS carica Madeleine des deux saisons (B) | P40T | Vert brun | Vert - zone froide | Juillet/Sept/Oct | S | 2,5 à 4 | C | -15 |
| FICUS carica Noire de Bellone | POT12 | Noir pulpe rouge | Vert - zone tempérée | Août/Sept/Oct | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Noire de Bellone | P40T | Noir pulpe rouge | Vert - zone tempérée | Août/Sept/Oct | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Noire de Caromb (B) | POT13 | Violet | Vert - zone tempérée | Juin/Août/Sept | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Noire de Caromb (B) | P40T | Violet | Vert - zone tempérée | Juin/Août/Sept | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Pastilière (B) | POT13 | Violet bonne pour séchage | Vert - zone froide | Août/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Pastilière (B) | P40T | Violet bonne pour séchage | Vert - zone froide | Août/Sept/Oct | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FICUS carica Ronde de Bordeaux (B) | POT13 | Bordeaux | Vert - zone froide | Août/Sept/Oct | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Ronde de Bordeaux (B) | P40T | Bordeaux | Vert - zone froide | Août/Sept/Oct | S | 3 à 5 | C | -15 |
| FICUS carica Terza | P40T | figue vert jaunâtre | Vert | Mars à Avril | S | 4 | C | -20 |
| FICUS carica Violette d'Argenteuil | P40T | Violet | Vert | | S | 3,5 | C | -15 |
| FORSYTHIA intermedia Spring Glory | GT9C | Jaune pâle | Vert | Février à Mars | S | 2 à 2,5 | C | -15 |
| FORSYTHIA intermedia x Lynwood Gold | P28T | Jaune vif | Vert | Mars à Avril | S | 2,5 | C | -15 |
| FORSYTHIA intermedia x Lynwood Gold | P40T | Jaune vif | Vert | Mars à Avril | S | 2,5 | C | -15 |
| FORSYTHIA intermedia x Minor Gold 'Cov' | P28T | Jaune | Vert | Mars à Avril | S | 0,4 | C | -15 |
| FORSYTHIA x intermedia Spectabilis | GT9C | Jaune | Vert | Mars à Avril | S | 2 à 3 | C | -15 |
| FOTHERGILLA major | GT9C | Blanc crème | Vert foncé brillant | Mai à Juin | MO | 2,5 | C | -15 |
| FREMONTOENDRON California Glory | GT9CU | Jaune foncé | Vert | Juin à Novembre | S | 6 | P | -10 |
| FUCHSIA Alice Hoffmann | GT9C | Rose blanc semi-double | Vert bronze pourpre | Juin à Septembre | S/MO | 0,45 à 0,6 | C | -10 |
| FUCHSIA Alice Hoffmann | P40T | Rose blanc semi-double | Vert bronze pourpre | Juin à Septembre | S/MO | 0,45 à 0,6 | C | -10 |
| FUCHSIA Bemisser Hardy | GT9C | Rouge pourpre | Vert | Juin à Septembre | S/MO | 0,9 | C | -10 |
| FUCHSIA Bemisser Hardy | P40T | Rouge pourpre | Vert | Juin à Septembre | S/MO | 0,9 | C | -10 |
| FUCHSIA Contraste | GT9C | Rouge violet noir | Vert | Juin à Septembre | S/MO | 0,4 | C | -10 |
| FUCHSIA Contraste | P40T | Rouge violet noir | Vert | Juin à Septembre | S/MO | 0,4 | C | -10 |
| FUCHSIA Corallina | GT9C | Rouge pourpré | Vert tendre | Juin à Octobre | S/MO | 1 | C | -15 |
| FUCHSIA Genii | GT9C | Rouge violacé simple | Jaune clair | Août à Octobre | O | 0,65 à 0,9 | C | -10 |
| FUCHSIA hatschbachii | GT9C | Rouge pourpre | Vert brillant (luxuriant) | Juin à Septembre | MO | 1,5 | C | -10 |
| FUCHSIA hatschbachii | P40T | Rouge pourpre | Vert brillant (luxuriant) | Juin à Septembre | MO | 1,5 | C | -10 |
| FUCHSIA Madame Popple | GT9C | Rouge violet | Vert | Juin à Octobre | O | 0,9 | C | -15 |
| FUCHSIA magellanica Alba | GT9C | Blanc | Vert foncé | Août à Septembre | O | 1,5 | C | -15 |
| FUCHSIA magellanica Gracilis | GT9C | Rouge violet simple | Vert foncé | Juillet à Octobre | O | 1,5 | C | -15 |
| FUCHSIA magellanica Versicolor | GT9C | Rouge rose violet | Vert grisé crème et rose | Août à Septembre | O | 1 | C | -15 |
| FUCHSIA magellanica Riccartonii | P40T | Rouge violet simple | Vert foncé bronze | Juin à Octobre | O | 2 à 3 | C | -15 |
| FUCHSIA magellanica Riccartonii Purpurea | GT9C | Rouge violet simple | Vert foncé bronze | Juin à Octobre | O | 2 à 3 | C | -15 |
| FUCHSIA Tom Thumb | GT9C | Rouge carmin mauve simple | Vert | Juillet à Décembre | O | 0,15 à 0,3 | C | -10 |
| FUCHSIA Tom Thumb | P40T | Rouge carmin mauve simple | Vert | Juillet à Décembre | O | 0,15 à 0,3 | C | -10 |
| FUCHSIA Tom West | GT9C | Rouge carmin | Vert crème et rose | Juillet à Décembre | O | 0,5 | C | -10 |
| FUCHSIA Tom West | P40T | Rouge carmin | Vert crème et rose | Juillet à Décembre | O | 0,5 | C | -10 |
| GARRYA x Thuretti | GT9C | Blanc vert | Vert foncé grisâtre | Février à Mars | S/MO | 1 à 3 | P | -14 |
| GARRYA elliptica | GT9C | Gris vert | Gris vert brillant | Janvier à Mars | S | 2 à 4 | P | -5 |
| GARRYA elliptica James Roof | GT9C | Gris argenté | Vert bleuté foncé | Janvier à Mars | S | 2 à 3,5 | P | -5 |
| GENISTA hispanica | GT9C | Jaune d'or | Vert moyen | Mai à Juin | S | 0,75 | P | -15 |
| GENISTA hispanica | P28T | Jaune d'or | Vert moyen | Mai à Juin | S | 0,75 | P | -15 |
| GENISTA Lydia | GT9CU | Jaune | Vert bleuté | Mai à Juin | S | 0,4 à 0,6 | C | -15 |
| GENISTA pilosa Vancouver Gold | GT9CU | Jaune d'or | Vert | Mai à Juillet | S | 0,45 | C | -15 |
| GENISTA Porlock | GT9CU | Jaune | Vert | Mars à Juin | S | 2 à 3,5 | SP | -15 |
| GENISTA tinctoria Royal Gold | P28T | Jaune | Vert | Juin à Juillet | S | 0,6 à 0,9 | C | -15 |
| GREVILLEA desert flame | GT9C | Rose | Vert | Mars à Juillet | S | 1,5 | P | -10 |
| GREVILLEA juniperina | GT9C | Rouge | Vert moyen | Mai à Juillet | S | 2 | P | -10 |
| GREVILLEA lanigera Mount Tamboritha | GT9C | Rouge jaune | Vert moyen gris | Mai à Août | S | 0,2 | P | -10 |
| GRISELINIA littoralis | GT9C | | Vert clair | Mai | S | 2 à 3 | P | -10 |
| GRISELINIA littoralis Variegata | GT9C | | Vert panaché jaune crème | | S | 1,5 à 2 | P | -10 |
| GYMNOCLADUS dioicus | 9X9X13 ACH | Blanc | Vert | Juin | S | 10 | C | -20 |
| GYMNOCLADUS dioicus | P40T | Blanc | Vert | Juin | S | 10 | C | -20 |
| HALESIA carolina | GT9C | Arbre ou arbuste caduc à port étalé produisant de nombreux bouquets de fleurs blanches en clochette pendantes, juste avant l'apparition de feuilles. Ses feuilles prennent de belles couleurs jaunes en automne. Apprécié aussi pour ses curieux fruits ailés, vert. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| HAMAMELIS virginiana | GT9C | Jaune | Vert | Octobre | S | 2 | C | -15 |
| HAMAMELIS virginiana | GT9CU | Jaune | Vert | Octobre | S | 2 | C | -15 |
| HEBE Automn Glory | GT9CU | Bleu pourpré | Vert foncé bordé rouge | Juin à Août | S | 0,6 à 0,9 | P | -10 |
| HEBE Green Globe | GT9CU | Vert | Vert tendre lumineux | Juillet à Septembre | S | 0,35 | P | -15 |
| HEBE hybride Raspberry Ripple 'Cov' | GT9CU | Rouge framboise | Vert | Juin à Octobre | S | 0,5 | P | -10 |
| HEBE ochracea James Stirling | GT9C | Jaune bronze | Vert | Juillet à Août | S | 0,5 | P | -15 |
| HEBE pimelooides Quick Silver | GT9CU | Lilas pâle | Gris argenté | Juillet à Septembre | S | 0,5 | P | -15 |
| HEBE pinguifolia Sutherlandii | GT9CU | Blanc | Vert gris | Mai à Juin | S | 0,4 | P | -15 |
| HEBE Sub Alpina | GT9CU | Blanc | Vert foncé brillant | Juin à Juillet | S | 0,5 | P | -15 |
| HEBE traversi | GT9CU | Blanc | Vert clair lustré | Juin à Août | S | 1 | P | -15 |
| HEBE vernicosa | GT9CU | Blanc | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 0,6 | P | -15 |
| HEBE Wiri Charm | GT9C | Rose pourpre | Vert sombre | Juin | S | 0,7 | P | -10 |
| HEBE Wiri Image | GT9C | Bleu | Vert foncé | Juillet | S | 1 | P | -10 |
| HEDERA canariensis Gloire de Marengo | GT9C | | Vert argenté panaché crème | | S/MO | 8 | P | -15 |
| HEDERA colchica | GT9C | | Vert foncé brillant | | S/MO | 8 à 10 | P | -15 |
| HEDERA colchica Arborescens | GT9C | Jaune verdâtre + fruit bleu noir | Vert grosse feuille | Juillet à Octobre | S/O/MO | 5 | P | -15 |
| HEDERA colchica Dentata Variegata (=Aurea) | GT9C | | Vert clair panaché gris vert bordé crème | | MO | 8 à 10 | P | -15 |
| HEDERA colchica Sulfur Heart | GT9C | | Vert moyen panaché gris bordé jaune crème | | S/MO | 5 à 8 | P | -15 |
| HEDERA helix | P40T | | Vert foncé brillant | été | S/MO | 10 | P | -15 |
| HEDERA helix Arborescens | GT9C | Fruit noir | Vert | | S/MO | 2 | P | -15 |
| HEDERA helix Aureovariegata (=Aureomarginata) | GT9C | | Vert panaché jaune | | S/MO | 1,5 | P | -15 |
| HEDERA helix Baltica | GT9C | | Pourpre | | O | 10 | P | -15 |
| HEDERA helix Duck Foot | GT9C | | Vert en forme de pieds de canard | | O/MO | 1,5 | P | -15 |
| HEDERA helix Elegantissima | GT9C | | Vert gris bordé de crème | | S/MO | 5 | P | -15 |
| HEDERA helix Glacier | GT9C | | Gris vert panaché gris argenté | | S/MO | 3 | P | -15 |
| HEDERA helix Goldchild | GT9C | | Vert tendre, Marginée jaune | | MO | 1,5 | P | -15 |
| HEDERA helix Green Ripple | GT9C | | Vert moyen nervures marginées | | S/MO | 2 | P | -15 |
| HEDERA helix Green Ripple Variegata | GT9C | | Vert panaché jaune pâle | | S/MO | 5 | P | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|-------|--|-------------------------------------|---------------------|------------|------------|-----------|-----|
| HEDERA helix Hibernica | P28T | | Vert foncé | | S/MO | 10 | P | -15 |
| HEDERA helix Hibernica | P40T | | Vert foncé | | S/MO | 10 | P | -15 |
| HEDERA helix lvalace | GT9C | | Vert foncé brillant ondulé | | S/MO | 1 | P | -15 |
| HEDERA helix Kolibri | GT9C | | Vert moyen panaché crème | | S/MO | 0,45 | P | -15 |
| HEDERA helix Koniger's Auslese | GT9C | | Large sagitté à 5 lobes vert | | S/MO | 2 | P | -15 |
| HEDERA helix Little Diamond | GT9C | | Gris vert panaché de crème | | O/MO | 0,3 | P | -15 |
| HEDERA helix Modem Times | GT9C | | Vert | | | | P | -15 |
| HEDERA helix Oro di Bogliasco | GT9C | | Vert foncé panaché jaune vif | | S/MO | 2,5 | P | -15 |
| HEDERA helix Pixie | GT9C | | Vert | | S/MO | 1,5 | P | -15 |
| HEDERA helix Ritterkreuz | GT9C | | Vert foncé 5 lobes | | O/MO | | P | -15 |
| HEDERA helix Saggiatoefolia | GT9C | | Gris vert panaché crème | | S/MO | 4 | P | -15 |
| HEDERA helix Shamrok | GT9C | | Vert foncé | | S/MO | 1,5 | P | -15 |
| HEDERA helix Spetchley | GT9C | | Vert foncé | | S/MO | 0,15 | P | -15 |
| HEDERA helix Woerner | GT9C | | Vert nervure rouge | | S/MO | 7 | P | -15 |
| HEDERA helix Woerner | P28T | | Vert nervure rouge | | S/MO | 7 | P | -15 |
| HEDERA helix Woerner | P40T | | Vert nervure rouge | | S/MO | 7 | P | -15 |
| HEDERA helix Zorgvlied | GT9C | | Vert reflet grisâtre | | S/MO | 1 | P | -15 |
| HELICHRYSUM apiculatum Komma 'Proma' | P40T | Jaune | Gris argent | Août à Octobre | S | 0,8 | P | -10 |
| HELICHRYSUM italicum Serotnum | GT9C | Jaune | Gris argenté vert jaunâtre | Août à Octobre | S | 0,4 | P | -10 |
| HEPTACODIUM miconioides | GT9C | Blanc crème | Vert foncé | Août à Novembre | S | 2 à 3 | C | -20 |
| HIPPOPHAE rhamnoides | GT9C | Jaune verdâtre | Vert argenté | Avril à Mai | S | 5 à 8 | C | -15 |
| HIPPOPHAE rhamnoides Leikora | GT9C | Jaune orangé | Gris argenté | Mars à Avril | S | 2 à 3 | C | -15 |
| HYDRANGAEA arborescens Annabelle | GT9C | Blanc | Vert | Juin à Octobre | MO | 1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA arborescens Annabelle | P28T | Blanc | Vert | Juin à Octobre | MO | 1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA aspera villosa | GT9C | Bleu pourpré blanc lilacé | Vert foncé duveteux | Mai | O | 1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA aspera villosa | P40T | Bleu pourpré blanc lilacé | Vert foncé duveteux | Mai | O | 1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Avesha | P28T | Rose | Vert | Juillet à Novembre | MO | 0,9 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Benelux Bleu | P28T | Bleu boule | Vert tendre | Juillet | MO | 1,7 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Blaumaise | P28T | Bleu soutenu plate | Vert | Juillet à Novembre | MO | 1,2 à 1,5 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Freudenstein | P28T | Rose vif | Vert | Juillet à Novembre | MO | 0,7 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Grandmont | P28T | Rouge lie de vin | Vert | Juillet à Novembre | MO | 0,7 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Grandmont | P40T | Rouge lie de vin | Vert | Juillet à Novembre | MO | 0,7 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Leutchfeuer | P28T | Rouge foncé boule | Vert satiné | Juillet | MO | 1,6 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Libelle | P28T | Blanc pur | Vert | Juillet à Septembre | MO | 1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Masja | P28T | Rouge vif | Vert | Juillet à Novembre | MO | 0,9 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Merveille Bleu | P28T | Bleu boule | Vert brillant gaufré | Juillet à Novembre | MO | 1,5 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Mousmee | P28T | Rose vif plate | Vert foncé | Juillet à Novembre | MO | 0,9 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Renate | P28T | Bleu boule | Vert | Juillet à Novembre | MO | | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Rosita | P28T | Rose | Vert | Juillet à Novembre | MO | 1,1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Soeur Thérèse | GT9C | Blanc boule | Vert | Juillet à Novembre | MO | 1,25 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Soeur Thérèse | P28T | Blanc boule | Vert | Juillet à Novembre | MO | 1,25 | C | -15 |
| HYDRANGAEA macrophylla Tricolor | P28T | Lilas mauve plate | Vert panaché blanc jaune | Juillet | MO | 1,5 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Candle Light 'Cov' | GT9C | Blanc pur | Vert | Juillet à Août | S | 2,5 | C | -20 |
| HYDRANGAEA paniculata Grandiflora | GT9C | Blanc | Vert mat | Août à Octobre | MO | 1,6 à 2 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Kyushu | GT9C | Blanc | Vert brillant | Juillet à Août | MO | 1,8 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Kyushu | P40T | Blanc | Vert brillant | Juillet à Août | MO | 1,8 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Magical Mont Blanc © Cov | GT9C | Superbe Hortensia à grandes panicules blanches. Port compact. Floraison en été (août à octobre). Rustique jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| HYDRANGAEA paniculata Magical Kilimanjaro © Cov | GT9C | Superbe Hortensia à panicules citron vert puis blanc crème. Port compact et floraison en été (août à octobre). Rustique jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| HYDRANGAEA paniculata Phantom | GT9C | Rose pâle | Vert mat | Août | MO | 1,6 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Pink Diamond | GT9C | Rose vif | Vert | Août à Octobre | S/MO | 3 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Tardiva | GT9C | Blanc | Vert | Août | MO | 1,8 | C | -15 |
| HYDRANGAEA paniculata Unique | GT9C | Blanc | Vert | Août | MO | 1,6 | C | -15 |
| HYDRANGAEA petiolaris | GT9C | Blanc | Vert foncé | Juin à Août | O | 15 | C | -15 |
| HYDRANGAEA quercifolia | P40T | Blanc | Vert | Juillet | MO | 1,2 | C | -15 |
| HYDRANGAEA Roitschwanz | GT9C | Rouge plate | Vert | Août | MO | 1,2 | C | -15 |
| HYDRANGAEA sargentiana | P28T | Lilas et blanc | Vert foncé duveteux | Juillet à Septembre | MO | 1 | C | -15 |
| HYDRANGAEA serrata Preziosa | P28T | Rose foncé | Vert moyen brillant | Juin à Octobre | MO | 1,5 | C | -15 |
| HYDRANGAEA villosa | P40T | Bleu pourpré blanc lilacé | Vert foncé duveteux | Mai | O | 1 | C | -15 |
| HYPERICUM calycinum | GT9C | Jaune d'or | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 | P | -15 |
| HYPERICUM frondosum Sunburst | GT9C | Jaune d'or | Vert bleuté | Juillet à Septembre | S | 0,6 à 1,2 | C | -15 |
| HYPERICUM Hidcote | GT9C | Jaune d'or | Vert foncé | Juillet à Octobre | S | 1,2 à 1,8 | SP | -15 |
| HYPERICUM Hidcote | P40T | Jaune d'or | Vert foncé | Juillet à Octobre | S | 1,2 à 1,8 | SP | -15 |
| HYPERICUM inodorum Elstead | GT9C | Jaune | Vert | Avril à Mai | S | 0,8 à 1 | C | -15 |
| HYPERICUM inodorum Excellent Flair | GT9C | Jaune | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 | C | -15 |
| HYPERICUM kalmianum Gemo | P28T | Jaune | Vert | Juillet à Octobre | S | 2 | C | -15 |
| HYPERICUM moserianum x | GT9C | Jaune d'or | Vert foncé | Juillet à Septembre | S | 0,6 | P | -15 |
| HYPERICUM moserianum x Tricolor | GT9C | Jaune | Vert moyen panaché rouge crème rose | Juillet à Août | S | 0,5 | SP | -15 |
| ILEX altacelerensis x Golden King | GT9C | Blanc baie brun rouge | Gris vert bordé jaune or | Avril à Juin | MO | 6 | P | -15 |
| ILEX altacelerensis x Golden King | POT13 | Blanc baie brun rouge | Gris vert bordé jaune or | Avril à Juin | MO | 6 | P | -15 |
| ILEX altacelerensis x Wilsonii | GT9C | Blanc | Vert vif brillant | Avril à Juin | MO | 2 | P | -15 |
| ILEX aquifolium | GT9C | Blanc baie rouge | Vert foncé brillant | Mai à Juin | MO | 2 à 7 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Alaska | GT9C | Blanc baie rouge clair | Vert | Avril à Juin | MO | 3 à 15 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Alaska | POT13 | Blanc baie rouge clair | Vert | Avril à Juin | MO | 3 à 15 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Argenteomarginata | GT9C | Blanc baie rouge vermillon | Vert gris bordé crème | Avril à Juin | MO | 2 à 15 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Argenteomarginata | POT13 | Blanc baie rouge vermillon | Vert gris bordé crème | Avril à Juin | MO | 2 à 15 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Aureomarginata | GT9C | Blanc | Vert panaché jaune | Avril à Juin | MO | 2 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Castanaefolia | GT9C | Blanc | Vert | Avril à Juin | MO | 5 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Fastigiata Sartori | GT9C | Blanc | Vert | Avril à Juin | MO | 2 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Femina | GT9C | Blanc | Vert | Avril à Juin | MO | 2 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Femina | POT13 | Blanc | Vert | Avril à Juin | MO | 2 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Handsworth New Silver | GT9C | Blanc baie rouge vif | Vert gris margé crème | Avril à Juin | MO | 8 | P | -15 |
| ILEX aquifolium J.C. Van Tol | GT9C | Blanc baie rouge | Vert foncé | Avril à Juin | MO | 6 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Mme Briot | GT9C | Blanc baie rouge vermillon | Vert bordé jaune d'or | Avril à Juin | MO | 2 à 10 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Mme Briot | POT13 | Blanc baie rouge vermillon | Vert bordé jaune d'or | Avril à Juin | MO | 2 à 10 | P | -15 |
| ILEX aquifolium Myrtifolia | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Avril à Juin | MO | 3,5 à 4 | P | -15 |
| ILEX crenata Fastigiata | GT9C | Blanc | Vert | Avril à Juin | MO | 2 | P | -15 |
| ILEX crenata Golden Gem | GT9C | Blanc | Vert bordé jaune d'or | Avril à Juin | MO | 0,6 | P | -15 |
| ILEX crenata Type | GT9C | Blanc | Vert | Avril à Juin | S/MO | 1,5 | P | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuille | T°C |
|--|--|---|-------------------------------|---------------------|------------|------------|---------|-----|
| ILEX Vomitoria Nana | GT9C | Variété naine compacte avec des feuilles plus petites que l'espèce. Les nouvelles pousses vert jaune éclairent la plante au printemps. Peut dans beaucoup de situations remplacer le Buis. Ilex vomitoria Nana est une des plantes les plus utilisées aux Etats-Unis. Non taillée, la plante atteint 1.50 de haut par 2.50 à 3.00 m de large. Son port, beaucoup plus souple qu'un Ilex crenata en fait une plante plus facile à travailler. Rustique, au moins jusqu'à -20°C. | | | | | | |
| INDIGOFERA gerardiana | P40T | Rose pourpré | Vert | Juin à Octobre | S | 2 à 3 | C | -15 |
| ITEA virginica Henry's Garnet | GT9C | Blanc | Rouge | Juillet à Septembre | S | 3 | C | -15 |
| JASMINUM nudiflorum | GT9C | Jaune vif | Vert foncé | Décembre à Février | S | 1 à 3 | C | -15 |
| JASMINUM officinale | GT9C | Blanc | Vert moyen | Juin à Septembre | S | 4 à 12 | SP | -5 |
| KERRIA japonica | GT9C | Jaune | Vert | | S | 1.5 | C | -15 |
| KERRIA japonica Golden Guinea | GT9C | Jaune vif simple | Vert vif | Avril à Juin | S | 2 | C | -15 |
| KERRIA japonica Golden Guinea | P28T | Jaune vif simple | Vert vif | Avril à Juin | S | 2 | C | -15 |
| KERRIA japonica Picta Vanegata | GT9C | Jaune vif simple | Vert vif panaché blanc | Avril à Juin | S | 2 | C | -15 |
| KERRIA japonica Pleniflora | GT9C | Jaune vif double | Vert vif | Avril à Juin | S | 3 | C | -15 |
| KERRIA japonica Pleniflora | P28T | Jaune vif double | Vert vif | Avril à Juin | S | 3 | C | -15 |
| KERRIA japonica Pleniflora | P40T | Jaune vif double | Vert vif | Avril à Juin | S | 3 | C | -15 |
| KOELREUTERIA paniculata | 9X9X13 ACH | Jaune | Vert moyen | Juillet à Août | S | 8 à 10 | C | -15 |
| KOLKWTZIA amabilis Pink Cloud | P28T | Rose foncé vif | Vert | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| KOLKWTZIA amabilis Pink Cloud | P40T | Rose foncé vif | Vert | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| LABURNUM anagyroides | 9X9X13 ACH | Jaune vif | Vert foncé | Mai à Juin | S | 8 | C | -15 |
| LAGERSTROEMIA indica Alba | GT9C | Blanc | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 1.5 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Berlingot Menthe | GT9C | Rose et blanc | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 2.5 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Catawba | GT9C | Violet | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 2.5 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Muslin Red 'Cov' | GT9C | Rouge | Vert | Juin à Septembre | S | 3 | C | -15 |
| LAGERSTROEMIA indica Petite Pink | GT9C | Rose | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 1 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Red Imperator | GT9C | Rouge cramoisi | Pourpre | Juin à Octobre | S | 1 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Rose | GT9C | Rose | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 1.5 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Rosea Nova | GT9C | Rose | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 2 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Rouge | GT9C | Rouge foncé | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 1.5 | C | -5 |
| LAGERSTROEMIA indica Violet | GT9C | Violet clair | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 1.5 | C | -5 |
| LAURUS nobilis | GT9C | Jaune vert | Vert foncé brillant | Mars à Mai | S | 4 à 12 | P | -15 |
| LAURUS nobilis | POT13 | Jaune vert | Vert foncé brillant | Mars à Mai | S | 4 à 12 | P | -15 |
| LAVANDULA angustifolia Anna (R) | GT9CU | Bleu foncé | Vert, Gris | Juin à Juillet | S | 0,4 à 0,5 | P | -18 |
| LAVANDULA angustifolia Dwarf Blue | GT9CU | Bleu foncé précoce | Gris | Mai à Août | S | 0,4 | P | -15 |
| LAVANDULA angustifolia Edelweiss | GT9CU | Blanc | Gris | Juin à Août | S | 0,3 | P | -15 |
| LAVANDULA angustifolia Nana Compacta | GT9CU | Bleu foncé | Vert | Juillet à Août | S | 0,4 | C | -15 |
| LAVANDULA angustifolia Rosea | GT9CU | Rose lilas | Gris | Juin à Août | S | 0,4 | P | -15 |
| LAVANDULA intermedia x Dutch | GT9CU | Bleu clair | Bleu cendré | Juillet à Octobre | S | 0,4 | P | -15 |
| LAVANDULA intermedia x Grosso | GT9CU | Violet foncé | Gris clair | Juillet à Novembre | S | 0,3 à 0,5 | P | -15 |
| LAVANDULA Seguret | P40T | Bleu violacé foncé | Gris vert | Juillet à Septembre | S | 0,6 | P | -15 |
| LAVANDULA stoechas Var. Pedunculata | GT9C | Violet foncé | Gris vert | Mai à Juillet | S | 0,6 | P | -5 |
| LAVATERA Blushing Bride | GT9C | Blanc rosé cœur rouge | Vert | Juillet à Septembre | S | 2 | SP | -15 |
| LAVATERA Lilac Lady | GT9C | Bleu lavande | Gris vert | Juillet à Septembre | S | 0,9 à 1,2 | SP | -15 |
| LAVATERA olbia Rosea | P40T | Rose | Gris vert | Mai à Décembre | S | 2 | SP | -15 |
| LEPTOSPERMUM scoparium Appleblossom | GT9C | Blanc ombré de rose | Vert | Mai à Juillet | S | 3 | P | -5 |
| LEPTOSPERMUM scoparium Martini | GT9C | Rose | Vert | Mai à Septembre | S | 3 à 8 | P | -8 |
| LEPTOSPERMUM scoparium Rouge Double | GT9C | Rouge double | Vert | Mai à Juillet | S/MO | 3 | P | -5 |
| LEPTOSPERMUM scoparium Winter Cheer | GT9C | Rouge | Vert | Avril à Juin | S | 3 à 8 | P | -8 |
| LESPEDEZA albiflora Alba | Belle plante facile de culture qui produit des cascades de fleurs blanches de août à octobre. Plus raide que le type, il forme un arbuste moins arqué. Une taille sévère ne l'empêche pas de fleurir abondamment. | | | | | | | |
| LESPEDEZA thunbergii | P40T | Rose pourpré | Vert clair | Août à Octobre | S | 1.5 | C | -15 |
| LEUCOTHOE axillaris Curly Red 'Cov' | GT9C | Blanc pur | Rouge | Avril | S/MO | 0.8 | P | -15 |
| LEUCOTHOE fontanesiana Little Flames 'Cov' | GT9C | Blanche | Rouge pourpre | Mai | MO | 0.5 | P | -15 |
