



Chauviré
Pépinières

Cultivez votre nature
au fil des saisons



2018-2020

Sommaire



Notre pépinière

4
à 20

Cépées



21
à 30



Arbres

31
à 76

Tiges Ramifiées
depuis la Base (TRB)



77
à 80



Formes taillées

81
à 87

Arbustes



88
à 136



Plantes grimpantes

137
à 138

Conifères



139
à 146



Rosiers

147
à 151

Vivaces/Graminées/
Fougères
Fruitiers



152
à 158

BIENVENUE AUX PÉPINIÈRES CHAUVIRÉ

PÉPINIÈRES GÉNÉRALISTES, À LA HAUTEUR DE

400 Ha
de foncier, dont
330 Ha
exploités

5
sites de
production

Une équipe
expérimentée

de 75
personnes,
à votre service

UNE SITUATION EN PLEIN CŒUR
D'UNE DES PLUS GRANDES RÉGIONS EUROPÉENNE
DE PRODUCTION HORTICOLE



VOS EXIGENCES

2 ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Activité hors-sol

Activité de pleine terre

DES CHIFFRES QUI PARLENT :

463 000 tiges
3 fois et 4 fois transplantées

50 400 cépées à la vente

169 000 arbustes et conifères
pleine terre à la vente

300 000 arbustes
conteneurs à la vente





Site conteneurs (Le Fief)



Grand Verger (Le Fief)



Vieille Haie (Gesté)

5 SITES DE PRODUCTION



PEPINIÈRES LABELLISÉES, TOURNÉES VERS L'AVENIR...

NOS OBJECTIFS PRIORITAIRES :

- Proposer à ses clients un **choix maximal en tailles et en variétés**
- Fournir des produits de qualité et en assurer la **traçabilité**
- Investir régulièrement pour améliorer les temps de traitement des commandes et donc **améliorer le service au client**
- Respecter l'environnement**

Tous ces **engagements** sont **validés** par des **certifications reconnues**, nous imposant des remises en question et des **contrôles réguliers**.

NOS CERTIFICATIONS



ISO 9001 Version 2015

Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.

AUDIT TOUS LES ANS

PLANTE BLEUE Niveau 2

Certification horticole française instaurée par VAL'HOR (organisation interprofessionnelle reconnue par l'Etat). Ce label nous impose plusieurs points de contrôle, sur la gestion de l'irrigation, la stratégie de fertilisation, la protection des cultures, la gestion de l'énergie, la gestion des déchets, l'environnement de l'entreprise et le volet social. Gage de qualité et de traçabilité, il est donc destiné à rassurer nos clients, dans une conjoncture où le développement durable apparaît de plus en plus comme une nécessité pour préserver notre planète

AUDIT TOUS LES 3 ANS

LABEL 'FLEURS de France'

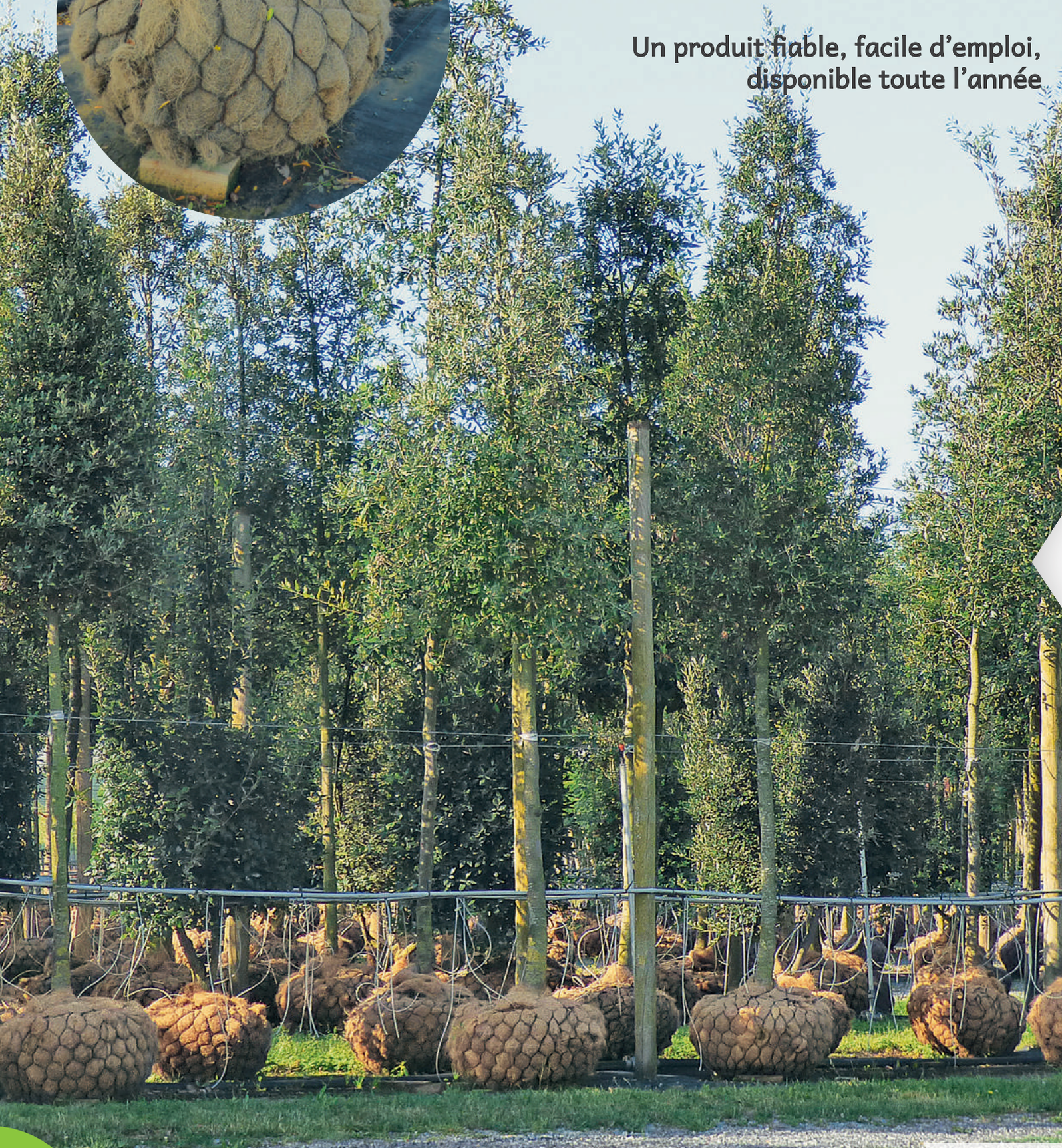
Il vise à rassurer nos clients sur l'origine des produits qu'ils achètent. Ainsi, plus de 90 % de nos jeunes plants sont achetés auprès de producteurs locaux de la Vallée de la Loire.

ADHERENT A LA FNPHP

Très engagée et très dynamique dans sa filière, notre pépinière est adhérente au syndicat de la FNPHP. La force d'un réseau, la fierté de réussir !

DES CULTURES INNOVANTES : LA MOTTE COCO

Un produit fiable, facile d'emploi,
disponible toute l'année





Gleditsia triacanthos 'Skyline'

Nos clients se heurtant à des exigences de plantation, en dehors des périodes traditionnelles, nous avons créé une gamme de végétaux, conduits pendant des années en pleine terre, puis conditionnés en **Motte Coco**. Ce principe leur garantit :

- ✧ Une **préservation du système racinaire** (aucun chignognage ne se forme)
- ✧ Une reprise **des plants, en toute saison**
- ✧ Un **marquage aisé** et une **rapidité de mise à disposition**
- ✧ Une **facilité de plantation** : mise en place directe, comme une motte classique (le fil recuit et le coco étant biodégradables).



Arrachage à l'aide de machines HOLMAC



La fibre de coco permet aux racines de se développer (ici, une motte coco ayant été stockée dans le sable)

UN SERVICE LOGISTIQUE À LA POINTE



UNE FLOTTE INTERNE DE 4 CAMIONS
EQUIPES DE HAYONS



NOTRE BUT : S'adapter, au mieux, à vos impératifs de délais, de fréquence de livraison, de volumes



UN SERVICE LOGISTIQUE PERFORMANT

- ✧ Un interlocuteur privilégié + une assistante
- ✧ Des règles de contrôle et d'information strictes, régies par notre Certification ISO 9001
- ✧ Un personnel sensibilisé et formé pour minimiser les risques de casse