| LEUCOTHOE fontanesiana Twisting Red 'Cov' | GT9C | Blanche | Rouge | | MO | | P | -15 |
| LEUCOTHOE fontanesiana White Water 'Howw' | GT9C | Crème | Crème vert pourpre | Avril à Mai | MO | 1.5 | P | -15 |
| LEUCOTHOE keiskei Royal Ruby | GT9C | Blanc | Rouge | Juillet | S | 0.7 | P | -15 |
| LEUCOTHOE Lovita | GT9C | Blanc pur | Pourpre | Avril à Mai | O/MO | 1 | P | -15 |
| LEUCOTHOE walteri Rainbow | GT9C | Blanc | Vert foncé panaché crème rose | Mars à Mai | O | 1 à 2 | P | -15 |
| LEUCOTHOE Zeblid | GT9C | Blanc | Vert foncé | Mars à Mai | S | 1 à 2 | P | -15 |
| LEYCESTERIA formosa | GT9C | Blanc pourpré | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 | P | -5 |
| LEYCESTERIA formosa Purple rain | GT9C | Rose baie rouge | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 | P | -5 |
| LIBERTIA ixioides Goldfinger 'Nngf2' | GT9C | Blanc | Jaune vert | Avril à Juin | S | 0.5 | P | -7 |
| LIBERTIA ixioides Taupo sunset | GT9C | Blanc | Rouge orangé | Mai à Juin | S | 0.5 | P | -10 |
| LIGUSTRUM lbota | P28T | Blanc crème en grappes avec baies noir bleutés | Vert vif luisant | | S/MO | 2 | C | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum | GT9CU | Blanc fruit noir | Vert foncé brillant | Juillet à Septembre | S/MO | 3 à 4 | P | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum | P28T | Blanc fruit noir | Vert foncé brillant | Juillet à Septembre | S/MO | 3 à 4 | P | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum Aureum | POT13 | Blanc | Vert panaché | Juillet à Août | MO | 2 à 4 | P | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum Texanum | GT9C | Blanc fruit noir | Vert | Juillet à Septembre | S/MO | 2 | P | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum Texanum | P28T | Blanc fruit noir | Vert | Juillet à Septembre | S/MO | 2 | P | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum Texanum Silver Star | GT9C | Blanc fruit noir | Vert panaché blanc | Juillet à Septembre | S/MO | 1 | P | -15 |
| LIGUSTRUM japonicum Texanum variegatum | GT9C | Blanc fruit noir | Vert panaché jaune crème | Juillet à Septembre | S/MO | | P | -15 |
| LIGUSTRUM lucidum | GT9C | Blanc fruit bleu noir | Vert brillant | Juillet à Septembre | S/MO | 4 | P | -15 |
| LIGUSTRUM lucidum | POT13 | Blanc fruit bleu noir | Vert brillant | Juillet à Septembre | S/MO | 4 | P | -15 |
| LIGUSTRUM lucidum | P28T | Blanc fruit bleu noir | Vert brillant | Juillet à Septembre | S/MO | 4 | P | -15 |
| LIGUSTRUM lucidum Aureum | GT9C | Blanc fruit bleu noir | Jaune doré | Juillet à Septembre | MO | 2 | P | -15 |
| LIGUSTRUM obtusifolium regelianum | P28T | Blanc pur | Vert | Juin | MO | 3 | C | -15 |
| LIGUSTRUM ovalifolium | P28T | Blanc fruit noir brillant | Vert foncé | Juillet | S/MO | 2 | SP | -15 |
| LIGUSTRUM ovalifolium Argenteum | GT9C | Blanc fruit noir brillant | Vert bordé crème | Avril à Mai | S/MO | 1.5 | P | -15 |
| LIGUSTRUM ovalifolium Argenteum | P28T | Blanc fruit noir brillant | Vert bordé crème | Avril à Mai | S/MO | 1.5 | P | -15 |
| LIGUSTRUM ovalifolium Aureum | P28T | Blanc fruit noir brillant | Vert bordé jaune vif | Avril à Mai | S/MO | 2.5 | P | -15 |
| LIGUSTRUM sinense LemonLime 'Cov' | GT9C | Blanc fruit bleu noir | Jaune vert | Avril à Mai | S/MO | 1.5 | SP | -15 |
| LIGUSTRUM sinensis | P28T | Blanc fruit violet noir | Vert clair | Juin à Juillet | S/MO | 3 à 4 | SP | -15 |
| LIGUSTRUM sinensis Select | GT9C | Blanc pur | Vert clair | Juin à Juillet | S/MO | 3 à 4 | SP | -15 |
| LIGUSTRUM Vicaryi | GT9C | Les nouvelles feuilles de ce troène sont d'un superbe jaune d'or, puis verdissent en été. Floraison en panicules blanches suivies de fruits bleu-noir, décoratifs. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. Feuillage caduc et port Buissonnant. Plante mellifère. | | | | | | |
| LIGUSTRUM vulgare Atrovirens | P28T | Blanc fruit noir | Vert foncé | Juin à Juillet | S/MO | 2 | P | -15 |
| LIGUSTRUM vulgare | GT9C | | Vert | | S | 3 | SP | -15 |
| LIGUSTRUM vulgare Lodense | GT9C | Forme naine | Vert | | S | 1 | SP | -15 |
| LIQUIDAMBAR styraciflua | 9X9X13 ACH | | Vert moyen brillant | Juin | S | 40 | C | -15 |
| LIQUIDAMBAR styraciflua Worpleston | 9X9X13 ACH | | Violet | Juin | S | 25 | C | -15 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|------------|---|-----------------------------------|----------------------|------------|------------|-----------|----------|
| LIRIODENDRON tulipifera | 9X9X13 ACH | Jaune | Vert | Juillet | S | 20 à 30 | C | -15 |
| LIRIOPE muscari Evergreen Giant | POT12 | Violette | Vert | Juillet | S/MO | 0,6 | | -15 |
| LONICERA acuminata | GT9C | Jaune | Vert | Juillet à Août | S/MO | 3 | SP | -15 |
| LONICERA brownii x Dropmore Scarlet | GT9C | Rouge orangé vif baie rouge | Bleu vert | Juin à Novembre | S | 4 | C | -15 |
| LONICERA fragrantissima | GT9C | Crème baie rouge | Vert foncé | Décembre à Mars | S | 2 à 3 | SP | -15 |
| LONICERA heckrottii x | GT9C | Rose jaune orangé baie rouge | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| LONICERA heckrottii x Goldflame | GT9C | Rouge vif baie rouge | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| LONICERA heckrottii x Goldflame | P40T | Rouge vif baie rouge | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| LONICERA henryi | GT9C | Rouge violacé coeur jaune | Vert foncé brillant | Juin à Juillet | S | 10 | SP | -15 |
| LONICERA henryi | P40T | Rouge violacé coeur jaune | Vert foncé brillant | Juin à Juillet | S | 10 | SP | -15 |
| LONICERA japonica Dart's World | GT9C | Blanc | Vert | | S/MO | 1 | P | -15 |
| LONICERA japonica Halliana | GT9C | Blanc jaune baie bleu noir | Vert | Mars à Septembre | S | 4 à 10 | P | -15 |
| LONICERA japonica Hall's Prolific | GT9C | Blanc jaune baie bleu noir | Vert | Juin à Septembre | S | 4 | P | -15 |
| LONICERA japonica Hall's Prolific | P40T | Blanc jaune baie bleu noir | Vert | Juin à Septembre | S | 4 | P | -15 |
| LONICERA japonica Var. Chinensis | GT9C | Rouge baie bleu noir | Vert pourpre | Juin à Septembre | S | 4 | P | -15 |
| LONICERA japonica Var. Chinensis | P40T | Rouge baie bleu noir | Vert pourpre | Juin à Septembre | S | 4 | P | -15 |
| LONICERA nitida | GT9CU | Blanc crème baie bleu violet | Vert foncé brillant | Mars à Mai | S | 1,5 | P | -15 |
| LONICERA nitida Baggesen's Gold | GT9C | Blanc crème baie bleu violet | Jaune brillant | Mars à Mai | S | 0,8 à 1,5 | P | -15 |
| LONICERA nitida Lemon Beauty | P40T | Blanc crème baie bleu violet | Vert margé jaune brillant | Mars à Mai | S | 1,5 | P | -15 |
| LONICERA nitida Maigrün | GT9C | Blanc baie bleu violet | Vert foncé | Mars à Mai | S | 1,2 | P | -15 |
| LONICERA nitida Maigrün | P40T | Blanc baie bleu violet | Vert foncé | Mars à Mai | S | 1,2 | P | -15 |
| LONICERA nitidulum Serotina | GT9C | Blanc crème panaché rouge foncé | Vert moyen brillant | Juillet à Septembre | S | 3 | C | -15 |
| LONICERA pileata | GT9C | Blanc baie violette | Vert foncé brillant | Mai | S | 1,2 | SP | -15 |
| LONICERA pileata Mossgreen | P40T | Blanc baie violette | Vert moyen brillant | Mai | S | 1,5 | P | -15 |
| LONICERA xylosteoides x Clavey's Dwarf | GT9C | Ce chèvrefeuille arbustif, compact et dense est parfait pour former une haie de séparation. Son feuillage caduc est gris-vert, ses fleurs sont blanches et ses fruits rouges sont décoratifs. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| LOPHOMYRTUS x ralphii Little Star | GT9C | Arbuste compact au feuillage persistant vert olive, marginé de rouge et de crème et floraison blanche parfumée. Hauteur moyenne de 60 cm et rusticité de -5°C | | | | | | |
| LOPHOMYRTUS x ralphii Purpurea | GT9C | Blanc | Vert bronze rouge violet | Juin à Août | S | 2,5 | P | 0 |
| LOROPETALUM chinensis | GT9C | Blanc | Vert | Février à Mars | S | 0,8 | P | -5 |
| LOROPETALUM chinensis Blush | GT9C | Orangé | Vert pourpre orangé | Février à Mars | S | 0,8 | P | -5 |
| LOROPETALUM chinensis Fire Dance | GT9C | Rouge framboise | Rouge acagou | Février à Mars | S | 0,8 | P | -5 |
| LOROPETALUM chinensis Black Pearl 'Cov' | GT9C | LOROPETALUM très étonnant au feuillage noir et fleurs rouges vif. Variété très compacte | | | | | | |
| LOROPETALUM chinensis Ming dynasty | GT9C | Rose | Vert pourpre orangé | Février à Mars | S | 0,8 | P | -5 |
| LOROPETALUM chinensis Pipa's Red | GT9C | Rouge | Pourpre et feuille allongée | Février à Mars | S | 0,5 à 0,6 | P | -10 |
| MAGNOLIA grandiflora Ferruginea | POT12 | Ivoire | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 6 à 12 | P | -15 |
| MAGNOLIA grandiflora François Treyve | POT12 | Blanc | Vert foncé lustré compact | Juin à Septembre | S | 5 à 6 | P | -10 |
| MAGNOLIA grandiflora Galissonnensis | POT12 | Ivoire | Vert foncé | Été | S/MO | 6 à 12 | P | -15 |
| MAGNOLIA grandiflora Little Gem | POT12 | Ivoire | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 à 3 | P | -10 |
| MAGNOLIA liliiflora Nigra | GT9C | Rose pourpre | Vert foncé | Avril à Juillet | S | 3 | C | -15 |
| MAGNOLIA loebneri x Leonard Messel | GT9C | Rose lilas pâle | Vert moyen | Avril | S | 8 | C | -15 |
| MAGNOLIA soulangeana x | GT9C | Rose | Vert foncé | Avril à Mai | S | 5 à 6 | C | -15 |
| MAGNOLIA soulangeana x Alexandrina | GT9C | Blanc pourpre | Vert foncé | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| MAGNOLIA soulangeana x Lennei | GT9C | Rose pourpre foncé blanc | Vert foncé | Avril à Juin | S | 5 à 6 | C | -15 |
| MAGNOLIA soulangeana x Nigra | GT9C | Rose foncé | Vert foncé | Avril à Mai | S | 3 à 4 | C | -15 |
| MAGNOLIA Star Wars | GT9C | Rose en étoile | Vert | Avril à Mai | S | 5 à 6 | C | -15 |
| MAGNOLIA stellata | GT9C | Blanc pur | Vert moyen | Mars à Avril | S | 3 | C | -15 |
| MAGNOLIA Susan | GT9C | Rouge pourpre | Vert moyen | Avril à Juin | S | 2 à 4 | C | -15 |
| MAHOBERBERIS miethkeana x | GT9C | Jaune | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 1 à 2 | P | -15 |
| MAHONIA aquifolium | GT9C | Jaune noir bleuté | Vert vif | Mars à Avril | S | 1 à 3 | P | -15 |
| MAHONIA aquifolium Apollo | GT9C | Jaune baie noir bleuté | Vert vif brillant | Mars à Mai | S | 0,8 à 1 | P | -15 |
| MAHONIA aquifolium Apollo | POT13 | Jaune baie noir bleuté | Vert vif brillant | Mars à Mai | S | 0,8 à 1 | P | -15 |
| MAHONIA media x Charity | GT9C | Jaune vif | Vert clair | Décembre à Février | S | 2 à 3 | P | -15 |
| MAHONIA media x Winter Sun | GT9C | Jaune vif | Vert foncé | Novembre à Décembre | S | 2 à 2,5 | P | -15 |
| MAHONIA wagneri x Pinnacle | GT9C | Jaune | Vert | Avril à Mai | S | 1 | P | -15 |
| MALUS adstringens x Crimson Brillant | GT9C | Rouge | Rouge | Mai | S | 3 | C | -15 |
| MALUS prattii Profusion | GT9C | Rouge carminé fruit rouge | Pourpre bronze | Mai | S | 2 à 4 | C | -15 |
| MALUS Professor Sprenger | GT9C | Blanc fruit rouge orangé | Vert vif luisant | Avril à Mai | S | 7 | P | -15 |
| MALUS Red Sentinel | GT9C | Blanc fruit rouge jaune | Vert foncé | Mai | S | 7 | P | -15 |
| MALUS toringio | GT9C | Blanc crème parfumée | Vert moyen fruit rouge | Avril à Mai | S | 2 | C | -15 |
| MESPILUS germanica | GT9C | Blanc rose fruit brun | Vert foncé | Mai à Juin | S | 3 à 6 | C | -15 |
| MORUS alba Fruitless | 9X9X13 ACH | Vert | Vert foncé | Avril | S | 8 à 15 | C | -15 |
| MORUS alba Fruitless | GT9C | Vert | Vert foncé | Avril | S | 8 à 15 | C | -15 |
| MORUS alba Fruitless | POT12 | Vert | Vert foncé | Avril | S | 8 à 15 | C | -15 |
| MYRTHUS communis | GT9C | Blanc fruit noir bleuté | Vert foncé | Juin à Octobre | S | 2 | P | -10 |
| MYRTHUS communis Tarentina | GT9C | Crème fruit noir bleuté | Vert brillant | Juin à Octobre | S | 0,6 | P | -10 |
| MYRTHUS Flambeau | GT9C | Blanc fruit rouge | Jaune crème jeunes pousses rouges | Avril à Octobre | S | 1,5 | P | -10 |
| NANDINA domestica Multipieds | GT9CU | Blanc fruit rouge vif | Rouge pourpre | Juin à Août | S | 2 | C | -10 |
| NANDINA domestica | POT13 | Blanc fruit rouge vif | Rouge pourpre | Juin à Août | S | 2 | C | -10 |
| NANDINA domestica Firepower | GT9C | Blanc | Rouge vif | Juin à Juillet | S | 0,45 | SP | -10 |
| NANDINA domestica Gulf Stream | GT9C | Blanche | Rouge pourpre | Juin à Août | S | 1 | SP | -15 |
| NANDINA domestica Obsessed 'Seika' | GT9C | Blanche | Vert foncé puis rouge vif | Juillet à Août | S/MO | 2 | P | -15, -20 |
| NANDINA domestica Twilight 'Cov' | GT9C | Blanche | Vert panaché | Juillet à Août | S | 1,5 | SP | -15 |
| NEILLIA affinis | GT9C | Grappe rose clair | Vert soutenu bord pourpre | Mai à Juin | S | 1,5 | C | -15 |
| NYSSA Aquatica | GT9C | Arbre de grande taille originaire des marécages du sud-est des Etats-Unis. Dans la nature, il peut atteindre 25 à 35 mètres de haut. Son écorce est profondément fissurée. Les jeunes rameaux sont pubescents, mais deviennent rapidement glabres. Il fut introduit en Europe vers 1735 | | | | | | |
| NYSSA Sylvatica | 9X9X13 ACH | Verte | Vert foncé et rouge en automne | Juin | S/MO | 20 | C | -15 |
| NYSSA Sylvatica | GT9C | Verte | Vert foncé et rouge en automne | Juin | S/MO | 20 | C | -15 |
| OLEA europaea Cipressino | GT9C | Autofertile | Gris vert | Juillet | S | 7 | P | -5 |
| OSMANTHUS burkwoodii x | GT9C | Blanc crème | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| OSMANTHUS burkwoodii x | POT13 | Blanc crème | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| OSMANTHUS burkwoodii x | P28T | Blanc crème | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| OSMANTHUS decorus (=PHYLLIREA decora) | GT9C | Blanc fruit noir bleuté | Vert foncé brillant | Avril | S | 2 à 3 | P | -15 |
| OSMANTHUS delavayi | GT9C | Blanc fruit noir bleuté | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S | 2 à 6 | P | -15 |
| OSMANTHUS delavayi | POT13 | Blanc fruit noir bleuté | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S | 2 à 6 | P | -15 |
| OSMANTHUS fortunei x | POT13 | Arbuste dense à feuilles ressemblant à celles du houx, vert lustré. Petites fleurs blanches parfumées. Fructifie rarement. | | | | | | |
| OSMANTHUS fortunei x | P28T | Assez rustique, jusqu'à environ -7°C. Feuillage persistant. Port Globuleux. | | | | | | |
| OSMANTHUS heterophyllus | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Septembre à Novembre | S | 5 | P | -5 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|-----------------------|---------------------------------|--|----------------------|------------|------------|-----------|-----|
| OSMANTHUS heterophyllus | POT13 | Blanc | Vert foncé brillant | Septembre à Novembre | S | 5 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | Septembre à Novembre | S | 5 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus Goshiki (=Tricolor) | GT9C | Blanc | Vert panaché jaune crème | Septembre à Novembre | O | 1,5 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus Goshiki (=Tricolor) | POT13 | Blanc | Vert panaché jaune crème | Septembre à Novembre | O | 1,5 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus Ogon (=Aureus) | GT9C | | Jaune | | S | | P | |
| OSMANTHUS heterophyllus Purpureus | GT9C | Blanc | Vert pourpre foncé | Septembre | S | 2 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus Purpureus | POT13 | Blanc | Vert pourpre foncé | Septembre | S | 2 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus Rotundifolius | GT9C | Blanc | Vert | Septembre | S | 3 | P | -5 |
| OSMANTHUS heterophyllus Variegatus | GT9C | Blanc | Vert panaché blanc | Septembre | S | 1 | P | -5 |
| OSTRYA carpinifolia | 9X9X13 ACH | Jaune fruit blanc brun | Vert foncé brillant | Avril | S | 10 à 20 | C | -15 |
| PARROTIA persica | 9X9X13 ACH | Rouge | Vert puis rouge et doré | Février à Mars | S/MO | 2,5 à 4 | C | -15 |
| PARROTIA persica Vanessa | 9X9X13 ACH | Rouge en fin d'hiver | Vert puis jaune et rouge | Février à Mars | S/MO | 2,5 à 4 | C | -15 |
| PARTHENOCISSUS quinquefolia Engelmannii | GT9C | | Rouge vif à l'automne | Été | MO | 15 | C | -15 |
| PARTHENOCISSUS tricuspidata Veitchii | GT9C | | Pourpre rouge foncé | Été | MO | 20 | C | -15 |
| PASSIFLORA caerulea | GT9C | Blanc rosé bleu pourpre blanc | Vert | Juillet à Novembre | S | 10 | C | 5 |
| PASSIFLORA caerulea | P40T | Blanc rosé bleu pourpre blanc | Vert | Juillet à Novembre | S | 10 | C | 5 |
| PEROVSKIA atriplicifolia Blue Spire | P28T | Bleu Violet | Gris vert | Août à Septembre | S | 1,2 | C | -15 |
| PEROVSKIA atriplicifolia Blue Spire | P40T | Bleu Violet | Gris vert | Août à Septembre | S | 1,2 | C | -15 |
| PEROVSKIA atriplicifolia Lacey Blue 'Lisslit' | GT9C | Bleu lavande | Vert argenté | Juin à Octobre | S | 0,5 | C | -15 |
| PHILADELPHUS Belle Etoile | GT9C | Blanc coeur pourpre pâle simple | Vert | Mai à Juin | S | 1,2 | C | -15 |
| PHILADELPHUS Bouquet Blanc | GT9C | Blanc double | Vert | Juin à Août | S | 2 | C | -15 |
| PHILADELPHUS coronarius | GT9C | Blanc crème simple | Vert | Juin | S | 2 à 3 | C | -15 |
| PHILADELPHUS coronarius Aureus | GT9C | Blanc crème simple | Jaune d'or | Juin | O | 2,5 | C | -15 |
| PHILADELPHUS Manteau d'Hermine | GT9C | Blanc crème double | Vert moyen | Juin à Juillet | S | 0,75 | C | -15 |
| PHILADELPHUS minnesota Snowflake | GT9C | Blanc pur double | Vert | Juin à Juillet | S | 2 | C | -15 |
| PHILADELPHUS Virginal | GT9C | Blanc double | Vert foncé | Juin à Juillet | S | 3 | C | -15 |
| PHILADELPHUS virginalis Snow belle | GT9C | Blanche | Vert | | S/MO | 1,2 | C | -15 |
| PHILLYREA angustifolia | GT9C | Blanc verdâtre | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| PHILLYREA angustifolia | POT13 | Blanc verdâtre | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| PHILLYREA angustifolia | P28T | Blanc verdâtre | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| PHILLYREA angustifolia Select | GT9C | Blanc pur | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| PHILLYREA angustifolia Select | POT12 | Blanc pur | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| PHLOMIS fruticosa | P40T | Jaune d'or | Vert gris gaufré | Juin à Juillet | S | 1 | P | -5 |
| PHOTINIA davidiana Palette | GT9C | Blanc | Vert brillant panaché crème rose | Juin | S | 2 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri Carre Rouge | GT9C | Blanc | Vert pourpre et compact | Mai à Juillet | S/O/MO | 1,5 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri Little Red Robin | POT13 | Blanc | Vert brillant | Mai à Juin | S/MO | 100 | P | -7 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin | GT9C | Blanc | Vert puis rouge | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin | POT12 | Blanc | Vert puis rouge | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin | P28T | Blanc | Vert puis rouge | Mai à Juin | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Blagon | P28T | Blanc | Vert puis rouge vif | | S | 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Blood | POT12 | Blanc | Vert puis rouge vif puis pourpre | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Blood | P28T | Blanc | Vert puis rouge vif puis pourpre | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Pistoia | GT9C | Blanc | Rouge et très érigé | | S | 2 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Magical Volcano ® Cov | GT9C P28T POT12 | | Arbuste à feuillage décoratif aux jeunes pousses restant rouge toute l'année. Feuilles ondulées et dentelées à la couleur brillante. Rustique jusqu'à -15°C. | | | | | |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Mini | GT9C | Blanc | Vert rouge brillant (petite) | Mai | S | 0,5 à 1,5 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Mini | POT13 | Blanc | Vert rouge brillant (petite) | Mai | S | 0,5 à 1,5 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Mont Redon | GT9C | Blanc | Vert puis rouge (gros bois) | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Robin Mont Redon | POT12 | Blanc | Vert puis rouge (gros bois) | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Select | GT9C | Blanc | Vert puis rouge intense ondulé | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Select | POT13 | Blanc | Vert puis rouge intense ondulé | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Red Select | P28T | Blanc | Vert puis rouge intense ondulé | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA fraseri x Robusta Compacta | GT9C | Blanc | Vert brillant puis rouge orangé | Mai | S | 2 à 3 | P | -15 |
| PHOTINIA serratifolia (=serrulata) | GT9C | Blanc fruit rouge | Vert foncé brillant | Mai | S/MO | 12 | P | -15 |
| PHYSOCARPUS opulifolius Dart's Gold | GT9C | Blanc rosé | Jaune doré clair | Juillet | S | 0,8 à 1,5 | C | -15 |
| PHYSOCARPUS opulifolius Lady in Red 'Tuilad' | GT9C | Blanc | Pourpre | Mai à Juillet | S | 2,5 | C | -15 |
| PHYSOCARPUS opulifolius Lady in Red 'Tuilad' | P40T | Blanc | Pourpre | Mai à Juillet | S | 2,5 | C | -15 |
| PHYSOCARPUS opulifolius Little Jocker 'Cov' | GT9C | | Le plus petit et le plus compact des PHYSOCARPUS. Feuillage pourpre et nombreuses fleurs blanc rosé au printemps. Hauteur: 1.20m. Plante très rustique -15°C/-20°C | | | | | |
| PHYSOCARPUS opulifolius Luteus (=Aureus) | GT9C | Blanc rosé | Jaune brillant | Mai à Juin | S | 1,5 | C | -15 |
| PIERIS Flaming Silver | GT9C | Blanc | Vert brillant margé blanc argenté pousses rouge écarlate | Avril à Mai | O | 0,7 à 1 | P | -15 |
| PIERIS floribunda Forest Flame | GT9C | Blanc | Vert pousses rouge foncé | Mars à Avril | O | 0,8 à 1,2 | P | -15 |
| PIERIS japonica Little Heath | GT9C | Blanc | Vert pousses margé crème | Février à Avril | O | 0,5 | P | -15 |
| PIERIS japonica Mountain Fire | GT9C | Blanc | Vert pousses rouge brillant | Mai à Juin | O | 0,7 | P | -15 |
| PIERIS japonica Valley Rose | GT9C | Rose pâle | Vert rouge | Février à Avril | O | 0,8 à 1 | P | -15 |
| PIERIS japonica Valley Valentine | GT9C | Rouge foncé | Vert | Février à Avril | O | 0,9 | P | -15 |
| PIERIS japonica Variegata | GT9C | Blanc | Vert foncé margé crème | Février à Avril | O | 0,5 à 0,8 | P | -15 |
| PITTOSPORUM Garnettii | GT9C | Rouge noir | Vert panaché rose margé blanc | Mai à Juin | S | 3 à 5 | P | -15 |
| PITTOSPORUM heterophyllum | GT9C | Jaune clair | Vert brillant | | S | 1 à 2 | P | -15 |
| PITTOSPORUM heterophyllum La blanca (=Variegatum) | GT9C | Jaune clair | Vert tendre marginée de blanc | Mai à Juin | S | 2,5 à 3 | P | -10 |
| PITTOSPORUM tenuifolium Abbotsbury Gold | GT9C | Rouge noir | Vert foncé panaché vert clair, jaune fruit gris noir | Mai à Juin | S | 3 | P | -5 |
| PITTOSPORUM tenuifolium Irene Paterson | GT9C | Rouge noir | Gris argenté | Mai à Juin | S | 10 | P | -5 |
| PITTOSPORUM tenuifolium Purpureum | GT9C | Rouge noir | Vert clair bronze pourpre | Mai à Juin | S | 10 | P | -5 |
| PITTOSPORUM tenuifolium Variegatum | GT9C | Rouge noir | Vert panaché crème | Mai à Juin | S | 10 | P | -5 |
| PITTOSPORUM tenuifolium Variegatum | POT13 | Rouge noir | Vert panaché crème | Mai à Juin | S | 10 | P | -5 |
| PITTOSPORUM tenuifolium Vert | GT9C | Rouge noir | Vert | Mai à Juin | S | 10 | P | -5 |
| PITTOSPORUM tobira | GT9C | Crème jaune | Vert foncé | Avril à Juin | S/MO | 3 à 5 | P | 0 |
| PITTOSPORUM tobira | POT13 | Crème jaune | Vert foncé | Avril à Juin | S/MO | 3 à 5 | P | 0 |
| PITTOSPORUM tobira Nana | GT9C | Blanc crème | Vert | Mai à Juin | S/MO | 0,8 | P | 0 |
| PITTOSPORUM tobira Nana | POT13 | Blanc crème | Vert | Mai à Juin | S/MO | 0,8 | P | 0 |
| POLYGONUM aubertii | GT9C | Blanc vert fruit rosé | Vert moyen | Septembre à Octobre | S/MO | 12 | C | -15 |
| PONCIRUS trifoliata | GT9C | Vert foncé | Fleur blanche parfumée + Fruit vert puis jaune | Août à Septembre | S | 5 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Abbotswood | P28T | Blanc | Vert | Juin à Octobre | S | 1,2 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Arbuscula Elizabeth | P28T | Jaune d'or | Vert | Mai à Octobre | S | 0,7 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Arbuscula Elizabeth | P40T | Jaune d'or | Vert | Mai à Octobre | S | 0,7 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Goldfinger | P28T | Jaune vif | Vert | Juin à Octobre | S | 1,2 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Goldfinger | P40T | Jaune vif | Vert | Juin à Octobre | S | 1,2 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Hopley's | P28T | Jaune | Vert | Juin à Octobre | S | 0,9 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Jackman | P28T | Jaune d'or | Vert | Mai à Août | S | 1,3 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Pink Queen | P28T | Rose pâle | Vert | Juin à Octobre | S | 0,6 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Pink Queen | P40T | Rose pâle | Vert | Juin à Octobre | S | 0,6 | C | -15 |