UNE SOUS-TRAITANCE LOCALE, SPECIALISEE DANS LE TRANSPORT DE VEGETAUX, EQUIPEE DE SEMI-REMORQUES



UNE EQUIPE COMMERCIALE À VOTRE ECOUTE



4 technico-commerciaux

1 responsable achats de végétaux

1 responsable logistique

2 assistants de gestion de commandes

1 assistante commerciale

A VOTRE DISPOSITION POUR

- ✧ Vous conseiller techniquement et établir vos chiffrages
- ✧ Saisir vos commandes
- ✧ Planifier vos livraisons et vous informer en amont et en temps réel
- ✧ Vous recevoir et effectuer les marquages en pépinière



DES SAVOIR-FAIRE MULTIPLES



DE TRES GROS VEGETAUX

Nous vous proposons des végétaux allant :

- ✧ du **8/10 au 40/45** pour les arbres tiges, **3 et 4 fois transplantés**
- ✧ de **50 cm à 4 mètres** pour les arbustes caducs et persistants de pleine terre
- ✧ de **1 à 8 mètres** pour les conifères de pleine terre
- ✧ de **2 à 8 mètres** pour les cépées



DES FORMES SPECIFIQUES

Nous vous proposons des végétaux avec des formes spécifiques :

✧ **palissés**

✧ **en rideau**

et une gamme de **topiaires**, avec des formes pré-définies, ou à la demande (voir la gamme correspondante)



A photograph of a vineyard in autumn. The vines are covered in yellow and orange leaves. In the foreground, a worker in a red and blue jacket is working with a tracked loader. Another worker in a dark jacket is standing nearby. The ground is covered with fallen leaves and soil. The background shows more rows of vines and trees with autumn foliage.

La préparation de commande, dans des **délais optimaux** et avec un **taux de réclamations minimal** implique :

- ✧ du **personnel expérimenté** et régulièrement **formé**, sur le terrain,
- ✧ du **matériel innovant**, afin de réduire la pénibilité du travail et réduire les temps de traitement.

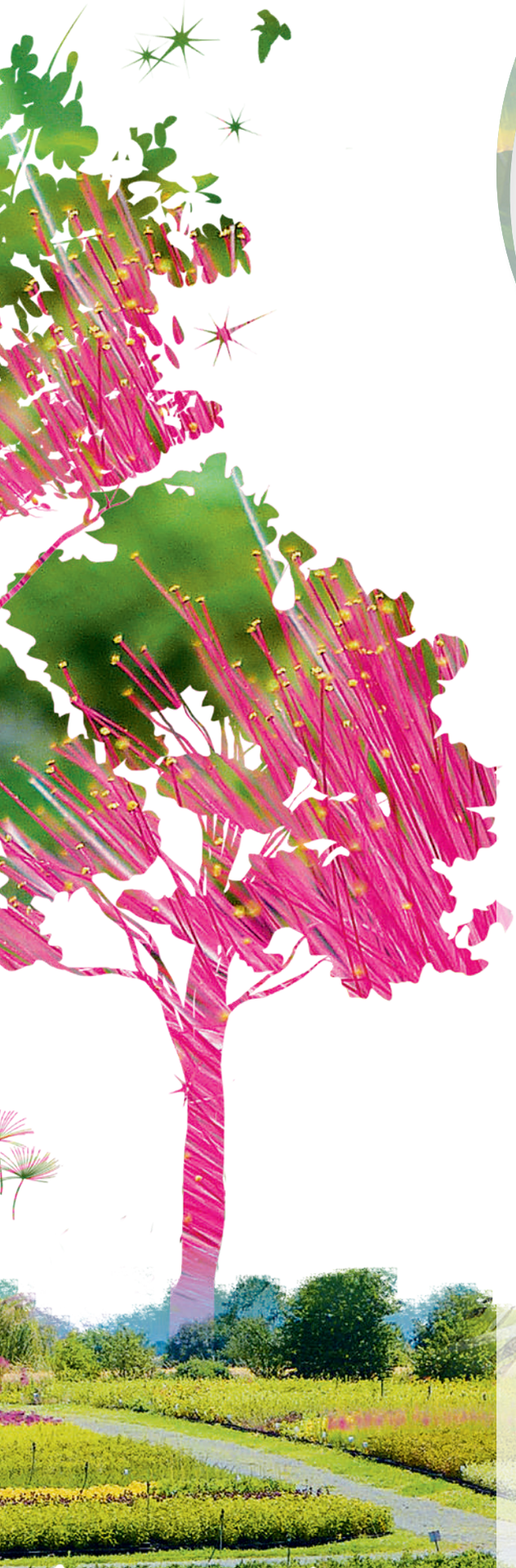


PRÉPARATION DE COMMANDES 'SUR-MESURE'

Notre certification ISO 9001 nous impose un suivi de commandes très strict.







Cépeés

- **Nos cépeés sont formées (à partir d'une seule plante).** Après recépage, nous sélectionnons 3 branches que nous tuteurons
- **Ecartement entre chaque plante :** de 2.50 m x 1.50 m
- La taille de la motte est au moins égale à trois fois la circonférence du tronc mesuré au collet
- Les cépeés sont caractérisées par leur hauteur : moyenne de hauteur de tous les pieds et leur calibre = moyenne des circonférences de tous les troncs à 1 m du sol
- **Nombre de transplantations :** 3 fois

Elles séduisent nos clients par leur **caractère unique et rustique**, la **beauté de leurs couleurs d'automne**. Ainsi, notre gamme variétale n'a de cesse d'augmenter, d'année en année.

ACER buergerianum

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ACER campestre

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ACER campestre 'Carnival'

	200/250	250/300
MG		

ACER campestre 'Red Shine'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

ACER cappadocicum 'Rubrum'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ACER davidii

	200/250	250/300	300/350
MG			

ACER davidii 'Viper'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

ACER davidii 'White Tiger'

	250/300	300/350	350/400	400/450
MG				

ACER freemanii 'Jeffersred'

(= AUTUMN BLAZE®)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ACER griseum

	200/250	250/300
MG		

ACER keithsform

(= NORWEGIAN SUNSET®)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ACER monspessulanum

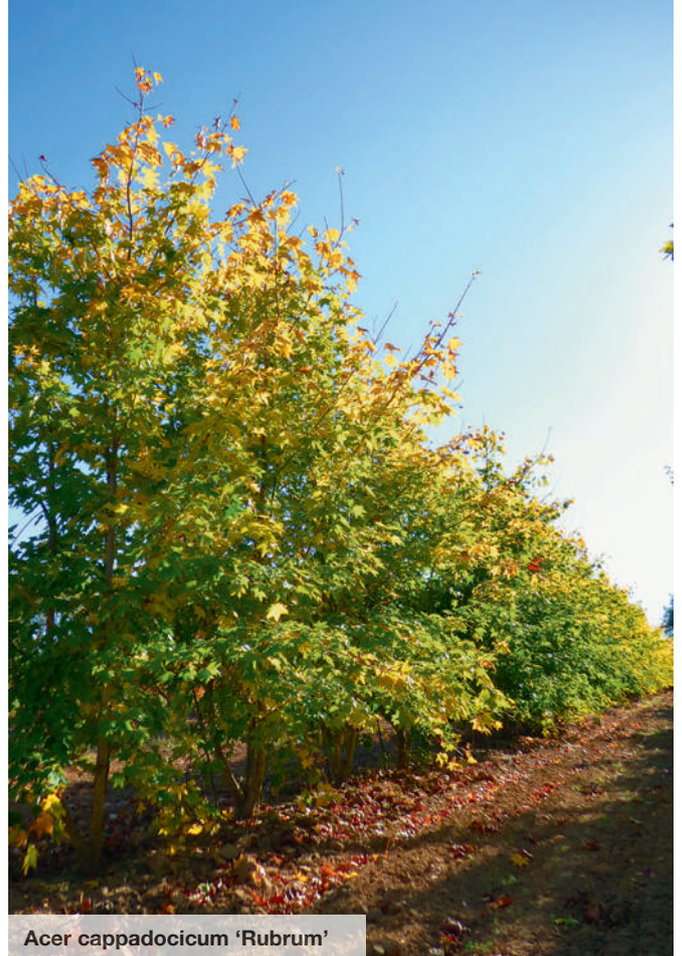
	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

ACER opalus

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

ACER palmatum

	200/250	250/300
MG		



Acer cappadocicum 'Rubrum'

ACER palmatum 'Atropurpureum'

	200/250
MG	

ACER palmatum 'Seiryu'

	200/250	250/300
MG		

ACER pensylvanicum

	200/250	250/300	300/350	350/300
MG				

ACER platanoides

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ACER pseudoplatanus

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

ACER rubrum

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

ACER saccharinum

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ACER saccharinum 'Laciniatum Wieri'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ACER tataricum 'subsp. Ginnala'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ACER warrenred (= PACIFIC SUNSET®)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ACER zoeschense