Nouveautés 3 chênes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Condt. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T° C |
|---|---------------|--|-------------------------|---------------------|------------|------------|-----------|------|
| POTENTILLA fruticosa Red Jocker | GT9C | Rouge vif orangé | Vert | Juin à Octobre | MO | 0.6 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Red Jocker | P28T | Rouge vif orangé | Vert | Juin à Octobre | MO | 0.6 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Red Jocker | P40T | Rouge vif orangé | Vert | Juin à Octobre | MO | 0.6 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa rosea | P28T | Rose | Vert | Juin à Octobre | MO | 0.6 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Tangerine | P28T | Jaune rouge orangé pâle | Vert | Juin à Octobre | S | 0.8 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Tilford Cream | P28T | Jaune crème | Vert | Juin à Octobre | S | 0.8 | C | -15 |
| POTENTILLA fruticosa Goldstar | P28T | Jaune d'or | Vert | Juin à Octobre | S | 0.9 | C | -15 |
| PROSTANTHERA cuneata | GT9CU | Blanc rosé | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 0.5 | P | -5 |
| PRUNUS Accolade | GT9C | Rose pâle semi-double | Vert foncé | Mars | S | 6 à 8 | C | -15 |
| PRUNUS avium | 9X9X13 ACH | Blanc fruit rouge | Vert foncé | Avril | S | 20 | C | -15 |
| PRUNUS cerasifera Pissardii | GT9C | Rose foncé simple fruit brun | Pourpre | Août à Septembre | S | 4 à 5 | C | -15 |
| PRUNUS cistena x | GT9C | Blanc | Rouge bronze | Mai | S | 2 à 2.5 | C | -15 |
| PRUNUS glandulosa Alba Plena | GT9C | Blanc double | Vert | Mai | S | 1.5 | C | -15 |
| PRUNUS glandulosa Rosea Plena | GT9C | Rose double | Vert gris | Avril | S | 1.5 | C | -15 |
| PRUNUS incisa Kojou no mai | GT9C | Blanc rose | Vert | Mars à Avril | S/MO | 0.5 à 1.5 | C | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Caucasicasica | GT9C | Blanc fruit rouge | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Caucasicasica | POT12 | Blanc fruit rouge | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Caucasicasica | P28T | Blanc fruit rouge | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus caucasicasica Arex | GT9C | Moins de perforation | Vert | | S | 2 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus caucasicasica Arex | P28T | Moins de perforation | Vert | | S | 2 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Caucasicasica Dart's | GT9C | Blanc | Vert | Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Caucasicasica Dart's | P28T | Blanc | Vert | Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Caucasicasica Fontanettes | GT9C | Blanc | Vert port érigé | Mai | S/MO | 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Cherry Brandy | GT9C | Blanc | Vert foncé port étalé | | S/MO | 1.2 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Green Carpet | GT9C | Blanc | Vert | Mai | S | 1 à 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Green Carpet | P28T | Blanc | Vert | Mai | S | 1 à 3 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Herbergii | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S/MO | 2.5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Herbergii | POT13 | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S/MO | 2.5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Herbergii | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S/MO | 2.5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Mount Vernon | GT9C POT13 | Port compact et prostré idéal pour planter un talus. Feuille étroite d'un vert foncé lustré. Excellent couvre-sol. Persistant et très polyvalent. Très résistant à la criblure et à la sécheresse. Peut être une alternative au désherbage chimique ou au paillage pour des parcelles ou des abords de ville. Rustique jusqu'à -20°C | | | | | | |
| PRUNUS laurocerasus Novita | GT9C | Blanc | Vert | Mai | S | 3 | P | -20 |
| PRUNUS laurocerasus Novita | P28T | Blanc | Vert | Mai | S | 3 | P | -20 |
| PRUNUS laurocerasus Novita | P40T | Blanc | Vert | Mai | S | 3 | P | -20 |
| PRUNUS laurocerasus Otto Luyken | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 1 à 1.2 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Otto Luyken | POT13 | Blanc | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 1 à 1.2 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Otto Luyken | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S/MO | 1 à 1.2 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Rotundifolia | GT9C | Blanc | Vert clair | Avril à Mai | S/MO | 5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Rotundifolia | POT12 | Blanc | Vert clair | Avril à Mai | S/MO | 5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Rotundifolia | P28T | Blanc | Vert clair | Avril à Mai | S/MO | 5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Van Nes | GT9C | Blanc | Vert très foncé | Mai | S/MO | 1.5 | P | -15 |
| PRUNUS laurocerasus Van Nes | P28T | Blanc | Vert très foncé | Mai | S/MO | 1.5 | P | -15 |
| PRUNUS lusitanica | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica | POT12 | Blanc | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica | POT13 | Blanc | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica Angustifolia (=Pyramidalis) | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica Angustifolia (=Pyramidalis) | POT12 | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica Angustifolia (=Pyramidalis) | P28T | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S | 3 | P | -5 |
| PRUNUS lusitanica Myrtifolia | GT9C | Blanc pur | Vert | Mai à Juin | S | 4 | P | -15 |
| PRUNUS lusitanica Variegata | GT9C | Blanc | Vert panaché blanc | Mai | S | 1.5 | P | -5 |
| PRUNUS padus | 9X9X13 ACH | Blanc pur | Vert | Mai à Juin | S/MO | 15 | C | -15 |
| PRUNUS padus Colorata | GT9C | Rose pâle | Pourpre cuivré | Mai | S/MO | 6 | C | -15 |
| PRUNUS pumila Depressa | GT9C | Blanc | Vert | Mai | S | 0.3 | C | -15 |
| PRUNUS spinosa | 9X9X13 ACH | Blanc pur | Vert | Mars à Avril | S | 4 | C | -15 |
| PRUNUS tomentosa | GT9C | Arbuste caduc très touffu, à rameaux très tomenteux. Au printemps apparaissent des fleurs simples, blanc teinté de rose, suivies de petits fruits rouges écarlate, très ornementaux, comestibles et sucrés. Rustique, au moins jusqu'à -15°C. | | | | | | |
| PRUNUS triloba | GT9C | Rose foncé double | Vert foncé | Mars à Avril | S | 4 à 5 | C | -15 |
| PRUNUS x Okame | GT9C | Rose carmin | Vert | Février | S | 2.5 à 4 | C | -15 |
| PTELEA trifoliata Aurea | GT9C | Blanc vert fruit vert pâle | Jaune vif vert | Juillet à Septembre | S | 5 à 8 | C | -15 |
| PUNICA granatum Fina Tendral | GT9C | Orange simple | Vert foncé cuivré | Juillet à Septembre | S | 1 | C | -5 |
| PUNICA granatum Gracilissima | GT9C | Orange double | Vert | Juillet à Septembre | S | 1 | C | -5 |
| PUNICA granatum Legrellii | GT9C | Rouge double strié blanc | Vert cuivré | Juin à Septembre | S | 3.5 | C | -5 |
| PUNICA granatum Maxima Rubra | GT9C | Orange | Vert | Juillet à Septembre | S | 2 | C | -5 |
| PYRACANTHA Mohave | GT9C | Blanc baie rouge | Vert foncé | Septembre à Février | S | 4 | P | -15 |
| PYRACANTHA Orange Glow | GT9C | Blanc baie rouge orangé | Vert foncé | Mai à Juin | S | 3 à 4 | P | -15 |
| PYRACANTHA Orange Glow | P28T | Blanc baie rouge orangé | Vert foncé | Mai à Juin | S | 3 à 4 | P | -15 |
| PYRACANTHA Red Column | GT9C | Blanc baie rouge écarlate | Vert foncé | Mai à Juin | S | 2.5 | P | -15 |
| PYRACANTHA Red Column | P28T | Blanc baie rouge écarlate | Vert foncé | Mai à Juin | S | 2.5 | P | -15 |
| PYRACANTHA Rouge de Lodeve | GT9C | Rouge baie rouge | Vert foncé | Juin | S | 3 | P | -15 |
| PYRACANTHA Rouge de Lodeve | P28T | Rouge baie rouge | Vert foncé | Juin | S | 3 | P | -15 |
| PYRACANTHA Soleil d'Or | GT9C | Blanc | Vert | Juin | S | 2.5 | P | -15 |
| PYRACANTHA Soleil d'Or | P28T | Blanc | Vert | Juin | S | 2.5 | P | -15 |
| QUERCUS acutissima | 9X9X13 ACH | | Vert longue et découpée | | S | 15 | P | -20 |
| QUERCUS bicolor | 9X9X13 ACH | | | | S | | C | -32 |
| QUERCUS cerris | 9X9X13 ACH | Vert gris | Vert foncé | | S | 20 à 30 | C | -15 |
| QUERCUS coccinea | 9X9X13 ACH | | Vert foncé brillant | | S | 20 à 25 | C | -15 |
| QUERCUS falcata pagodifolia | 9X9X13 ACH | Grand arbre au port élané, feuilles moins lobées que le type, vert foncé, blanches tomenteuses dessous, parfois rougeâtres. | | | | | | |
| QUERCUS ilex | P28T | | Vert foncé brillant | | S | 20 à 25 | P | -15 |
| QUERCUS imbricaria | 9X9X13 ACH | C'est l'un des plus beaux chênes à planter dans les parcs, il est surtout remarquable par la forme particulière de ses feuilles | | | | | | |
| QUERCUS macrocarpa | 9X9X13 ACH | Un chêne majestueux, mais de croissance lente aux tiges liégeuses. Il produit de gros glands englobés dans leur cupule | | | | | | |
| QUERCUS myrsinifolia | 9X9X13 ACH | Chêne à feuilles persistantes lancéolées de couleur cannelle au printemps devenant vert moyen puis pourpre en automne. | | | | | | |
| QUERCUS Nigra | 9X9X13 ACH | Espèce très intéressante pour milieux marécageux bien que poussant très bien sur les sols secs. Atteint 20 m avec des | | | | | | |
| QUERCUS palustris | 9X9X13 ACH | | Orangé | | S | 20 | C | -15 |
| QUERCUS petrea | 9X9X13 ACH | | Vert foncé | | S | 30 à 40 | C | -15 |
| QUERCUS pubescens | 9X9X13 ACH | | Vert gris | | S | 10 à 20 | C | -15 |
| QUERCUS robur | 9X9X13 ACH | | Vert | | S | 30 à 35 | C | -15 |
| QUERCUS rubra | 9X9X13 ACH | | Vert foncé mat | | S | 25 | C | -15 |
| QUERCUS Suber | 9X9X13 ACH | Ce chêne est surtout cultivé pour son écorce, le liège, utilisé en décoration et pour les bouchons. | | | | | | |
| RHAMNUS alaternus | GT9C | | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 5 | C | -5 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|-------|--|---|----------------------------------|------------|------------|-----------|---------|
| RHAMNUS alaternus Argenteovariegatus | GT9C | | Gris vert margé blanc | Mai à Juin | S | 5 | C | -15 |
| RHAMNUS Frangula | GT9L | Vert fruit rouge | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 5 | C | -15 |
| RHAMNUS Frangula | GT9LU | Vert fruit rouge | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 5 | C | -15 |
| RHAPHIOLEPIS delacourii x Springtime | GT9C | Rose vif | Vert brillant | Avril à Juin | S | 2,5 | C | -5 |
| RHODODENDRON Ponticum | POT12 | Rouge pourpre taché jaune vert | Vert foncé brillant | Juin | S | 3 à 7 | P | -15 |
| RHODOTYPOS scandens | GT9C | Arbuste très intéressant pour sa longue floraison du mois de mai jusqu'à la fin du mois de juin. Les fleurs sont de couleur blanche légèrement pourpre, ressemblant à des églantines. Après la floraison suivent des baies de couleur noir luisant de la taille d'un pois. Ces baies restent longtemps sur l'arbuste, sont très décoratives et très appréciées des oiseaux. Rustique, au moins jusqu'à -15°C | | | | | | |
| RIBES americanum | GT9C | Jaune verdâtre et baies noires | Vert | | S | 1 à 1.5 | C | -15 |
| RIBES aureum | GT9C | Plante rustique de 1,60m de hauteur. Feuilles finement découpées rougissant à l'automne. Floraison jaune vif odorante. Fruits noirs, brillants, ressemblant aux cassis. | | | | | | |
| RIBES sanguinea Atrosanguineum | GT9C | Rouge clair fruit bleu noir | Vert foncé | Mars à Mai | S | 2 | C | -15 |
| RIBES sanguineum King Edward 7 | GT9C | Rouge foncé fruit bleu noir | Vert foncé | Mars à Avril | S | 2 | C | -15 |
| RIBES sanguineum Pulborough Scarlet | GT9C | Rouge foncé coeur blanc fruit bleu noir | Vert foncé | Avril à Mai | S | 2 | C | -15 |
| RIBES sanguineum Red Pimpernel | GT9C | Rouge | Vert | Avril | S | 2 | C | -15 |
| ROSA banksiae Alba Plena | GT9C | Blanc double parfumé | Vert | Mai à Juin | S | 5 à 6 | C | -5 |
| ROSA banksiae Lutea Plena | GT9C | Jaune double non parfumé | Vert | Mai à Juin | S | 3 à 6 | C | -5 |
| ROSA Fairy Rood | P28T | Rose foncé double | Vert | Juin à Octobre | S/MO | 0.6 à 0.9 | C | -15 |
| ROSA hybride Cubana (R) 'korpatetof' | P28T | Rose abricot double | Vert | Juin à Octobre | S | 0.5 | C | -15 |
| ROSA hybride Milano (R) 'korjuwko' | P28T | Rouge écarlate semi-double | Vert | Juin à Octobre | S | 0.6 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Medeo (R) 'Kortraste' | P28T | Blanc simple | Vert | Juin à Octobre | S | 0.5 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Larissa (R) 'Korbaspro' | P28T | Rose porcelaine blanc semi-double | Vert | Juin à Octobre | S | 0.6 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Medeo (R) 'Kortraste' | P28T | Blanc simple | Vert | Juin à Octobre | S | 0.5 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Pink Emely (R) 'Korselary' | P28T | Rose | Vert | Juin à Octobre | S | 0.6 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Pink Emely 'Korselary' | P28T | Rose | Vert | Juin à Octobre | S | 0.6 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Smile (R) 'Korsupigel' | P28T | Jaune semi-double | Vert | Juin à Octobre | S | 0.5 | C | -15 |
| ROSA Rekord (R) Sommerabend (R) 'Kormarec' | P28T | Rouge simple | Vert | Juin à Octobre | S | 0.3 | C | -15 |
| ROSA rekord Amber Sun 'Korsoalgu' | P28T | Blanc Jaune | Vert | Juin à Octobre | S | 0.5 | C | -15,-20 |
| ROSA rugosa | GT9LU | Rose pourpre simple fruit rouge | Vert | Juin à Août | S | 1.5 à 2 | C | -15 |
| ROSA rugosa Alba | P28T | Blanc | Vert | | S | | P | -15 |
| ROSA rugosa Rubra | GT9C | Rouge double | Vert | Juin à Septembre | S | 0.8 | C | -15 |
| ROSA rugosa Rubra | P28T | Rouge double | Vert | Juin à Septembre | S | 0.8 | C | -15 |
| ROSA The Fairy | P28T | Rose clair double | Vert foncé brillant | Juin à Octobre | S/MO | 0.6 à 0.9 | C | -15 |
| ROSA The Fairy | P40T | Rose clair double | Vert foncé brillant | Juin à Octobre | S/MO | 0.6 à 0.9 | C | -15 |
| ROSA The Fairy Wit | P28T | Blanc | Vert | Juin à Octobre | S | 0.8 | C | -15 |
| ROSMARINUS officinalis Corsican Blue | GT9C | Bleu foncé (rampant) | Vert | Février à Mai | S | 0.4 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Corsican Blue | GT9CU | Bleu foncé (rampant) | Vert | Février à Mai | S | 0.4 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Did | GT9C | Bleu clair | Vert | Mars à Juillet | S | 1 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Did | GT9CU | Bleu clair | Vert | Mars à Juillet | S | 1 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Majorca Pink | GT9C | Rose tendre | Vert gris | Mai à Juin | S | 1 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Majorca Pink | GT9CU | Rose tendre | Vert gris | Mai à Juin | S | 1 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Miss Jessopp's Upright | GT9C | Bleu mauve clair | Vert gris | Mai à Juin | S | 1 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Miss Jessopp's Upright | GT9CU | Bleu mauve clair | Vert gris | Mai à Juin | S | 1 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Pointe du Raz | GT9C | Bleu | Vert | Avril à Juin | S | 0.4 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Pointe du Raz | GT9CU | Bleu | Vert | Avril à Juin | S | 0.4 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Prostratus | GT9C | Bleu clair | Vert | Mai à Juin | S | 0.3 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Prostratus | GT9CU | Bleu clair | Vert | Mai à Juin | S | 0.3 | P | -5 |
| ROSMARINUS officinalis Roman Beauty 'Chris 1' | GT9C | Bleu foncé | Vert | Mai à Juin | S | 0.5 | P | -10 |
| RUBUS Betty Ashburner | P40T | Blanc | Vert moyen brillant | Mai | S | 0.3 | P | -15 |
| RUBUS Calycioides | GT9C | Blanc fruit orange | Vert foncé brillant | Juin à Août | S | 0.15 | P | -15 |
| RUBUS fruticosus Oregon | P40T | Blanc | Vert | Mai | S | 3 à 4 | C | -15 |
| RUBUS fruticosus Tornfree | P40T | Blanc fruit noir | Vert | Juin | S | 3 à 4 | C | -15 |
| RUBUS idaeus Fall Gold | GT9C | Fruit jaune remontant | Vert | | S | | C | -15 |
| RUBUS idaeus Héritage | GT9C | Fruit rouge Remontant | Vert | | S | | C | -15 |
| RUBUS idaeus Malling Promise | GT9C | Fruit rouge Non Remontant | Vert | | S | | C | -15 |
| RUBUS idaeus Zeva | GT9C | Fruit rouge Remontant | Vert | | S | | C | -15 |
| RUBUS Odoratus | GT9C | Rose pourpre | Vert | Juin à Septembre | S | 1.5 à 2 | C | -15 |
| RUBUS spectabilis Flore Pleno | GT9C | Rose | Vert | Avril | S | 1.50 | C | -15 |
| RUBUS Tayberry | GT9C | Fruit allongé | Vert | Avril | S | 2 | C | -15 |
| RUBUS thibetanus | P28T | Rouge pourpre | Argenté | Juillet à Août | S | 2.5 | C | -15 |
| RUBUS thibetanus Silver Fern | GT9C | Ecorce blanc feutré en hiver | Vert glauque | Août à Septembre | S/MO | 1.5 à 2 | C | -15 |
| RUBUS thibetanus Silver Fern | P28T | Ecorce blanc feutré en hiver | Vert glauque | Août à Septembre | S/MO | 1.5 à 2 | C | -15 |
| RUBUS thornless x Loganberry | GT9C | Blanc | Vert | Mai | S | 2 | C | -15 |
| RUBUS thornless x Loganberry | P40T | Blanc | Vert | Mai | S | 2 | C | -15 |
| RUBUS tricolor | P40T | Blanc fruit orangé | Vert foncé brillant velu | Septembre à Octobre | S | 0.6 | SP | -15 |
| RUSCUS aculeatus | POT3L | Blanc fruits rouges | Vert | | MO | 0.8 | P | -20 |
| SALIX elaeagnus Angustifolia | GT9C | Jaune | Gris argenté | Juin | S | 4 | C | -15 |
| SALIX helvetica | GT9LU | Jaune | Gris vert argenté | Février | O | 0.6 | C | -15 |
| SALIX integra Hakuro Nishiki | GT9C | Jaune | Vert panaché crème rose | Février | S/MO | 2.5 | C | -15 |
| SALIX integra Hakuro Nishiki | P40T | Jaune | Vert panaché crème rose | Février | S/MO | 2.5 | C | -15 |
| SALIX purpurea Nana (=Gracilis) | GT9C | Jaune | Vert gris cuivré | Février | S | 1.2 | C | -15 |
| SALIX purpurea Nana (=Gracilis) | P28T | Jaune | Vert gris cuivré | Février | S | 1.2 | C | -15 |
| SALIX repens Voothuiszen | P28T | Jaune | Gris argenté | Février | S | 0.3 | C | -15 |
| SALVIA microphylla (=grahamii) | GT9C | Rouge vif | Vert moyen | Juin à Octobre | S | 0.9 à 1.2 | P | -5 |
| SALVIA microphylla Hot Lips | GT9C | Blanc et rouge | Vert | Mai à Septembre | S | 0.8 | C | -10 |
| SALVIA microphylla Hot Lips | P40T | Blanc et rouge | Vert | Mai à Septembre | S | 0.8 | C | -10 |
| SALVIA uliginosa | GT9C | Bleu clair | Vert moyen | Juillet à Octobre | S | 2 | C | -5 |
| SAMBUCUS nigra | GT9C | Blanc fruit noir | Vert moyen | Juin | S | 6 | C | -15 |
| SAMBUCUS nigra | P40T | Blanc fruit noir | Vert moyen | Juin | S | 6 | C | -15 |
| SAMBUCUS nigra Aureomarginata | GT9C | Blanc | Vert jaune elliptique | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| SAMBUCUS nigra Black Beauty 'Gerda' | GT9C | Rose | Pourpre | Mai à Juin | S/MO | 2 à 3 | C | -15 |
| SAMBUCUS nigra Black Lace 'Eva' | GT9C | Rose | Pourpre | Mai à Juin | S/MO | 3 | C | -15 |
| SAMBUCUS nigra Black tower 'Eiffel 101' | GT9C | Rose carmin | Vert | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| SAMBUCUS nigra Golden tower 'Cov' | GT9C | Blanc | Jaune | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| SAMBUCUS racemosa | P40T | Crème | Vert foncé | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SAMBUCUS racemosa Sutherland Gold | GT9C | Jaune vert puis fruit rouge | Bronze puis dorée avec écorce rougeâtre | Mai à Juin puis Août à Septembre | MO | 3 | C | -15 |
| SANTOLINA chamaecyparissus | P28T | Jaune vif | Gris blanc | Juillet à Septembre | S | 0.5 | P | -5 |
| SANTOLINA chamaecyparissus | P40T | Jaune vif | Gris blanc | Juillet à Septembre | S | 0.5 | P | -5 |
| SANTOLINA viridis | P40T | Ivoire | Vert | | S | 0.5 | P | -5 |

Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|--|------------|--|---|---------------------|------------|-------------|-----------|-----|
| SARCOCOCCA confusa | GT9C | Blanc pur | Vert | Août à Octobre | MO | 0,5 | P | -15 |
| SARCOCOCCA hookeriana | GT9C | Blanc rosé parfumé fruit noir bleuté | Vert foncé brillant | Novembre à Février | MO | 1 | P | -15 |
| SARCOCOCCA hookeriana Digyna | GT9C | Blanc et crème fruit rouge noirâtre | Vert moyen étroite et allongée | Novembre à Janvier | S/MO | 1,5 | P | -15 |
| SARCOCOCCA hookeriana Digyna | POT13 | Blanc et crème fruit rouge noirâtre | Vert moyen étroite et allongée | Novembre à Janvier | S/MO | 1,5 | P | -15 |
| SARCOCOCCA hookeriana humilis | P40T | Blanc rosé fruit bleu foncé | Vert foncé brillant | Décembre à Février | O | 1,5 | P | -15 |
| SARCOCOCCA orientalis | GT9C | Blanc pur | Vert | Décembre à Mars | MO | 0,5 | P | -15 |
| SARCOCOCCA ruscifolia | GT9C | Blanc fruit rouge foncé | Vert foncé brillant | Décembre à Février | O | 2 | P | -15 |
| SENECIO Brachyglottis greyi | GT9C | Jaune vif | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 | P | -15 |
| SENECIO Brachyglottis greyi | P40T | Jaune vif | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 2 | P | -15 |
| SENNA corymbosa | POT12 | Jaune | Vert | Juillet à Août | S | 2 | SP | 5 |
| SKIMMIA japonica Rubella | GT9C | Blanc bordé rose fruit rouge bouton rouge | Vert panaché rouge | Février à Mars | S | 1 | P | -15 |
| SKIMMIA japonica Rubinetta | GT9C | Rose blanc bouton rouge | Vert | Mars à Mai | MO | 6 | P | -15 |
| SKIMMIA reevesiana | GT9C | Blanc fruit rouge vif | Vert | Mars à Mai | S/MO | 7 | P | -15 |
| SOLANUM jasminoides | GT9C | Bleu | Vert | Juillet à Septembre | S | 5 | C | -10 |
| SORBARIA sorbifolia Sem 'Cov' | GT9C | Blanc | Vert orangé rouge | Juillet à Août | S/MO | 1 | C | -15 |
| SORBARIA sorbifolia Sem 'Cov' | P40T | Blanc | Vert orangé rouge | Juillet à Août | S/MO | 1 | C | -15 |
| SORBUS Aria | 9X9X13 ACH | Blanc fruit rouge foncé | Vert foncé brillant | Mars à Mai | S | 10 à 25 | C | -15 |
| SORBUS Aucuparia | 9X9X13 ACH | Blanc fruit rouge | Vert moyen | Mars à Mai | S | 15 | C | -15 |
| SORBUS Domestica | 9X9X13 ACH | Blanc | Vert et rouge orange en automne | Avril | S | 15 | C | -20 |
| SORBUS Torminalis | 9X9X13 ACH | Blanc | Vert simple glabre et luisant sur 2 faces | Avril à Mai | S | 25 | C | -15 |
| SPARTIUM junceum | GT9C | Jaune | Vert | Juin à Septembre | S | 2 à 3 | C | -5 |
| SPIRAEA arguta x | P28T | Blanc | Vert clair | Avril à Mai | S | 1,50 | C | -15 |
| SPIRAEA betulifolia | GT9C | Blanc | Vert glauque | Mai à Juin | S | 0,5 à 1 | C | -15 |
| SPIRAEA billiardii x | P28T | Rose vif | Vert foncé | Juillet à Août | S | 6 | C | -15 |
| SPIRAEA cinerea x Grefsheim | P28T | Blanc | Vert jaune | Avril à Mai | S | 1 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Anthony Waterer | P28T | Rose foncé | Vert bordé crème | Juin à Août | S | 0,8 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Anthony Waterer | P40T | Rose foncé | Vert bordé crème | Juin à Août | S | 0,8 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Crispa | P28T | Rouge | Août à Novembre | S | 0,8 | C | -15 | |
| SPIRAEA japonica Crispa | P40T | Rouge | Août à Novembre | S | 0,8 | C | -15 | |
| SPIRAEA japonica Dart's Red | P28T | Rouge | Vert | Juillet à Août | S | 0,8 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Froebeli | P28T | Rose foncé | Rouge cuivré | Juin à Août | S | 0,80 à 1 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Genpei (=Shirobana) | P28T | Rose vif blanc | Vert moyen | Juin à Septembre | S | 1 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Genpei (=Shirobana) | P40T | Rose vif blanc | Vert moyen | Juin à Septembre | S | 1 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Golden Princess | P28T | Rose foncé | Orangé, jaune | Juillet à Septembre | MO | 0,4 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Golden Princess | P40T | Rose foncé | Orangé, jaune | Juillet à Septembre | MO | 0,4 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Goldflame | P28T | Rose foncé | Rouge cuivré | Juillet à Octobre | S | 0,6 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Goldflame | P40T | Rose foncé | Rouge cuivré | Juillet à Octobre | S | 0,6 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Goldmound | P28T | Rose pâle | Jaune foncé | Juin à Août | S | 0,4 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Little Princess | P28T | Rose clair | Vert clair | Juin à Septembre | S | 0,4 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Little Princess | P40T | Rose clair | Vert clair | Juin à Septembre | S | 0,4 | C | -15 |
| SPIRAEA japonica Magic Carpet 'Walbuma' | P28T | Rose | Jaune doré | Juin à Septembre | S/MO | 0,5 à 1 | C | -15 |
| SPIRAEA nipponica Snowmound | P28T | Blanc | Vert foncé | Mai à Juin | S | 1 | C | -15 |
| SPIRAEA prunifolia | P28T | Blanc double | Vert | Avril à Mai | S | 2 à 2,50 | C | -15 |
| SPIRAEA thunbergii | P28T | Blanc | Vert | Avril à Mai | S | 0,60 à 1,20 | C | -15 |
| SPIRAEA thunbergii Fujino Pink | P28T | Blanc rosé | Vert | Mars à Avril | S | 1 | C | -15 |
| SPIRAEA vanhouttei x | P28T | Blanc | Vert foncé | Mai à Juin | S | 2 | C | -15 |
| STEPHANANDRA incisa Crispa | GT9C | Blanc | Vert moyen bord ondulé | Juin | S | 0,7 | C | -15 |
| STEPHANANDRA incisa Crispa | P40T | Blanc | Vert moyen bord ondulé | Juin | S | 0,7 | C | -15 |
| SYMPHORICARPOS chenaultii x Hancock | GT9C | Blanc fruit blanc à rose foncé | Vert foncé | Juin à Juillet | S/MO | 3 | C | -15 |
| SYMPHORICARPOS chenaultii x Hancock | P28T | Blanc fruit blanc à rose foncé | Vert foncé | Juin à Juillet | S/MO | 3 | C | -15 |
| SYMPHORICARPOS chenaultii x Hancock | P40T | Blanc fruit blanc à rose foncé | Vert foncé | Juin à Juillet | S/MO | 3 | C | -15 |
| SYMPHORICARPOS doorenbosii x Magic Berry | GT9C | Fleur blanche et fruit rouge | Vert foncé | Juillet | S/MO | 2 | C | -15 |
| SYMPHORICARPOS doorenbosii x White Hedge | GT9C | Fleur blanche et fruit blanc | Vert foncé bleuté | Juin à Juillet | S | 1 à 1,5 | C | -15 |
| SYRINGA meyeri Palibin | GT9C | Rose bleuté | Vert | Mai | S | 1,5 | C | -15 |
| SYRINGA microphylla Jose | GT9C | Rose clair | Vert clair | Mai | S | 1,5 | C | -15 |
| SYRINGA microphylla Jose | POT13 | Rose clair | Vert clair | Mai | S | 1,5 | C | -15 |
| SYRINGA microphylla Superba | GT9C | Rose foncé | Vert | Avril à Mai | S | 2 | C | -15 |
| SYRINGA microphylla Superba | POT12 | Rose foncé | Vert | Avril à Mai | S | 2 | C | -15 |
| SYRINGA patula Miss Kim | GT9C | Lilas pourpré | Vert pourpre | Mars à Mai | S | 2 | C | -15 |
| SYRINGA persica Rosea | GT9C | Rose | Vert foncé | Mars à Mai | S | 2 | C | -15 |
| SYRINGA protolaciniata (=afghanica) | GT9C | Lilas pourpré coeur blanc | Vert foncé brillant | Mars à Mai | S | 6 | C | -15 |
| SYRINGA Red Pixie | GT9C | Arbuste à la végétation dense et touffue avec les rameaux s'éteignant à l'horizontale. Feuillage caduc, vert duveteux, se colorant de jaune à l'automne. Fleurs parfumées, rouge en boutons, puis rose tendre. Floraison en avril-mai puis remontante légèrement en août-septembre. Rustique, au moins jusqu'à -15°C | | | | | | |
| SYRINGA vulgaris Amethyst | GT9C | Vigoureux arbuste érigé avec des feuilles cordiformes d'un beau vert-foncé lustré. En avril-mai, ses boutons floraux violet-pourpré donnent ensuite des fleurs simples regroupées en longues panicules d'un superbe bleu-améthyste aux reflets rosâtres. De plus, son abondante floraison diffuse un parfum particulièrement puissant. Rustique (au moins jusqu'à -20°C), élégant et décoratif par sa floraison bleutée, il s'utilise en haie libre, massif ou en isolé. Très florifère. | | | | | | |
| SYRINGA vulgaris Belle de Nancy | GT9C | Rose satiné double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Charles Joly | GT9C | Rouge pourpre foncé double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Charles Joly | POT12 | Rouge pourpre foncé double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris General Pershing | GT9C | Pourpre violacé | Vert | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Katherine Havemeyer | GT9C | Violet double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Katherine Havemeyer | POT12 | Violet double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Madame Lemoine | GT9C | Crème double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Michel Buchner | GT9C | Rose pourpré | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Michel Buchner | POT12 | Rose pourpré | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Mme Edward Harding | GT9C | Carmin rose | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Nadezhda | GT9C | Mauve double | Vert | Juin | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Nadezhda | POT12 | Mauve double | Vert | Juin | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris President Grevy | GT9C | Bleu foncé double | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Prince Wolkonsky | GT9C | Lilas à pourpre double rouge | Vert | Avril | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Prince Wolkonsky | POT12 | Lilas à pourpre double rouge | Vert | Avril | S | 3 | C | -15 |
| SYRINGA vulgaris Souvenir de Louis Spaeth | GT9C | Rouge pourpre simple | Vert | Avril à Mai | S | 3 | C | -15 |
| TAMARIX ramosissima Pink Cascade (=pentendra Pink Cascade) | P28T | Rose vif | Vert bleuté | Août à Septembre | S | 4 | C | -15 |
| TAMARIX ramosissima Rosea | GT9C | Rose clair saumoné | Vert bleuté | Août à Septembre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| TAMARIX ramosissima Rosea | P28T | Rose clair saumoné | Vert bleuté | Août à Septembre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| TAMARIX ramosissima Rubra (=pentendra Rubra) | GT9C | Rouge foncé | Vert bleuté | Juillet à Septembre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| TAMARIX ramosissima Rubra (=pentendra Rubra) | P28T | Rouge foncé | Vert bleuté | Juillet à Septembre | S | 3 à 5 | C | -15 |
| TAMARIX tetendra (=africana) | GT9C | Rose clair | Brun pourpré | Mai | S | 5 | C | -15 |
| TAMARIX tetendra (=africana) | P28T | Rose clair | Brun pourpré | Mai | S | 5 | C | -15 |