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

AESCULUS carnea 'Briottii'

	200/250	250/300	300/350
MG			

AILANTHUS altissima

	200/250	250/300
MG		

ALBIZIA julibrissin 'Summer Chocolate'

	200/250	250/300
MG		

ALBIZIA julibrissin 'Boubri' COV
(= OMBRELLA®)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

ALNUS cordata

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ALNUS glutinosa

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ALNUS glutinosa 'Imperialis'

	200/250	250/300
MG		

ALNUS x spaethii

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

AMELANCHIER canadensis

	200/250	250/300	300/350
MG			

ARALIA elata

	200/250	250/300
MG		

ARBUTUS unedo

	200/250	250/300	300/350
MG			

ARBUTUS unedo 'Atlantic'

	200/250
MG	

ARBUTUS unedo 'Rubra'

	200/250	250/300
MG		

BETULA albosinensis 'Hergest'

	200/250	250/300
MG		

BETULA lenta

	200/250	250/300	300/350
MG			

BETULA nigra

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

BETULA nigra 'Black Star'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

BETULA papyrifera

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

BETULA pendula

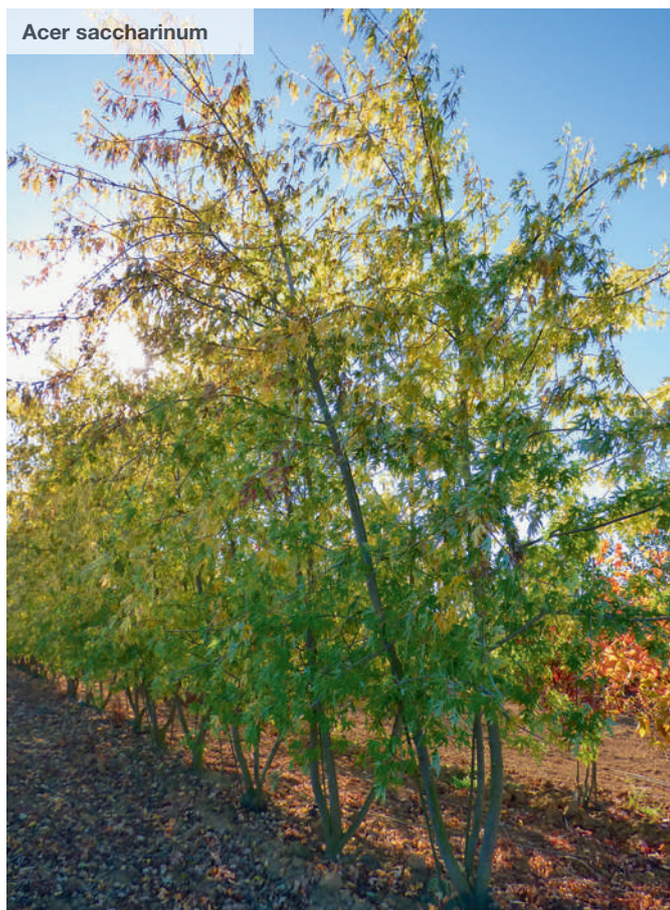
	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

BETULA utilis 'Doorenbos'

(= B. jacquemontii)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

Acer saccharinum



CARPINUS **betulus**

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

CARPINUS **betulus** 'Orange Retz'

	200/250	250/300
MG		

CARPINUS **japonica**

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

CARPINUS **BETULUS** bodinieri 'Profusion'

	200/250
MG	

CASTANEA **sativa**

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

CEDRELA **sinensis** 'Flamingo'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

CELTIS **australis**

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

CERCIDIPHYLLUM **japonicum**

	200/250	250/300
MG		

CERCIS **canadensis** 'Forest Pansy'

	200/250	250/300	300/350
MG			

CERCIS **siliquastrum**

	200/250	250/300	300/350
MG			

CHITALPA **tashkentensis** 'Minsum' (= SUMMER BELLS®)

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

CLADRASTIS **kentukea**

	200/250	250/300
MG		

CLERODENDRUM **trichotomum**

	200/250	250/300	300/350
MG			

CORNUS **mas**

	200/250	250/300	300/350
MG			

CORNUS **officinalis**

	200/250	250/300	300/350
MG			

CORYLUS **avellana**

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

CORYLUS **colurna**

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

CRATAEGUS **laevigata** 'Pauls Scarlet'

	200/250	250/300	300/350
MG			

CRATAEGUS **laevigata** 'Rosea'

	200/250	250/300
MG		

CRATAEGUS **lavalleeii** 'Carrierei'

	250/300	300/350
MG		

CRATAEGUS **monogyna**

	200/250	250/300
MG		

CRATAEGUS **persimilis** 'Splendens'

	200/250	250/300
MG		

DAVIDIA **involucrata**

	200/250	250/300
MG		

DECAISNEA **fargesii**

	200/250	250/300
MG		

DIOSPYROS **lotus**

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

DIOSPYROS **virginiana**

	200/250	250/300
MG		

EUCALYPTUS gunnii

	200/250	250/300	300/350
MG			

EUODIA daniellii

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

EUONYMUS alatus

	150/175	175/200	200/250
MG			

EUONYMUS europaeus

	200/250	250/300	300/350
MG			

FAGUS sylvatica

	200/250	250/300	300/350
MG			

FAGUS sylvatica 'Purpurea'

	200/250	250/300
MG		

FRAXINUS americana

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

**FRAXINUS americana
'Autumn Applause'**

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

FRAXINUS americana 'Skyline'

	200/250	250/300	300/350
MG			

FRAXINUS angustifolia 'Raywood'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

FRAXINUS excelsior

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					



Fraxinus americana
'Autumn Applause'

FRAXINUS excelsior 'Jaspidea'

	200/250	250/300	300/350
MG			

FRAXINUS ornus

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

FRAXINUS oxyphylla

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

GINKGO biloba

	200/250	250/300
MG		

GINKGO biloba 'Autumn Gold'

	200/250	250/300
MG		

GINKGO biloba 'Princeton Sentry'

	200/250	250/300
MG		

GLEDITSIA triacanthos 'Inermis'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

GLEDITSIA triacanthos 'Skyline'

	200/250	250/300	300/350
MG			

GLEDITSIA triacanthos 'Sunburst'

	200/250	250/300	300/350
MG			

JUGLANS regia

	200/250	250/300	300/350
MG			

KOELREUTERIA bipinnata

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

KOELREUTERIA paniculata

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

LABURNUM anagyroides

	200/250	250/300
MG		

LAGERSTROEMIA indica

	200/250	250/300
MG		

LIQUIDAMBAR styraciflua

	200/250	250/300	300/350
MG			

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Worplesdon'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

LIRIODENDRON tulipifera

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MACLURA pomifera

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

MALUS communis

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

MALUS 'Courtarou' ^{COV} (= COCCINELLA®)

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				



Liriodendron
tulipifera

MALUS 'Evereste' ^{COV} (= PERPETU®)

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS 'Golden Hornet'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS 'John Downie'

	350/400	200/250	250/300	300/350	350/400
MG					

MALUS 'Professor Sprenger'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS spectabilis

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS sylvestris

	200/250	250/300	300/350
MG			

MALUS toringo

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS tschonoskii

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS 'Van Eseltine'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MALUS 'Winter Gold'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

MELIA azedarach

	200/250	250/300	300/350
MG			

MESPILUS germanica

	200/250	250/300
MG		

Malus 'Professor Sprenger'



NOTHOFAGUS antarctica

	200/250	250/300
MG		

NYSSA sylvatica

	200/250	250/300
MG		

OSTRYA carpinifolia

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

PARROTIA persica

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

PARROTIA persica 'Vanessa'

	200/250	250/300	300/350
MG			

PHOTINIA fraseri 'Red Robin'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PINUS sylvestris

	200/250	250/300	300/350
MG			

PLATANUS orientalis

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

PLATANUS x hispanica (= acerifolia)

	250/300	300/350	350/400	400/450
MG				

POPULUS alba 'Nivea'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

PRUNUS 'Accolade'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS avium

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

PRUNUS avium 'Plena'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS maackii

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

Pinus sylvestris



PRUNUS maackii 'Amber Beauty'

	200/250	250/300	300/350
MG			

PRUNUS mahaleb

	200/250	250/300	300/350
MG			

PRUNUS padus

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

PRUNUS sargentii

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS serotina

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS serrula

	200/250	250/300
MG		

PRUNUS serrula 'Serrulata'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

PRUNUS serrulata 'Kanzan'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS serrulata 'Shirotae'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS serrulata 'Sunset Boulevard'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS serrulata 'Taihaku'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PRUNUS subhirtella 'Autumnalis'