Nouveautés 3 chênes 2017/2018 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS


Légende:


Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Cond. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|-------|---|---|---------------------------------|------------|------------|-----------|-----|
| TETRADIMUM daniellii | GT9C | Blanc | Vert foncé | Septembre | S | 15 | C | -15 |
| TEUCRIUM chamaedrys | GT9C | Rose vif | Vert | Mai à Septembre | S | 0.3 à 0.50 | P | -15 |
| TEUCRIUM fruticans | GT9C | Bleu pâle | Vert gris | Juin à Juillet | S | 0.6 | P | -5 |
| TIBOUCHINA urvilliana | GT9C | Bleu | Vert moyen | Juin à Novembre | S | 1 | SP | 5 |
| TIBOUCHINA urvilliana | GT9CU | Bleu | Vert moyen | Juin à Novembre | S | 1 | SP | 5 |
| TRACHELOSPERMUM asiaticum | GT9C | Jaune odorant | Vert foncé | Juin à Septembre | S | 3 à 4 | P | -5 |
| TRACHELOSPERMUM jasminoides | GT9C | Blanc pur odorant | Vert foncé brillant | Juin à Septembre | S | 3 à 4 | P | -5 |
| TRACHYCARPUS fortunei | GT9C | Petites fleurs jaunes | Vert foncé | Mai | S | 10 | P | -18 |
| TRACHYCARPUS fortunei | POT12 | Petites fleurs jaunes | Vert foncé | Mai | S | 10 | P | -18 |
| ULEX europaeus | GT9C | Jaune vif | Vert | Mars à Juin | S | 2.5 | P | -15 |
| ULEX europaeus Flore Pleno | GT9C | Jaune double | Vert | Mars à Juin | S | 1 | P | -15 |
| VACCINIUM corymbosum Blue Crop | GT9C | Blanc gros fruit bleu pâle (Août) | Vert foncé | Mai | S/MO | 0.8 | C | -15 |
| VACCINIUM corymbosum Blue Suede 'Cov' | GT9C | L'arbuste produit une multitude d'aires d'un beau bleu utilisable pour faire des confitures, des compotes ou encore des jus | | | | | | |
| VACCINIUM corymbosum Hardyblue | GT9C | Fruit bleu clair | | | S | 0.3 | C | -20 |
| VACCINIUM corymbosum Ivanhoe | GT9C | Blanc fruit bleu noir (Août) | Vert | Mai | S/MO | 0.8 | C | -15 |
| VACCINIUM corymbosum Jersey | GT9C | Blanc gros fruit bleu clair (Août) | | Mai | S/MO | 0.8 | C | -15 |
| VACCINIUM corymbosum Legacy | GT9C | Bleu | Vert | Mai | S | | C | -15 |
| VACCINIUM corymbosum Patriot | GT9C | Blanc fruit bleu noir (Juillet) | Vert | Mai | S/MO | 0.7 | C | -15 |
| VACCINIUM corymbosum Spartan | GT9C | Blanc gros fruit bleu clair (Juillet) | Vert | Mai | S/MO | 0.8 | C | -15 |
| VACCINIUM macrocarpon Big Pearl | GT9C | Rose | Vert | Mai | S/MO | 0.15 | C | -15 |
| VACCINIUM vitis-idaea Koralle | GT9C | Rose et baie rouge | Vert compact | Mai | O/MO | 0.3 | P | -15 |
| VACCINIUM vitis-idaea Red Pearl | GT9C | Blanc rosé et baie rouge | Vert puis pourpre à l'automne | Mai | O/MO | 0.4 | P | -15 |
| VIBURNUM bodnantense x Charles Lamont | GT9C | Rose foncé | Vert foncé bronze | Décembre à Février | S | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM bodnantense x Dawn | GT9C | Rose pâle fruit noir bleuté | Vert foncé bronze | Décembre à Février | S | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM burkwoodii x | GT9C | Blanc fruit rouge noir | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM burkwoodii x | POT13 | Blanc fruit rouge noir | Vert foncé brillant | Avril à Mai | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM carcephalum x | GT9C | Blanc | Vert foncé | Avril | S | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM carlesii | GT9C | Blanc | Vert foncé | | S | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM carlesii Aurora | GT9C | Blanc rosé fruit noir | Vert | Mars à Avril | S | 1.5 | C | -15 |
| VIBURNUM carlesii Juddii | GT9C | Blanc rosé | Vert | Avril à Mai | S | 1.5 à 2 | C | -15 |
| VIBURNUM cinnamomifolium | GT9C | Blanc fruit noir bleuté | Vert foncé | Juin | S/MO | 3 à 5 | P | -15 |
| VIBURNUM davidii | GT9C | Blanc fruit bleu argenté | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 0.7 | P | -15 |
| VIBURNUM davidii | POT13 | Blanc fruit bleu argenté | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 0.7 | P | -15 |
| VIBURNUM davidii Femina | GT9C | Blanc fruit bleu argenté | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 1 | P | -15 |
| VIBURNUM davidii Femina | P28T | Blanc fruit bleu argenté | Vert foncé brillant | Mai à Juin | S | 1 | P | -15 |
| VIBURNUM farreri (=fragrans) | GT9C | Blanc rosé | Vert | Février à Mars | S | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM globosum Jermyns Globe | GT9C | Blanc fruit bleu argenté | Vert foncé | Mars à Mai | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM harryanum | GT9C | Blanc fruit noir brillant | Vert foncé | Mars à Mai | S | 3 | P | -15 |
| VIBURNUM hillieri x Winton | GT9C | Blanc | Vert pourpre | Juin | S | 2.5 | SP | -15 |
| VIBURNUM lantana | GT9C | Blanc fruit noir | Vert | Mai à Juin | S | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM nudum Pink Beauty | GT9C | Blanche roissant | Vert | Mai à Juin et Sept à Octobre | S/MO | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM odoratissimum | GT9C | Blanc fruit rouge noir | Vert foncé brillant | Mars à Mai | S | 5 | P | -15 |
| VIBURNUM opulus | GT9LU | Blanc simple fruit rouge vif | Vert foncé | Mai | S | 4 | C | -15 |
| VIBURNUM opulus Compactum | GT9C | Blanc simple fruit rouge | Vert | Avril à Mai | S | 1.5 | C | -15 |
| VIBURNUM opulus Roseum | GT9C | Blanc crème rosé double sans fruit | Vert | Mai | S | 4 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Lanarth | GT9C | Blanc | Vert foncé | Mai à Juin | MO | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Mariesi | GT9C | Blanc plat | Vert | Mai à Juin | MO | 1.5 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Pink Beauty | GT9C | Blanc rosé plat | Vert | Mai à Juin | MO | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Shasta | GT9C | Blanc plat fruit rouge noir | Vert foncé | Mai à Juin | MO | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Shasta | POT12 | Blanc plat fruit rouge noir | Vert foncé | Mai à Juin | MO | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Summer Snowflake | GT9C | Blanc | Vert | Mai à Septembre | MO | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Tomentosum | GT9C | Blanc fruit noir | Vert foncé | Avril à Mai | MO | 3 | C | -15 |
| VIBURNUM plicatum Watanabé | GT9C | Blanc fruit rouge | Vert | Mars à Mai, Septembre à Octobre | MO | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM Pragense | GT9C | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S | 2.5 à 3 | C | -15 |
| VIBURNUM Pragense | POT13 | Blanc | Vert foncé brillant | Mai | S | 2.5 à 3 | C | -15 |
| VIBURNUM rhytidophylloides x Willowwood | GT9C | Blanc fruit noir | Vert foncé brillant | Avril | S | 3 | SP | -15 |
| VIBURNUM rhytidophyllum | GT9C | Blanc crème fruit noir | Vert foncé brillant | Mai | S | 3 | SP | -15 |
| VIBURNUM rhytidophyllum Holland | GT9C | Blanc fruit noir | Vert foncé brillant | Avril | S | 3 | SP | -15 |
| VIBURNUM sargentii Onondaga | GT9C | Blanc rosé | Pourpre vert | Mars à Mai | MO | 1.5 | C | -15 |
| VIBURNUM tinus | GT9C | Blanc fruit rouge violet | Vert foncé brillant | Novembre à Avril | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus | POT13 | Blanc fruit rouge violet | Vert foncé brillant | Novembre à Avril | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus | P28T | Blanc fruit rouge violet | Vert foncé brillant | Novembre à Avril | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Eve Price | GT9C | Blanc rosé fruit bleu noir | Vert foncé | Novembre à Avril | S | 1.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Eve Price | POT13 | Blanc rosé fruit bleu noir | Vert foncé | Novembre à Avril | S | 1.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Eve Price | P28T | Blanc rosé fruit bleu noir | Vert foncé | Novembre à Avril | S | 1.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Giganteum | GT9C | Blanc | Vert foncé (croissance rapide) | Novembre à Avril | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Giganteum | POT12 | Blanc | Vert foncé (croissance rapide) | Novembre à Avril | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Giganteum | P28T | Blanc | Vert foncé (croissance rapide) | Novembre à Avril | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Giganteum | P40T | Blanc | Vert foncé (croissance rapide) | Novembre à Avril | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Gwenlian | POT13 | Blanc rosé | Vert | Août à Décembre | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Gwenlian | P28T | Blanc rosé | Vert | Août à Décembre | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Lisarose 'Loren' | GT9C | Blanc rose rouge | Vert brillant | Août à Mars | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Lisarose 'Loren' | POT13 | Blanc rose rouge | Vert brillant | Août à Mars | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Lisarose 'Loren' | P28T | Blanc rose rouge | Vert brillant | Août à Mars | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Lucidum | GT9C | Blanc | Vert brillant | Novembre à Avril | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Macrophyllum | GT9C | Blanc | Vert | Novembre à Avril | S | 2.5 à 3 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Macrophyllum | POT13 | Blanc | Vert | Novembre à Avril | S | 2.5 à 3 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Purpureum | GT9C | Blanc | Pourpre vert | Novembre à Avril | S | 1.5 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Quimper | GT9C | Blanc | Vert croissance rapide | Novembre à Avril | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Quimper | P28T | Blanc | Vert croissance rapide | Novembre à Avril | S | 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Spirit 'Anvi' | GT9C | Blanc fruit bleuté | Vert | Août à Avril | S/MO | 1 à 2 | P | -15 |
| VIBURNUM tinus Vertou | GT9C | Blanc | Vert croissance rapide | Novembre à Avril | S | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM tinus Vertou | P28T | Blanc | Vert croissance rapide | Novembre à Avril | S | 2 | C | -15 |
| VIBURNUM utile | GT9C | Blanc fruit bleu noir | Vert foncé brillant | Mai | S | 2.5 | P | -15 |
| VIBURNUM utile | POT13 | Blanc fruit bleu noir | Vert foncé brillant | Mai | S | 2.5 | P | -15 |
| VITEX agnus castus Alba | GT9C | Blanc | Vert | Août à Septembre | S | 2 à 3 | P | -10 |
| VITEX agnus castus Latifolia | GT9C | Bleu violacée parfumée (tardive) | Vert foncé dessus et blanchâtre dessous | Août à Septembre | S | 2 à 3 | C | -10 |
| VITEX agnus castus Latifolia | P40T | Bleu violacée parfumée (tardive) | Vert foncé dessus et blanchâtre dessous | Août à Septembre | S | 2 à 3 | C | -10 |
| WEIGELA Bristol Ruby | P28T | Rouge foncé | Vert foncé | Mai à Juin | S/MO | 2 à 3 | C | -15 |
| WEIGELA Candida | P28T | Blanc pur | Vert vif | Mai à Juin | S/MO | 2.5 | C | -15 |
| WEIGELA florida Alexandra 'Cov' | GT9C | Rouge pourpre | Pourpre | Mai à Juin, Septembre à Octobre | S/MO | 1.5 | C | -15 |
| WEIGELA florida Folis Purpureis (=florida Purpure | GT9C | Rose pâle | Vert bronze | Mai à Juin | S/MO | 1 | C | -15 |

 Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions

 Nouveautés de la gamme Globe Planter

 Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Condt. | Couleur fleur | Couleur feuille | Epoque floraison | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|----------------------------------|--------|------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------|------------|-----------|-----|
| WEIGELA florida Repens Variegata | GT9C | Rose | Gris vert margé blanc | Avril à Juin | S/MO | 0.6 | C | -15 |
| WEIGELA florida Variegata | P28T | Rose pâle | Vert bordé de blanc crème | Juin à Juillet | S/MO | 2 | C | -15 |
| WEIGELA hybride Ruby Queen 'Cov' | GT9C | Rouge pourpre | Pourpre | Juin à Juillet, Septembre à Novembre | S | 0.2 | C | -15 |
| WEIGELA Kosteriana Variegata | P28T | Rose | Vert panaché blanc ivoire | Avril à Juin | S/MO | 1 | C | -15 |
| WEIGELA Marc | GT9C | Rose | Vert | Avril à Juin | S | 0.60 | C | -15 |
| WEIGELA Marjorie | P28T | Crème rose rouge | Vert | Avril à Juin | S/MO | 3 | C | -15 |
| WEIGELA Marjorie | P40T | Crème rose rouge | Vert | Avril à Juin | S/MO | 3 | C | -15 |
| WEIGELA Minuet | P28T | Rose lilas | Vert bronze | Avril à Mai | MO | 0.6 | C | -15 |
| WEIGELA Red Prince | P28T | Rouge vif (nain) | Vert | Mars à Avril | S/MO | 1.75 | C | -15 |
| WEIGELA Rosea Nova | P28T | Rose | Vert | Avril à Mai | S/MO | 1.50 | C | -15 |
| WEIGELA Stelzneri | P28T | Rose pâle | Vert | Avril à Juin | S/MO | 2 | C | -15 |
| YUCCA aloifolia | GT9C | Blanc | Vert | Juillet à Octobre | S | 5 | P | 0 |
| YUCCA filamentosa | GT9C | Blanc | Vert | Juillet à Août | S | 1 | P | -20 |
| YUCCA filamentosa Bright Edge | GT9C | Blanc | Vert foncé marginé jaune | Juillet à Août | S | 0.8 | P | -15 |
| YUCCA filamentosa Color Guard | GT9C | Blanc | Vert foncé | Juillet à Août | S | 1 | P | -15 |
| YUCCA flaccida Golden Sword | GT9C | Blanc | Vert margé jaune | Juillet à Août | S | 0.6 | P | -15 |
| YUCCA gloriosa Variegata | GT9C | Blanc | Marginé de blanc enroulé | Juillet à Septembre | S/MO | 1.5 | P | -15 |

NOTES



A large, rounded rectangular area with a brown border, designed for writing notes. It contains 28 horizontal lines for text, arranged in three sections: three lines at the top, a central section of 22 lines, and three lines at the bottom. The bottom-left corner of the area is cut off, forming a tail-like shape.



Conifères

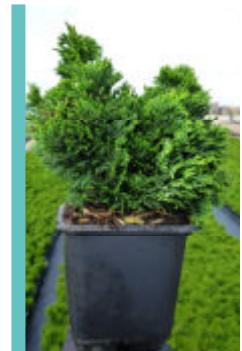
JUNIPERUS procumbens Nana



JUNIPERUS squamata Blue Star



CHAMAECYPARIS obtusa Nana Gracilis



CHAMAECYPARIS lawsoni White Spot



CHAMAECYPARIS lawsoni Snow White



PINUS pumilio Swiss Burgi



| | |
|--|--|
| | Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions |
| | Nouveautés de la gamme Globe Planter |
| | Nouveautés de la gamme LVHS |

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Condt. | Couleur fleur | Couleur feuille | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|------------|---|------------------------------|------------|------------|-----------|-----|
| ABIES concolor | 9X9X13 ACH | | Bleu | S | 8 à 10 | P | -15 |
| ABIES koreana | 9X9X13 ACH | | Vert | S | 10 | P | -15 |
| ABIES nordmanniana | 9X9X13 ACH | | Vert | S | 15 | P | -15 |
| ABIES pinsapo | 9X9X13 ACH | | Vert | S | 15 | P | -15 |
| ARAUCARIA araucana | GT9C | | Vert vif | S | 15 à 25 | P | -5 |
| CEDRUS atlantica | 9X9X13 ACH | | Vert foncé bleuté | S | 30 à 35 | P | -15 |
| CEDRUS deodara | 9X9X13 ACH | | Vert glauque | S | 15 à 20 | P | -15 |
| CEDRUS libani | 9X9X13 ACH | | Vert | S | 15 à 30 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Alumigold | GT9C | | Jaune | S | 5 à 7 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Alumii | GT9C | | Glauque | S | 10 à 15 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Columnaris Glauca | GT9C | | Gris bleuté pâle | S | 7 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwoodii | GT9C | | Gris bleu | S | 3 à 6 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwoodii | POT13 | | Gris bleu | S | 3 à 6 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwood's Gold | GT9C | | Jaune | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwood's Gold | POT13 | | Jaune | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Filiformis | GT9C | | Vert | S | 0,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Minima Glauca | GT9C | | Vert bleuté | S | 1 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Minima Glauca | POT13 | | Vert bleuté | S | 1 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Pembury Blue | GT9C | | Gris bleu vif | S | 6 à 10 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Pottenii | GT9C | | Jaune vert | S | 4 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Snow White | GT9C | Ce conifère nain, compact et érigé, se distingue par ses jeunes feuilles argentées, presque blanches, en début de printemps avant de devenir vert bleuté. Elles se teintent de nouveau d'argent en fin d'automne-début d'hiver sous l'effet du froid. Superbe en rocaille sombre. | | | | | |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Stardust | GT9C | | Jaune or | S | 6 à 10 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana White Spot | GT9C | Conifère nain, compact et érigé, au feuillage bleuté, au revers des feuilles blanc, lui donnant un aspect argenté. | | | | | |
| CHAMAECYPARIS lawsoniana Yvonne | GT9C | | Jaune | S | 3 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS obtusa Graciosa | GT9C | | Vert clair | S | 1 à 2 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS obtusa Nana Gracilis | GT9C | | Vert clair | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS obtusa Nana Gracilis | POT13 | | Vert clair | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS obtusa Pygmaea | GT9C | | Vert vif | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS pisifera Boulevard | GT9C | | Vert bleuté | S | 2 à 3 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS pisifera Filifera Aurea | GT9C | | Jaune doré | MO | 3 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS pisifera Nana | GT9C | | Vert bleuté | S | 0,4 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS pisifera Sungold | GT9C | | Jaune vert | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS pisifera Sungold | POT13 | | Jaune vert | S | 1,5 | P | -15 |
| CHAMAECYPARIS thuyoides Red Star | GT9C | | Vert bleuté | S | 1 | P | -15 |
| CRYPTOMERIA japonica Bandai Suj | GT9C | | Vert glauque | S | 1,5 à 2 | P | -15 |
| CRYPTOMERIA japonica Elegans Viridis | GT9C | | Vert tendre | S | 5 | P | -15 |
| CRYPTOMERIA japonica Monstrosa Nana | GT9C | | Vert | S | 1 | P | -15 |
| CRYPTOMERIA japonica Vilmoriniana | GT9C | | Vert clair | S | 0,8 | P | -15 |
| CRYPTOMERIA japonica Vilmoriniana | POT13 | | Vert clair | S | 0,8 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Castlewelan Gold | GT9C | | Jaune doré | S | 12 à 15 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Clone 2001 | GT9C | | Vert foncé | S | 9 à 7 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Clone 2001 | POT13 | | Vert foncé | S | 9 à 7 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Gold Rider | GT9C | | Jaune lumineux doré | S | 3 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Oger | GT9C | | Vert | S | 10 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii oger | POT13 | | Vert | S | 10 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii oger | POT13 | | Vert | S | 10 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Rally | GT9C | | Vert foncé | S | 5 à 6 | P | -15 |
| CUPRESSOCYPARIS leylandii Rally | POT13 | | Vert foncé | S | 5 à 6 | P | -15 |
| CUPRESSUS macrocarpa Goldcrest | GT9C | | Jaune d'or | S | 6 à 8 | P | -15 |
| CUPRESSUS sempervirens American Blue | GT9CU | | Vert bleuté | S | 3 à 4 | P | -15 |
| CUPRESSUS sempervirens Stricta | GT9C | | Vert foncé | S | 10 à 12 | P | -15 |
| CUPRESSUS sempervirens Stricta blue | GT9C | | Vert bleuté | S | 6 | P | -15 |
| CUPRESSUS sempervirens Totem | GT9C | | Vert foncé | S | 8 à 10 | P | -15 |
| GINKGO biloba | 9X9X13 ACH | Jaune d'or | Vert clair mat et jaune d'or | S | 20 à 30 | C | -15 |
| JUNIPERUS chinensis Blue Alps | GT9C | | Bleu argenté | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS chinensis Expensa Variegata | GT9C | | Vert et blanc | S | 0,8 | P | -15 |
| JUNIPERUS chinensis Stricta | GT9C | | Bleu argenté | S | 3 | P | -15 |
| JUNIPERUS chinensis Stricta | POT13 | | Bleu argenté | S | 3 | P | -15 |
| JUNIPERUS Communis | GT9LU | Baie blanche | Vert foncé | S | 2 à 5 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Compressa | GT9C | | Vert foncé très serré | S | 1 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Depressa Aurea | GT9C | | Vert et jaune | S | 1 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Green Carpet | GT9C | | Vert jaune | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Hibernica | GT9C | | Vert en colonne | S | 2 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Repanda | GT9C | | Vert clair | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Repanda | POT13 | | Vert clair | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Sentinel | GT9C | | Glauque argenté serré | S | 3 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Sentinel | POT13 | | Glauque argenté serré | S | 3 | P | -15 |
| JUNIPERUS communis Suecica | GT9C | | Vert | S | 2 | P | -15 |
| JUNIPERUS conferta Blue Pacific | GT9C | | Gris bleu | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS conferta Blue Pacific | POT13 | | Gris bleu | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS conferta Schlager | GT9C | | Bleu | S | 0,4 | P | -15 |
| JUNIPERUS conferta Schlager | POT13 | | Bleu | S | 0,4 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Andorra Compacta | GT9C | | Vert foncé | S | 0,6 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Andorra Compacta Variegata | GT9C | | Vert panaché blanc | S | 0,6 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Bar Harbor | GT9C | | Glauque | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Blue Chip | GT9C | | Bleu argenté | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Blue Chip | POT13 | | Bleu argenté | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Hughes | GT9C | | Bleu vert | S | 0,4 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Jade River | GT9C | | Vert glauque | S | 0,3 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Wiltonii (=horiz. Glauca) | GT9C | | Bleu | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS horizontalis Wiltonii (=horiz. Glauca) | POT13 | | Bleu | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Mint Julep | GT9C | | Vert foncé | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Mint Julep | POT13 | | Vert foncé | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Old Gold | GT9C | | Jaune doré | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Old Gold | POT13 | | Jaune doré | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Aurea | GT9C | | Jaune doré | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Aurea | POT13 | | Jaune doré | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Compacta | GT9C | | Vert | S | 1,2 | P | -15 |

| | |
|--|--|
| | Nouveautés 3 chènes 2017/2018 ou nouvelles introductions |
| | Nouveautés de la gamme Globe Planter |
| | Nouveautés de la gamme LVHS |

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Condt. | Couleur fleur | Couleur feuille | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|------------|---------------|--|------------|------------|-----------|-----|
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Compacta | POT13 | | Vert | S | 1,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Glauca | GT9C | | Bleu argenté | S | 1 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Glauca | POT13 | | Bleu argenté | S | 1 | P | -15 |
| JUNIPERUS media x Pfitzeriana Vert | GT9C | | Vert foncé | S | 2,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS procumbens Nana | GT9C | | Vert | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS procumbens Nana | POT12 | | Vert | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS sabina Broadmore | GT9C | | Vert jaune | S | 0,4 | P | -15 |
| JUNIPERUS sabina Tamariscifolia | GT9C | | Vert glauque | S | 0,6 | P | -15 |
| JUNIPERUS scopulorum Blue Arrow | GT9C | | Bleu vert | S | 2 | P | -15 |
| JUNIPERUS scopulorum Blue Arrow | POT13 | | Bleu vert | S | 2 | P | -15 |
| JUNIPERUS scopulorum Skyrocket | GT9C | | Bleu | S | 3 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Blue Carpet | GT9C | | Bleu argenté | S | 0,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Blue Carpet | POT13 | | Bleu argenté | S | 0,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Blue Spider | GT9C | | Bleu argenté | S | 0,2 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Blue Star | GT9C | | Argenté | S | 0,6 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Blue Star | POT13 | | Argenté | S | 0,6 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Blue Swede | GT9C | | Bleu argenté | S | 0,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Holger | GT9C | | Glauque | S | 1,5 | P | -15 |
| JUNIPERUS squamata Meyeri | GT9C | | Bleu | S | 2 | P | -15 |
| JUNIPERUS virginiana Grey Owl | GT9C | | Gris bleu | S | 1 | P | -15 |
| JUNIPERUS virginiana Grey Owl | POT13 | | Gris bleu | S | 1 | P | -15 |
| LARIX decidua (=europaea) | 9X9X13 ACH | Vert | Vert pâle | S | 25 à 30 | C | -15 |
| LARIX eurolepis | 9X9X13 ACH | Vert | Vert | S | 25 | C | -15 |
| LARIX kaempferi (=leptolepis) | 9X9X13 ACH | Vert | Vert bleu | S | 30 | C | -15 |
| METASEQUOIA glyptostroboides | 9X9X13 ACH | | Vert vif | S | 20 à 40 | C | -15 |
| PICEA abies | GT9LU | | Vert foncé | S | 25 à 50 | P | -15 |
| PICEA abies Maxwellii | GT9C | | Vert foncé | S | 1 à 1,5 | P | -15 |
| PICEA abies Maxwellii | POT13 | | Vert foncé | S | 1 à 1,5 | P | -15 |
| PICEA abies Nidiformis | GT9C | | Vert clair gris | S | 1 | P | -15 |
| PICEA abies Nidiformis | POT13 | | Vert clair gris | S | 1 | P | -15 |
| PICEA glauca Alberta Globe | GT9C | | Vert clair | S/MO | 0,5 | P | -15 |
| PICEA glauca Conica | GT9C | | Vert clair glauque | S | 2 | P | -15 |
| PICEA glauca Conica | POT13 | | Vert clair glauque | S | 2 | P | -15 |
| PICEA omorika | 9X9X13 ACH | | Vert foncé | MO | 20 à 30 | P | -15 |
| PICEA omorika | GT9LU | | Vert foncé | MO | 20 à 30 | P | -15 |
| PICEA pungens Glauca | 9X9X13 ACH | | Bleu | MO | 10 | P | -15 |
| PINUS bungeana | 9X9X13 ACH | | Le pin Napoléon est un pin très rare. Il est très recherché par les collectionneurs car son écorce composée de plaques gris-vert et rouge-carmin ressemble à celle du platane. Son port a tendance à devenir arbustif. Il possède également de longues et fines aiguilles vert foncé. Ce pin se plante en isolé, ou en petit groupe. Rustique jusqu'à -24°C. | | | | |
| PINUS mugo Var. Mughus | GT9LU | | Vert foncé | S | 3 à 4 | P | -15 |
| PINUS mugo Var. Pumilio | GT9C | | Vert et très compact | S | 1 | P | -20 |
| PINUS mugo Var. Pumilio | POT13 | | Vert et très compact | S | 1 | P | -20 |
| PINUS nigra Ssp. Laricio (=Corsicana) | 9X9X13 ACH | | Gris vert | S | 40 | P | -15 |
| PINUS nigra Ssp. Nigra (=Austriaca) | 9X9X13 ACH | | Vert sombre | S | 20 à 25 | P | -15 |
| PINUS pinaster | 9X9X13 ACH | | Vert clair | S | 20 à 25 | P | -15 |
| PINUS pinea | 9X9X13 ACH | | Vert foncé glauque | S | 20 à 25 | P | -15 |
| PINUS radiata | 9X9X13 ACH | | Vert brillant | S | 20 | P | -15 |
| PINUS strobus | 9X9X13 ACH | | Vert clair bleuté | S | 25 | P | -15 |
| PINUS sylvestris | 9X9X13 ACH | | Vert glauque | S | 30 | P | -15 |
| PINUS wallichiana (=griffithii) | 9X9X13 ACH | | Vert bleuté clair | S | 20 à 35 | P | -15 |
| PSEUDOTSUGA menziesii (=douglasii) | 9X9X13 ACH | | Vert foncé brillant panaché blanc | S | 25 à 50 | P | -15 |
| SEQUOIA giganteum | 9X9X13 ACH | | Vert bleuté | S | 40 | P | -15 |
| SEQUOIA giganteum | GT9CU | | Vert bleuté | S | 40 | P | -15 |
| SEQUOIA sempervirens | 9X9X13 ACH | | Vert | S | 35 | P | -15 |
| TAXODIUM distichum | 9X9X13 ACH | | Vert clair | S | 25 à 30 | C | -15 |
| TAXUS baccata | 9X9X13 ACH | | Vert foncé brillant | S | 10 à 20 | P | -15 |
| TAXUS baccata | GT9LU | | Vert foncé brillant | S | 10 à 20 | P | -15 |
| TAXUS media x Hicksii | P28T | | Vert foncé brillant | S | 2 à 3 | P | -15 |
| TAXUS media x Hillii | GT9C | | Vert vif brillant | S/MO | 3 à 4 | P | -15 |
| TAXUS media x Strait Hedge | GT9C | | Vert intense | S | 2 à 4 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Brabant | GT9C | | Vert bronze | S | 2 à 3 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Danica | GT9CU | | Vert clair | S | 0,5 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Emeraude | GT9C | | Vert clair brillant | S/MO | 5 à 6 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Emeraude | GT9CU | | Vert clair brillant | S/MO | 5 à 6 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Emeraude | POT12 | | Vert clair brillant | S/MO | 5 à 6 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Golden Globe | GT9C | | Vert jaune | S | 0,8 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Pyramidalis Compacta | GT9C | | Vert clair | S | 10 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Rheingold | GT9C | | Jaune cuivré | S | 2 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Rheingold | GT9CU | | Jaune cuivré | S | 2 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Sunkist | GT9C | | Jaune bronze | S | 3 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Tiny Tim | GT9C | | Vert | S | 0,3 | P | -15 |
| THUJA occidentalis Yellow Ribbon | GT9C | | Jaune d'or | S | 2 | P | -15 |
| THUJA orientalis Aurea Nana | GT9CU | | Jaune | S | 1 | P | -15 |
| THUJA orientalis Pyramidalis Aurea | GT9C | | Jaune d'or | S | 4 à 5 | P | -15 |
| THUJA orientalis Pyramidalis Aurea | GT9CU | | Jaune d'or | S | 4 à 5 | P | -15 |
| THUJA orientalis Semperaurea | GT9CU | | Jaune d'or | S | 3 | P | -15 |
| THUJA plicata Atrovirens | GT9C | | Vert foncé | S | 15 | P | -15 |
| THUJA plicata Atrovirens | POT12 | | Vert foncé | S | 15 | P | -15 |
| THUJA plicata Excelsa | GT9C | | Vert foncé | S | 8 | P | -15 |
| THUJA plicata Excelsa | POT12 | | Vert foncé | S | 8 | P | -15 |
| THUJA plicata Zebrina | GT9C | | Vert panaché jaune | S | 10 | P | -15 |
| THUYA plicata Martin | GT9C | | Vert foncé | S | 15 | P | -15 |

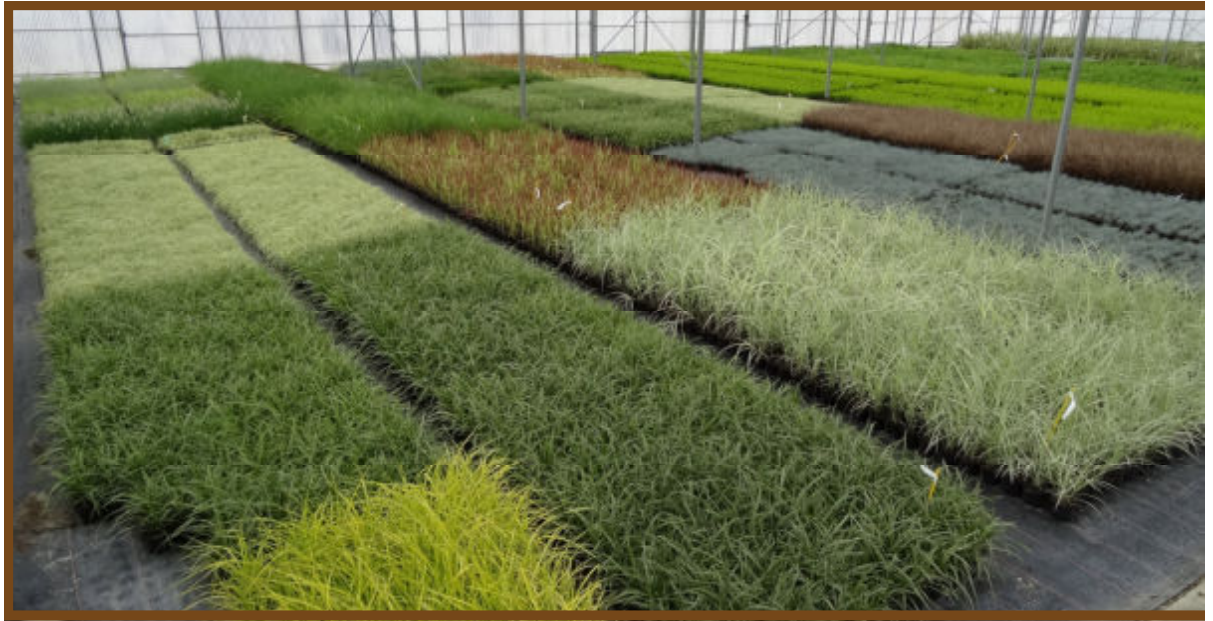
NOTES



A large, rounded rectangular frame with a brown border, containing horizontal lines for writing. The frame has a small triangular tail at the bottom left corner. The lines are arranged in three groups: three lines at the top, a large central section with 25 lines, and three lines at the bottom.