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

PTELEA trifoliata

	200/250	250/300
MG		

PTEROCARYA fraxinifolia

	200/250	250/300
MG		

PYRUS calleryana

	200/250	250/300
MG		

PYRUS calleryana 'Chanticleer'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

PYRUS calleryana 'Red Spire'

	200/250	250/300	300/350
MG			

PYRUS communis

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

QUERCUS cerris

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

QUERCUS ilex

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

QUERCUS palustris

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

QUERCUS petraea

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

QUERCUS phellos

	200/250	250/300	300/350
MG			

QUERCUS pubescens

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

QUERCUS robur

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

QUERCUS rubra

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

QUERCUS suber

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

RHAMNUS cathartica

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

RHAMNUS frangula

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

ROBINIA margaretta 'Flemor'

(= CASQUE ROUGE®)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

ROBINIA pseudoacacia 'Frisia'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

SALIX alba

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
MG							

SALIX alba 'Chermesina'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

SALIX alba 'Liempde'

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

SALIX caprea

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

SALIX daphnoides

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

SALIX erythroflexuosa

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

SALIX fragilis

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

SALIX viminalis

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

SAMBUCUS nigra 'Purpurea'

	200/250	250/300
MG		

SASSAFRAS albidum

	200/250
MG	

SEQUOIA sempervirens

	200/250	250/300	300/350
MG			

SOPHORA japonica

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

SORBUS aria

	200/250	250/300
MG		

SORBUS aucuparia

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						



Salix alba 'Liempde'

SORBUS domestica

	200/250	250/300
MG		

SORBUS torminalis

	200/250	250/300
MG		

TAXODIUM distichum

	200/250	250/300	300/350
MG			

TILIA cordata

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

TILIA henryana

	200/250	250/300	300/350
MG			

TILIA platyphyllos

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

ULMUS lutece

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				

ULMUS 'Sapporo Autumn Gold' (= RESISTA®)

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500
MG						

ZELKOVA carpinifolia

	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG					

ZELKOVA serrata

	200/250	250/300	300/350	350/400
MG				



Arbres

Les arbres sont déterminés par leur genre, espèce et variété. Ils sont de semis, boutures, marcottes ou de greffes. Le nombre de transplantations varie de 3 à 4 selon les essences et les calibres envisagés. Le houppier est conduit en flèche, en couronne ou en forme libre.

La hauteur d'élagage est fonction de la force de l'espèce. Les arbres tiges dont le calibre est supérieur à 6 cm et la hauteur supérieure à 2,50 m sont dans la majorité des cas élagués jusqu'à 2,25 m.

CONDITIONNEMENT PROPOSÉ

RN = Racines nues **MG** = Motte grillagée **C** = Conteneur

MAJORATION POUR MOTTE GRILLAGÉE

Tige 6/8	Tige 8/10	Tige 10/12	Tige 12/14	Tige 14/16	Tige 16/18

P = PERSISTANT

TRB = EXISTE EN TRB (Tige Ramifiée depuis la Base)

FT = EXISTE EN FORMES TAILLÉES



ACER buergerianum (= TRIFIDUM)

Origine : Japon et Est de la Chine

Développement : Pousse lentement, arbre de moyen développement, haut : 12 m. Cime arrondie

Feuillage : Caduc. Feuille trilobée mesurant de 4 à 8 cm rouge vif très intense à l'automne

Sol, climat, exposition : Arbre rustique en Europe. S'adapte dans les sols légers et secs. Craint l'excès de calcaire et supporte la mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER campestre

TRB

Nom commun : Érable champêtre

Origine : Europe, ouest de l'Asie (indigène)

Développement : Petit arbre (10 à 15 m), croissance assez lente

Feuillage : Devient jaune clair à l'automne, petites feuilles à 5 lobes arrondis, palmé

Fleur : En avril, très mellifère

Fruit : Deux samares dans le même prolongement

Sol, climat, exposition : Sol plutôt sec et drainant, légèrement calcaire. Au soleil ou à mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER campestre 'Carnival'

Développement : Petit arbre (4/5 m) à croissance lente, au port dense et arrondi

Feuillage : Feuilles vertes, marginées de blanc et rose, d'un joli effet

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire sec à modérément humide, très rustique, exposition mi-ombre