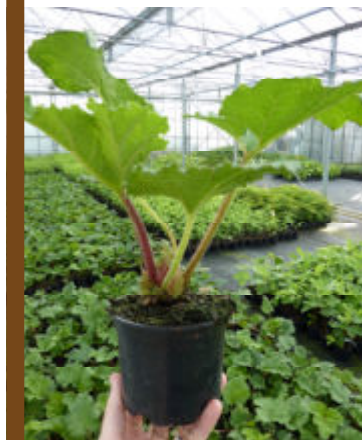
Graminées / Vivaces



ACAENA magellanica glaucophylla



GUNNERA manicata



CAREX morrowi Ice Dance



ACAENA microphylla kupferteppich



CAREX oshimensis Evergold



CAREX Buchananii



Nouveautés 3 chènes 2016/2017 ou nouvelles introductions

Nouveautés de la gamme Globe Planter

Nouveautés de la gamme LVHS

Légende:

Feuillage : C = Caduc P = Persistant SP = Semi-Persistant

Exposition : S = Soleil O = Ombre MO = Mi-Ombre

| Désignation | Condt. | Couleur fleur | Couleur feuille | Exposition | Taille (m) | Feuillage | T°C |
|---|--------|---|--|------------|-------------|-----------|-----|
| ACAENA magellanica glaucophylla | GT9C | Blanc pur | Vert bleuté | S/MO | 0.1 | P | -15 |
| ACAENA microphylla 'Kupferteppich' | P40T | Rouge puis fruit rouge | Vert foncé lavé de rose | S/MO | 0.05 | P | -15 |
| AGAPANTHUS africanus Albus | GT9C | Blanc | Vert | S/MO | 0.9 à 1.2 | SP | -8 |
| AGAPANTHUS africanus Blue | GT9C | Bleu foncé | Vert | S/MO | 0.9 à 1.2 | SP | -8 |
| AGAPANTHUS hybride Double Diamond 'Cov' | GT9C | Blanche double | Vert | S/MO | 0.9 à 1.2 | SP | -8 |
| AGAPANTHUS hybride Tom Thumb 'Cov' | GT9C | Bleu | Vert | S/MO | 0.5 | SP | -8 |
| AGAPANTHUS hybride Brillant Blue 'Cov' | GT9C | Bleu foncé précoce | Vert | S/MO | 0.9 à 1.2 | SP | -8 |
| ARUNDO donax Variegata | P40T | Gris argenté | Vert glauque panaché crème blanc | S/MO | 4 à 5 | C | -5 |
| CAREX Evercolor Everillo 'Cov' | POT12 | Marron | Jaune | S/MO | 0.35 | P | -15 |
| CAREX Evercolor Eversheen 'Cov' | POT12 | Crème marron | Jaune marginé de vert | S/O/MO | 0.4 | P | -15 |
| CAREX morrowii Ice Dance | GT9LU | | Vert foncé et crème | S/MO | 0.45 | P | -10 |
| CAREX morrowii Ice Dance | POT12 | | Vert foncé et crème | S/MO | 0.45 | P | -10 |
| CAREX oshimensis Everest 'Cov' | POT12 | | Vert marginé de blanc | S/MO | 0.25 | P | -15 |
| CAREX oshimensis Evergold | POT12 | | Vert panaché jaune | S/MO | 0.3 | P | -15 |
| CAREX testacea | POT12 | | Bronze virant à l'orangé | S/MO | 0.40 | P | -15 |
| CERATOSTIGMA willmottianum | GT9C | Bleu pâle | Vert | S | 1 à 1,5 | C | -15 |
| CORTADERIA selloana | GT9C | Blanc argenté | Vert simple linéaire | S | 2,5 | P | -15 |
| CORTADERIA selloana Rosea | P40T | Rose | Vert simple linéaire | S | 2,5 | P | -15 |
| EUPHORBIA amygdaloides Purpurea | GT9C | Vert et jaune citron | Pourpre | S/MO | 0.5 | P | -15 |
| EUPHORBIA amygdaloides Robbiae | GT9C | Jaune verdâtre | Vert foncé | S/MO | 0.6 | P | -15 |
| EUPHORBIA characias Blue Wonder | GT9C | Jaune avec un oeil noir | Bleu | S | 0.7 | P | -15 |
| EUPHORBIA characias Glacier Blue® 'Cov' | GT9C | Euphorbe qui ne se ressème pas et qui n'est pas envahissante. Elle est unique par son feuillage panaché de bleu, vert et blanc. Elle est persistante et résiste bien au froid et au chaud. Sa floraison est panachée comme son feuillage. | | | | | |
| EUPHORBIA myrsinites | GT9C | | Vert glauque | S | 0,10 à 0,50 | P | -15 |
| EUPHORBIA myrsinites | GT9CU | | Vert glauque | S | 0,10 à 0,50 | P | -15 |
| EUPHORBIA polychroma Senior | GT9C | Jaune | Vert pomme | S/MO | 0.40 | P | -15 |
| EUPHORBIA Wulfenii | GT9C | Jaune vert en trompette | Vert | S/MO | 1 | P | -5 |
| EUPHORBIA Wulfenii | GT9C | Jaune vert en trompette | Vert | S/MO | 1 | P | -5 |
| EUPHORBIA x martinii | GT9C | Vert | Vert | S/MO | 1 | P | -15 |
| FESTUCA glauca Elijah Blue | GT9CU | | Bleu acier | S | 0.3 | P | -15 |
| FESTUCA glauca Elijah Blue | POT12 | | Bleu acier | S | 0.3 | P | -15 |
| GAURA Siskiyou Pink | P40T | Rose | Vert clair | S/MO | 1.2 | P | -5 |
| GAURA lindheimeri Rosy Jane ® | GT9C | Fleurs bicolores en forme de papillon. Rustique jusqu'à -15°C. Hauteur: 0.70 Prix de la Presse 2011 St Jean de Beaugard | | | | | |
| GAURA lindheimeri Crimson Butterflies ® | GT9C | Port buissonnant, dense et compact. Feuillage pourpre et fleur rose foncé. Hauteur: 0.30m | | | | | |
| GERANIUM hybride Rozanne ® 'Cov' | GT9C | Élégante plante couvre-sol au feuillage luisant et aux fleurs rouge rubis. | | | | | |
| GUNNERA Mannicata | POT2L | Rouge verdâtre | Vert foncé | S/MO | 2,5 | C | -10 |
| HOUTTUYNIA cordata Chameleon | P28T | Blanc | Jaune et vert et rouge | MO | 0.3 | C | -15 |
| HOUTTUYNIA cordata Chameleon | P40T | Blanc | Jaune et vert et rouge | MO | 0.3 | C | -15 |
| IMPERATA cylindrica Red Baron | GT9CU | Epis blanc argente fin été | Vert et rouge | S | 0.4 | P | -10 |
| LEYMUS arenarius glauca | GT9LU | Epis bleu gris | Bleu acier | S | 1 | P | -15 |
| LEYMUS arenarius glauca | POT12 | Epis bleu gris | Bleu acier | S | 1 | P | -15 |
| MISCANTHUS sinensis Adagio | POT12 | Rose puis blanc crème | Gris argenté | S | 0.6 | C | -20 |
| MISCANTHUS sinensis Morning Light | POT12 | Brun gris | Vert fin rayé de blanc | S | 1.2 à 2 | P | -20 |
| MISCANTHUS sinensis Purple Fall 'Cov' | P40T | Crème rosée | Vert | S | 2,5 | C | -15 |
| MISCANTHUS sinensis Variegata | POT12 | Blanc soyeux | Vert panaché blanc | S | 2 | SP | -25 |
| OPHIPOGON planiscapus Niger (=Nigrescens) | GT9C | Blanc pourpré pâle fruits noir bleuté | Vert noir | S/MO | 0,2 | P | -15 |
| PACHYSANDRA terminalis Green Sheen | P28T | Blanc | Vert | MO | 0.15 | P | -15 |
| PACHYSANDRA terminalis Variegata | GT9C | Blanc | Vert margé blanc | MO | 0.2 | P | -15 |
| PENNISETUM alopecuroides | POT12 | Epis blanc à brun | Vert foncé jaune | S | 0.4 à 0.7 | P | -10 |
| PENNISETUM alopecuroides Little Bunny | POT12 | Blanc nacré | Vert glauque | S | 0.30 | P | -10 |
| PENNISETUM orientale | POT12 | Epis rose | Vert | S | 0.6 | P | -7 |
| PENSTEMON Le Phare | GT9C | Rouge géranium | Vert | S | 0.8 | P | -7 |
| PHALARIS arundinacea Feesev | POT12 | Hampes florales | Strié de vert, crème aux reflet roses | S | 0.8 | C | -25 |
| PHALARIS arundinacea Picta | GT9LU | Epis vert blanc violacé | Vert rayé blanc | S | 0.8 | C | -25 |
| PHORMIUM hybride Golden Ray | GT9CU | | Strié jaune panaché | S | 1.5 | P | -5 |
| PHORMIUM hybride Pink Panther | GT9CU | | Rose margé pourpre vert | S | 1 | P | -5 |
| PHORMIUM hybride Rainbow Sunrise | GT9CU | | Rose pourpre bordé de vert | S | 1 | P | -5 |
| PHORMIUM Jester | GT9CU | | Vert et large bande centrale rouge et bronze | S | 1 | P | -5 |
| PHORMIUM tenax Apricot Queen | GT9CU | | Feuille abricot rayée de vert fine bordure rouge | S | 1,5 | P | -5 |
| PHORMIUM tenax Variegata | POT2L | Blanc jaunâtre | Panachée jaune et vert | S | 1,5 | P | -15 |
| SCHIZACHYRIUM hybride Blue Heaven 'Cov' | P40T | | Bleu | S | 1,2 | C | -15 |
| VINCA acutiflora | GT9C | Violet bleu | Vert | S | 0.2 | P | -15 |
| VINCA major | GT9C | Bleu violet | Vert foncé | MO | 0.45 | P | -15 |
| VINCA major Variegata | GT9C | Bleu violet | Vert bordé blanc | MO | 0.3 | P | -15 |
| VINCA minor | GT9C | Bleu violet | Vert foncé | MO | 0.1 à 0.2 | P | -15 |
| VINCA minor Alba | GT9C | Blanc | Vert foncé | MO | 0.1 à 0.2 | P | -15 |
| VINCA minor Atropurpurea | GT9C | Violet foncé | Vert foncé | MO | 0.3 | P | -15 |
| VINCA minor Aureo Variegata | GT9C | Bleu | Vert et Jaune | MO | 0.3 | P | -15 |



Nos partenaires



L'EXPERTISE SUBSTRATS PAILLAGES ET BIOTECHNOLOGIES

Partenaire de votre réussite, nos objectifs sont :

VOTRE PERFORMANCE DE PRODUCTION

Savoir innover et développer des solutions alternatives performantes et naturelles telles que la mycorhize, le bacillus et les paillages organiques.



VOTRE SATISFACTION

Élaborer ensemble un substrat sur-mesure répondant à vos objectifs et vos contraintes. Une logistique flexible et réactive et des conditionnements adaptés à chaque besoin.



LA CREATION DE VALEURS

Une équipe technique dédiée au végétal à votre écoute, présente pour vous accompagner et vous conseiller.



PTHORTICULTREFRANCE.COM



« Ensemble, innovons pour cultiver, nourrir et protéger les plantes sur une TERRE plus verte. »

Florentaise, fabricant de substrats innovants et durables

Florentaise, leader français des supports de culture, conjugue depuis près de 20 ans, **respect de l'environnement et performance** grâce à l'utilisation de matières premières renouvelables. Son service de **recherche et développement** est en constante quête d'innovations durables pour limiter l'utilisation de la tourbe dans les substrats.

Turbofibre®: Premier substitut total à la tourbe !

Turbofibre® est une fibre d'écorces obtenue selon un procédé breveté. Pourvue d'une importante porosité et d'un excellent niveau d'aération, Turbofibre® a une **disponibilité en eau et en air similaire à la tourbe blonde** !



Des terreaux production Ecolabel d'une haute efficacité

Avec Turbofibre®, **on remplace 100% de la tourbe** dans le substrat pour un résultat en culture identique à celui des terreaux traditionnels. Nos terreaux production Ecolabel, sans tourbe, vous aident ainsi à aller toujours plus loin dans **vos actions pour l'environnement**.



www.florentaise.com



VISQUEEN

Offrez lui le meilleur de la lumière

Vos cultures y gagnent, vous aussi!

FILM DE COUVERTURE SERRES

- Film 5 couches dernière génération
- Meilleure protection phytosanitaire
 - Grande résistance aux UV
- Transmission des UVA et UVB >70%
- Transmission de la lumière utile >90%
 - Disponible en 17 largeurs

Les pépinières Les Trois Chêne utilisent les Films VISQUEEN.

Le Film Lumisol Diffusant apporte aux Plantes une lumière de qualité unique sur le marché.

La lumière est un élément essentiel pour le bon développement des plantes et des cultures



La pépinière Les Trois Chênes utilise la motte jiffyplug depuis 7 ans.

Jiffyplug est une motte de multiplication prête à l'emploi destinée aux boutures ligneuses ou herbacées ainsi que le semis. Jiffy a sélectionné dans sa gamme de substrat Tref (EGO) un mélange « spécial pépinière » qui garantit un enracinement rapide et ramifié.

Le choix du plateau (alvéoles octogonales) favorise une bonne circulation de l'air autour de la motte. Cela permet de réduire les risques d'asphyxie et facilite l'extraction de la bouture racinée (manuelle ou mécanique).



Where needs take us

Osmocote Exact de la Gamme ICL est utilisé pour la fertilisation des jeunes plants de la pépinière Les Trois Chênes.

La technologie d'enrobage spécifique en résine organique permet une libération précise des éléments fertilisants et oligo-éléments tous contenus à l'intérieur de la granule.

Cette génération d'Osmocote à libération programmée garantit un excellent enracinement et une qualité végétale irréprochable.



Nos Conditions de Vente

Article 1 - CHAMP D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Vente ont pour objet de définir les modalités d'exécution ainsi que les conditions auxquelles sont conclues les ventes entre Les Trois Chênes SAS et ses clients distributeurs ci-après dénommés « clients ».

D'un commun accord entre les deux parties et sauf stipulations expresses contraires rédigées par écrit et accordées par Les Trois Chênes SAS à ses clients, nos ventes sont toujours faites aux conditions décrites ci-après. En conséquence, les présentes Conditions Générales de Vente prévalent sur toutes Conditions Générales d'Achat ou sur tout autre document émanant de l'acheteur quels qu'en soient les termes, sauf acceptation desdits documents expresse et écrite par Les Trois Chênes SAS.

Les présentes conditions générales de vente annulent et remplacent toutes autres conditions générales de vente émises antérieurement par la SAS Les Trois Chênes, et prévalent sur tout autre document de la société Les Trois Chênes SAS tels prospectus, catalogues, documents publicitaires, etc. qui n'ont qu'une valeur informative et indicative. D'une façon générale, tous produits figurant notamment sur lesdits catalogues et tarifs ne peuvent être considérés comme offres fermes.

Le fait pour la SAS Les Trois Chênes de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une des clauses des présentes ne vaut pas renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses ou des autres clauses.

Les présentes Conditions Générales de Vente ont été élaborées dans le cadre du droit positif en vigueur. En cas de modification de celui-ci pour des raisons indépendantes de la volonté des Trois Chênes SAS, cette dernière sera éventuellement contrainte de modifier la structure de ses Conditions Générales et/ou d'en suspendre l'application.

La SAS Les Trois Chênes s'engage à fournir des produits d'une qualité marchande conforme aux normes et aux usages en vigueur dans la profession.

Article 2 - ATTRIBUTION DE COMPETENCE

En cas de litige, les parties tenteront de trouver un accord dans le mois suivant la survenance du lit litige. A défaut d'accord dans ce délai, toutes contestations découlant de la conclusion et de l'exécution des contrats passés entre La SAS Les Trois Chênes et ses clients seront portées devant le tribunal dans le ressort duquel se trouve le siège social de la SAS Les Trois Chênes, saisi par la partie la plus diligente. Cette attribution de compétences est générale et s'applique en cas de demande principale, de demande incidente, action en référé ou au fond d'appel en garantie, y compris en cas de pluralité de défendeurs.

Article 3 - DROIT APPLICABLE - LANGUE - MONNAIE

3.1 Droit Applicable : D'un commun accord entre les parties, la loi applicable aux relations contractuelles Les Trois Chênes SAS/client est la loi française. Les présentes conditions générales de vente, et de façon plus générale, toutes les relations commerciales avec l'acheteur sont régies par le droit français exclusivement, et à titres suppléatif par la Convention de Vienne sur la vente internationale.

3.2 Langue : Seule la version des présentes conditions générales de vente lie les parties. Les présentes Conditions Générales de Vente établies en langue française prévaudront à toute traduction qui pourrait être faite.

3.3 Monnaie : Le mode de paiement, la monnaie de compte et les modalités de règlement sont soumis à la loi française. Il est formellement convenu entre les parties que la monnaie de paiement et la monnaie de compte sont l'EURO.

Article 4 - RESERVE DE PROPRIETE

4.1 Les produits vendus par la SAS Les Trois Chênes ne deviendront la propriété du client qu'après paiement intégral du prix en principal et en accessoire, y compris celui résultant des services et prestations annexes comme le transport lorsqu'il est à la charge de la SAS Les Trois Chênes. Seul l'encaissement effectif des chèques, virements ou traites acceptées vaudra paiement conformément à l'article 12.1. A cet égard, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la simple remise d'un titre créant une obligation de payer telle que traite ou autre.

4.2 Le client devra veiller, jusqu'au transfert de propriété, à la bonne conservation des produits et des moyens d'identification, apposés par la SAS Les Trois Chênes sur les produits, conformément aux mentions des documents de vente. La SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de vérifier par tous moyens de droit de son choix que le client s'est conformé aux obligations ci-dessus, sans que ce dernier puisse s'opposer à cette vérification.

4.3 Le client s'engage à informer sans délai la SAS Les Trois Chênes de tout fait de nature à porter atteinte aux droits du vendeur.

4.4 Le client sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation ou procédure équivalente. Il devra, dès qu'il en aura eu connaissance, en aviser la SAS Les Trois Chênes pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts. En cas d'inscription d'un nantissement sur le fonds que le client exploite, ce dernier s'engage à informer et à justifier de la situation juridique des produits vendus.

4.5 Le client est autorisé à revendre ou utiliser les produits livrés par la SAS Les Trois Chênes, dans le cadre de l'exploitation normale de son activité. Toutefois, il perdra cette faculté en cas de cessation des paiements ou de non paiements du prix à échéance.

4.6 Le défaut de paiement de tout ou partie du prix, tel que décrit l'Article 4.1, à l'échéance convenue entraînera la suspension des livraisons par nous-mêmes, le droit de revendiquer immédiatement les produits et l'exigibilité immédiate de toute somme restant due, en raison de cette commande ou d'autres commandes livrées ou en cours de livraison. L'ensemble de frais extra-judiciaires ou judiciaires de recouvrement est à la charge exclusive du client, outre les intérêts légaux.

Ainsi, en cas de non paiement, l'acheteur devra à ses frais, risques et périls, restituer les produits impayés, huit (8) jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec demande d'avis de réception restée infructueuse. Les produits en stock chez le client seront présumés être ceux impayés. Dans ce cas la vente sera résolue de plein droit, au jour de demande de restitution des produits.

4.7 La reprise par la SAS Les Trois Chênes des produits revendiqués impose au client l'obligation de réparer le préjudice résultant de la dépréciation et en tout état de cause de l'indisponibilité des produits concernés. En conséquence, le client versera à la SAS Les Trois Chênes, à titre de clause pénale, une indemnité fixée à 30 % du prix H.T. convenu des produits non payés. Si la réalisation du contrat rend la SAS Les Trois Chênes débiteur d'un acompte préalablement reçu du client, la SAS Les Trois Chênes sera en droit de procéder à la compensation de cette dette avec la créance née de la clause pénale ci-dessus stipulée.

Article 5 - COMMANDE

5.1 Prise de commande : Toute passation de commande implique l'acceptation écrite et sans réserve des présentes Conditions Générales de Vente par le client sauf conditions particulières expressément consenties par écrit par la SAS Les Trois Chênes à son client. Les commandes des clients doivent impérativement mentionner la date de livraison indicative souhaitée pour chacun des produits commandés. A défaut les dites commandes ne pourront être prises en compte par la SAS Les Trois Chênes. En tout état de cause, les commandes ne deviennent définitives et n'engagent le vendeur que lorsque leur acceptation a été confirmée par écrit par ce dernier, et dans les termes de cette acceptation.

Les activités du vendeur étant tributaires d'un certain nombre de facteurs indépendants de sa volonté pouvant aboutir à des récoltes défectueuses ou nulles, provoquées par des perturbations atmosphériques, ainsi également qu'en cas d'accidents de cultures de quelque nature et de quelque origine qu'ils soient, il est expressément convenu que les acceptations de commandes ne constituent pas un engagement de fournir tous les produits commandés, une réduction partielle ou totale pourra être appliquée à la commande.

Aucune indemnité ne saurait être réclamée à ce titre en cas de non-livraison partielle ou totale. A moins d'ordre contraire exprimé par écrit en passant commande, les produits manquants seront remplacés dans la mesure du possible par ceux de la force de la variété et du prix qui s'en rapproche le plus.

5.2 Annulation - Modification : Le contrat étant formé par l'envoi de la confirmation de commande adressée par la SAS Les Trois Chênes à son client, conformément à l'Article 5.1., toute demande d'annulation de la commande, de modification de la composition, du volume et/ou prix de la commande passée par un client, ne pourra être prise en compte par la SAS Les Trois Chênes que dans les conditions suivantes :

- Etre faite par écrit et notamment par télécopie dans les deux jours de la date d'envoi de la confirmation de commande.
- Etre confirmée par le client par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 48 heures après réception de la première demande écrite définie au paragraphe (a). A défaut de confirmation, selon les modalités ainsi définies, la demande d'annulation et/ou de modification ne sera pas prise en compte par la SAS Les Trois Chênes.
- En état de cause, cette demande ne pourra être retenue si elle parvient à la SAS Les Trois Chênes après le lancement de la fabrication ou de la production. Il est expressément convenu entre les parties que l'annulation d'une commande alors que le processus de fabrication a débuté entraîne le paiement intégral de cette commande par le client. Quand bien même, la procédure ci-dessus décrite sera respectée, la SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de refuser toute modification de commande dès lors qu'elle justifie d'un juste motif.

Le vendeur se réserve le droit au moment de l'exécution de la commande, de remplacer les variétés et tailles épuisées ou indisponibles par d'autres s'en rapprochant le plus en fonction du disponible.

5.3 Cession : Le bénéfice de la commande est personnel au client et ne peut être cédé sans l'accord de la SAS Les Trois Chênes.

Article 6 - DELIVRANCE - LIVRAISON

6.1 Si la SAS Les Trois Chênes procède à l'expédition des produits commandés par son client via un transporteur, la livraison est réputée effectuée dès la sortie de l'établissement du vendeur. Si le client procède à l'enlèvement, la livraison est réputée effectuée dès la mise à disposition desdits produits dans les locaux de la SAS Les Trois Chênes.

6.2 La société SAS Les Trois Chênes fera ses meilleurs efforts pour faire respecter au transport le jour et la plage horaire de livraison qui lui ont été communiqués par l'acheteur. Toutefois, il est expressément convenu que ces deux éléments ne sont que purement indicatifs et ne revêtent pas un caractère contractuel. Les délais de livraison dépendant notamment de la maturité des plantes, des possibilités d'approvisionnement, de l'ordre d'arrivée des commandes et de la disponibilité des transporteurs. Les délais de livraison ne constituent jamais un engagement ferme de livrer à date fixe. Tout retard dans la végétation due à des événements extérieurs à la SAS Les Trois Chênes justifiera d'un report des livraisons, sauf décision contraire du client.

6.3 Toutefois, la SAS Les Trois Chênes s'efforce de respecter les délais indiqués sur l'acceptation de la commande. Les livraisons ont lieu en fonction de la date d'arrivée des commandes. Elles ne sont effectuées qu'en fonction des disponibilités du moment et sous réserve des possibilités techniques et des conditions météorologiques.

En tout état de cause, le non-respect des plages horaires de livraison ne pourra en aucun cas donner lieu au refus des marchandises par l'acheteur, qui a l'obligation d'en prendre livraison. Dans ce cadre, tout refus de prendre livraison des marchandises pour non-respect des plages horaires de livraison est de nature à engager la responsabilité contractuelle de l'acheteur à l'égard de la société SAS Les Trois Chênes, qui pourra réclamer à l'acheteur la prise en charge du préjudice subi du fait du refus des marchandises. Tout dépassement des délais de livraison ne pourra donner lieu au versement par la SAS Les Trois Chênes au client concerné, de pénalités de retard et/ou dommages et intérêts, ni à la résiliation de la commande ou de commandes en cours. Il est entendu que tous les frais de publicité engagés par l'acheteur ne sauraient en aucun cas être remboursés par la société SAS Les Trois Chênes en cas de retard de livraison, et ce pour quelque cause que ce soit.

6.4 La SAS Les Trois Chênes est autorisée à effectuer des livraisons échelonnées dans le temps.

6.5 Il est rappelé que les délais sont suspendus en cas de force majeure.

6.6 En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur qu'elle qu'en soit la cause.

Article 7 - TRANSFERT DES RISQUES

7.1 De convention expresse les risques sont mis à la charge du client dès la livraison des produits au client telle que décrite par l'Article 6. Ce dernier devra alors en assurer, à ses risques et périls et à ses frais, la conservation, l'entretien et l'utilisation. A cet effet, le client s'engage à souscrire une assurance-risque effective à compter de la livraison. Cf. article 8

7.2 Les défauts et détériorations des marchandises livrées résultant de conditions anormales de stockage et/ou de conservation chez le client, notamment en cas d'accident de quelque nature que ce soit, ne pourront en aucun cas être mis à la charge du vendeur. Dans de telles conditions, aucune garantie de survie des végétaux ne sera due par le vendeur.

Article 8 - TRANSPORT - LIVRAISON - INCIDENCE DE LA GELEE

8.1 Réserves : Conformément à l'Article L.133-3 du Code du Commerce, il appartient à l'acheteur de faire toutes constatations nécessaires en cas d'avaries ou de manquants, par des réserves émises impérativement sur le bordereau de transport à la livraison puis de les confirmer à ce dernier par acte extra-judiciaire ou par lettre recommandée dans les délais prévus par les articles L.133-3 et suivants du code de commerce, un double devant être adressé dans les mêmes délais au vendeur. Par suite, le vendeur décline toute responsabilité pour retard, perte, avarie pour lesquels seul le transporteur est responsable.

8.2. Incidence de la gelée : En cas d'arrivée par forte gelée, le client s'engage à placer les colis sans les débiller dans un local tempéré, non chauffé, où le dégel se fera lentement et sans dommage. La gelée étant un cas de force majeure, le transporteur n'est responsable des dégâts causés que si les délais légaux de transport sont dépassés. La responsabilité de la société Les Trois Chênes SAS est quant à elle exclue en cas de gelée.

8.3 Coût : Il est expressément convenu entre les parties que le client se verra facturer la totalité des frais de transport des produits commandés, c'est-à-dire les frais d'expédition et du transport ainsi que tous frais supplémentaires tels que frais d'emballage, frais phytosanitaires et frais d'assurance du transport.

8.4 Retards : L'acheteur est toujours seul juge et responsable des réclamations à faire à l'arrivée. Lorsque les délais de transport sont dépassés, le destinataire dispose d'un délai de trois jours, non compris les jours fériés, pour notifier suivant le cas, au transporteur routier, maritime ou aérien et ce par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée.

Article 9 - RECEPTION DES PRODUITS - RECLAMATIONS - RETOURS - GARANTIES

9.1 Délais de réclamation : L'acheteur reconnaît avoir de par sa spécialité une réelle capacité de contrôle des produits vendus. Dès leur réception, il inspectera les produits fournis conformément aux présentes. Le jour de la livraison, le client devra notamment vérifier l'exactitude des trois informations stipulées sur le bon de livraison: le nombre de palettes, de caisses et de boîtes livrés. En cas de



différence, le client devra fournir dans les deux (2) jours par écrit toutes les justifications quant à la réalité des manquants constatés. Sans préjudice des dispositions vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou la non-conformité des produits livrés au produit commandé doivent être dûment motivées, formulées par écrit et transmises par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois (3) jours francs suivant la livraison des produits.

9.2 Le client devra laisser toutes facilités à la SAS Les Trois Chênes pour effectuer toutes les constatations qui lui sembleraient nécessaires.

9.3 Retours : modalités : Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acheteur. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. En outre la non-exécution de la commande résultant du retour de produits sans l'accord du vendeur entraînera de plein droit à la charge de l'acheteur une indemnité fixée à titre de clause pénale à 30 % de la valeur de la commande retournée sans préjudice du droit pour le vendeur de demander réparation du préjudice subi.

Les frais et risques du retour sont toujours à la charge de l'acheteur.

9.4 Retours : conséquences : Toute reprise acceptée par le vendeur entraînera, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés, au choix du vendeur : le remplacement des produits retournés par des produits identiques, ou a défaut, l'établissement d'un avoir sur les ventes ultérieures au profit de l'acheteur. Le retour des produits ne donnera lieu au versement d'aucune indemnité au profit de l'acheteur.

9.5 Garanties : limites Les produits sont garantis contre les vices cachés au sens de l'article 1641 du code civil pendant :

Une durée d'un an suivant la date de réception des produits,

Dans les délais normaux de plantation faisant immédiatement suite à la livraison lorsqu'ils portent sur l'authenticité des variétés; aussi, passé l'expiration de la première période végétative suivant l'arrivée des produits, aucune contestation ne pourra être admise.

Au titre de la garantie ne portant pas sur l'authenticité des variétés, si, après un contrôle qualitatif et quantitatif des produits, un vice apparent ou un manquant est effectivement constaté par le vendeur ou son mandataire, l'acheteur a le choix de se faire rembourser le prix ou de demander le remplacement des produits (s'ils sont disponibles chez le vendeur) et/ou le complément à apporter pour combler les manquants ou encore de conserver la marchandise moyennant une diminution de prix.

Au titre de la garantie portant sur l'authenticité des variétés, la seule obligation incombant au vendeur est limitée au choix du vendeur au remplacement gratuit des végétaux concernés (s'ils sont disponibles) ou au remboursement des produits au prix facturé lors de la livraison.

La responsabilité du vendeur à l'égard de l'acheteur ne peut excéder le coût des marchandises vendues, déterminé par référence au prix facturé au client pour les dits produits. L'acheteur ne peut donc pas prétendre à être indemnisé à d'autres titres et en particulier pour manque à gagner ou frais de traitement, ou pour perte de récolte, ou pour tous autres frais afférents à cette période de récolte. En effet, les résultats obtenus par l'acheteur ne dépendent pas uniquement de la variété et de la qualité des produits mais aussi de facteurs difficiles ou impossibles à apprécier ou à prévoir pouvant varier notamment suivant les régions, l'environnement, les conditions atmosphériques et agronomiques, les techniques et opérations culturales. Le client s'engage à isoler la marchandise non conforme de telle sorte qu'elle ne puisse contaminer ou être contaminée par d'autres marchandises, ni être confondue.

Le vendeur ne peut être tenu responsable d'une utilisation erronée des variétés, ni de la floraison, ni de la fructification, ni de la reprise des végétaux vendus. Aucune réclamation ne pourra porter sur la provenance du clone dont sont issues les variétés livrées, dès l'instant qu'aucune précision n'a été apportée par l'acheteur avant confirmation de la commande par le vendeur dans les conditions de l'article 5.1 des présentes conditions générales de vente. Les réclamations doivent être dûment motivées, formulées par écrit et transmises par lettre recommandée avec accusé de réception dans les huit (8) jours suivant leur découverte.

9.6 La réception sans réserve des produits commandés par le client libère la SAS Les Trois Chênes de son obligation de délivrance concernant les manquants. Les réclamations afférentes aux éventuels produits non conformes devront être effectuées conformément à l'article 9.1.

9.7 Toute réclamation effectuée par le client dans les conditions et selon les modalités décrites par le présent article ne suspend pas le paiement par le client des produits livrés qui ne sont pas l'objet d'un vice apparent dûment constaté par la SAS Les Trois Chênes, conformément à l'article 9.3.

Article 10 – CONFORMITE DES PRODUITS

10.1 Les défauts et détériorations des produits livrés survenus à la suite d'une utilisation anormale non conforme à leur destination, à un accident ou une modification par l'acheteur, ne pourront ouvrir droit à garantie par le vendeur.

10.2 L'acheteur est seul responsable de la dégradation des produits livrés consécutifs à des conditions anormales de stockage et/ou de conservation des produits par le client n'ouvrant pas droit à la garantie des vices cachés due par la SAS Les Trois Chênes. Le client s'engage à stocker et/ou conserver les produits livrés dans un endroit adapté à la spécificité des produits.

Article 11 – PRIX HT

11.1 Le prix des produits vendus par la SAS Les Trois Chênes sera déterminé entre les parties de gré à gré et fera l'objet d'une négociation avant chaque commande. Les prix ainsi négociés s'entendent départ, hors taxes, hors emballage et hors contribution de toute nature.

11.2 Nostarif sont indicatifs et peuvent être modifiés par la SAS Les Trois Chênes.

11.3 La SAS Les Trois Chênes se réserve le droit de réviser ses prix, notamment si les conditions de main-d'œuvre, de matières premières ou de transport venaient à être modifiées.

11.4 Les tarifs sont indiqués à l'unité pour une commande de 100 et plus, hors taxes et départ.

11.5 Les jeunes plants commandés par moins de 100 par variété subiront une majoration de 10 % sur le prix unitaire de 100 et plus. De même, dans l'objectif d'un meilleur service et d'une meilleure performance, les plantes d'une valeur unitaire (à préciser le cas échéant) inférieure à 5€, commandées par une quantité inférieure à 10 d'une même variété verront leur prix majoré de 20%.

Article 12 – MODALITES DE PAIEMENT

12.1 Sauf convention contraire écrite conclue entre le client et la SAS Les Trois Chênes, le paiement des produits s'effectue, au siège de la société, selon les modalités suivantes :

par chèque, par virement ou par traite acceptée à trente (30), quarante-cinq (45) et soixante (60) jours après la date de livraison. En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. Le refus d'acceptation de traites après livraison entraînera pour le client l'application du paiement comptant du prix, frais et agios. Tous les frais et agios qui seront la conséquence du non-respect d'un paiement échelonné seront à la charge du client.

Pas d'escompte pour paiement comptant ou anticipé.

Le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne peut pas dépasser 45 jours fin de mois ou 60 jours à compter de la date d'émission de la facture.

Pour toute commande passée par un nouveau client, la SAS Les Trois Chênes se réserve la possibilité d'en exiger le paiement préalablement à toute livraison

Constitue un paiement au sens du présent article l'encaissement effectif et total par la société Les Trois Chênes SAS du montant de la somme due.

12.2 Suspension : En cas de non paiement intégral d'une facture venue à échéance, ou lors du défaut d'encaissement d'une des échéances d'un paiement échelonné, la SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de suspendre toute livraison en cours et/ou à venir.

12.3 Paiement comptant : Dans l'éventualité où les renseignements commerciaux pris par la SAS Les Trois Chênes feraient apparaître une solvabilité douteuse du client et/ou fournirait à la SAS Les Trois Chênes de fausses informations concernant, notamment sa réputation, sa structure juridique et/ou commerciale, la SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de demander au client un paiement comptant pour toutes commandes passées par le client et de n'accorder aucune remise et/ou ristourne, sauf pour ce dernier à fournir des garanties suffisantes telles qu'une caution bancaire. En cas de refus par le client du paiement comptant sans qu'aucune garantie suffisante ne soit proposée par ce dernier à la SAS Les Trois Chênes, la SAS Les Trois Chênes pourra refuser d'honorer la (les) commande(s) passée(s) et de livrer les produits concernés sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité.

12.4 Refus de commande : Dans le cadre où le client passe une commande à la SAS Les Trois Chênes, sans avoir respecté l'échéance de paiement (ou les échéances) convenue(s) pour les commandes précédentes, la SAS Les Trois Chênes pourra refuser d'honorer la commande et de livrer les produits concernés sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité.

12.5 Non paiement – Pénalités : Par non paiement au sens des présentes Conditions Générales de Vente, il faut entendre toute somme non encaissée à la date d'échéance prévue par l'Article 12.3. Toute somme non payée à l'échéance prévue donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable, au paiement d'intérêts de retard. Ces pénalités sont fixées à 15% auxquelles s'ajoute un montant forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement. Ces intérêts courent du jour de l'échéance initiale jusqu'à l'encaissement intégral des sommes dues en principal et accessoire. En cas de litige entre la SAS Les Trois Chênes et le client sur une (ou plusieurs) ligne(s) de la facture reçue par ce dernier, le client devra régler à échéance dans leur intégralité le montant des sommes non litigieuses. Dans le cas contraire, les pénalités stipulées au présent article seront automatiquement appliquées.

Par ailleurs, le vendeur pourra refacturer les frais qu'il engage pour le recouvrement des créances, frais directs et indirects.

En outre, en cas de défaut de paiement, quarante-huit (48) heures après la première présentation d'une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au vendeur qui pourra demander, en référé, la restitution des produits, sans préjudice de tous autres dommages intérêts.

La résolution frappera non seulement la commande en cause mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non.

Dans tous les cas, vi précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes.

Le client devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du vendeur. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

Les réclamations ne peuvent produire aucun effet sur l'obligation de payer le prix.

Article 13 – PROPRIETE INTELLECTUELLE ET OBTENTIONS VEGETALES

13.1 Dans le cas où il ressort du catalogue utilisé par le vendeur ou bien du contrat conclu par les parties qu'une variété et/ou une appellation commerciale bénéficie d'une protection légale, l'acheteur s'engage à ne pas porter atteinte aux droits de propriété industrielle ou intellectuelle du vendeur ou du tiers détenteur desdits droits.

Le client est lié par toutes les obligations liées à ce droit; il lui est notamment interdit de multiplier et d'exporter les variétés et appellations commerciales protégées, même pour des usages non commerciaux, sauf autorisation contraire expresse et écrite.

13.2 Si une variété ou appellation commerciale ne bénéficie pas ou plus d'une protection légale en France, mais est encore protégée à l'étranger, le client est également lié par toutes les obligations liées à ce droit.

13.3 Le non respect de ces dispositions rend l'acheteur responsable de tous les dommages consécutifs subis par le vendeur et/ou des tiers.

Article 14 – FORCE MAJEUR

Sont notamment assimilés à des cas de force majeure :

les gelées, inondations, les intempéries ou toutes autres calamités telles que maladies graves ou invasions parasitaires,

l'impossibilité d'être approvisionné en matière première, les ruptures de stock,

les grèves et autres troubles sociaux qu'ils soient internes à l'entreprise ou externes, comme par exemple les grèves de tout ou partie du personnel de l'entreprise, des transporteurs habituels du vendeur,

l'incendie, la guerre, les barrages routiers.

Cette liste n'est pas limitative.

Dans de telles conditions, la SAS Les Trois Chênes préviendra le client par écrit, notamment par télécopie dans les dix (10) jours suivant la date de survenance de l'événement. Si l'événement venait à durer plus de Soixante (60) jours à compter de la date de survenance de celui-ci, le contrat de vente conclu par la SAS Les Trois Chênes et son client pourra être résilié par lettre recommandée avec accusé de réception par la partie la plus diligente sans qu'aucune des parties puisse prétendre à l'octroi ou dommages et intérêts. Cette résiliation prendra effet à la date de première présentation de la lettre recommandée avec accusé de réception dénonçant le dit contrat.

Les parties conviennent de se réunir dans un délai de trente (30) jours, à la demande de l'une d'elles par lettre recommandée avec accusé de réception, si l'évolution des circonstances économiques, politiques, monétaires, juridiques ou fiscales bouleverse l'économie du contrat au point de rendre grandement préjudiciable à l'une des parties l'exécution de ses obligations.

Les parties s'engagent alors à renégocier les conditions financières du contrat dans un esprit de collaboration et d'équité en vue de se replacer dans une situation d'équilibre comparable à celle qui existait lors de la conclusion du contrat. Pendant cette période qui ne pourra excéder trente (30) jours, le contrat sera suspendu sans indemnité.

A défaut d'accord à l'issue de la négociation, le contrat sera suspendu sans indemnité, ni prorogation et reprendra de plein droit dès que les circonstances ayant justifié l'application de la présente clause disparaîtront. Cependant, si les dites circonstances se prolongent au-delà de 12 mois, le contrat sera résilié sur simple demande de l'une des parties.

Article 15 – ELECTION DE DOMICILE

La SAS Les Trois Chênes élit domicile au lieu de son siège social situé 1503 rue de Ligny 45590 SAINT CYR EN VAL.

Fait à Saint Cyr en Val, le 05/01/2016



WWW.LESTROISCHENES.FR

1503, rue de Ligny
45590 SAINT CYR EN VAL
FRANCE

Tel : 02 38 76 07 83
Fax : 02 38 76 07 25

Mail : contact@lestroischenes.fr