	8/10	10/12	12/14	14/16
RN				

ACER campestre 'Elegant'

Nom commun : Erable champêtre

Développement : Croissance rapide, forme érigée, arbre de moyen développement 10-15 mètres

Feuillage : Caduc. Feuille large, se colorant à l'automne

Usage / Utilisation : Convient parfaitement en milieu urbain et a un très bel effet en alignement dans les avenues

Sol, climat, exposition : Sol riche, bien drainé, calcaire et argileux, supportant la sécheresse et la pollution

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER campestre 'Elsrijk'

Origine : Sélection hollandaise 1953

Développement : Port conique, compact, dense devenant largement ovale à l'âge adulte

Feuillage : Un peu plus petit que celui de l'espèce (4 à 6 cm), vert foncé

Usage / Utilisation : Bon arbre de rue

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										



Acer buergerianum

ACER campestre 'Queen Elizabeth'

Origine : Sélection hollandaise

Développement : Végétation vigoureuse et très régulière, plus forte que le type, haut moyenne : 12-15 m, larg : 5-10 m. Le houppier possède une forme ovale à l'état adulte et les branches forment un angle de 45° ce qui lui confère une forme élancée

Feuillage : Vert foncé puis jaune à l'automne

Sol, climat, exposition : Supporte les sols aérés, bonne variété pour les zones urbaines

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER cappadocicum 'Rubrum'

Origine : Allemagne 1836

Développement : Moyen à large développement, drageonne, haut : 12 m, larg : 8 m

Feuillage : Jeunes pousses rouge sang très attractives. Feuilles à 5 lobes

Sol, climat, exposition : Sol drainant, même calcaire

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

ACER davidii

Nom commun : Érable à peau de serpent

Origine : Centre de la Chine

Développement : Petit arbre, tronc strié de vert et blanc

Feuillage : Vert lustré, rouge/orangé, jaune en automne

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

ACER davidii 'Subsp. grosseri'

(= *grosseri* var. *hersii*)

Origine : Centre de la Chine 1923

Développement : Petit arbre, haut : 6 à 9 m (25 ans)

Feuillage : Feuilles entières, coloris d'automne somptueux. Le plus remarquable érable à tronc jaspé

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

ACER davidii 'Viper'

Origine : Chine

Développement : Petit arbre, intéressant pour son tronc gris veiné de vert, plus marqué que le précédent

Feuillage : Jeune feuillage rouge, puis passant au vert, pour terminer en orange à l'automne

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
MG					

ACER freemanii 'Armstrong'

(= *rubrum* 'Armstrong')

Origine : États-Unis

Développement : Port serré 4 à 8 m de large

Sol, climat, exposition : Comme le type d'exposition ensoleillée à mi-ombre. Sols humides

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								



Acer freemanii 'Celebration'

ACER freemanii 'Celebration'

Origine : États-Unis

Développement : Développement plus étroit que le précédent. Hauteur : 15 m environ et largeur de 6 m

Feuillage : Identique au précédent. Coloration légèrement plus orangée

Sol, climat, exposition : Supporte la sécheresse et les terrains légèrement calcaires

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER freemanii 'Jeffersred'

(= AUTUMN BLAZE®)

TRB

Origine : États-Unis

Développement : Croissance rapide. Pouvant atteindre 15-20 m de hauteur et 12 m de largeur. Couronne large, plus vigoureux que l'Acer rubrum

Feuillage : Vert clair puis couleur extra-ordinaire très rouge très tard à l'automne

Sol, climat, exposition : S'adapte à de très nombreux climats. Ne chlorose pas

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER griseum

Origine : États-Unis

Développement : Petit arbre étroit de 8-10 m. Croissance lente

Feuillage : Feuille à 3 lobes elliptiques

Sol, climat, exposition : Sol profond et frais

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER Keithsform (= NORWEGIAN SUNSET®)

Origine : États-Unis.

Développement : Croissance normale, forme ovale érigée, haut : 12-15 m, larg : 7-8 m. Ramification plus légère que l'ACER Platanoides.

Feuillage : Vert puis orange, rouge feu à l'automne. Couleur magnifique.

Sol, climat, exposition : Supporte la sécheresse, résiste à tous les sols.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									



Acer negundo

ACER monspessulanum

TRB

Nom commun : Erable de Montpellier.

Origine : Bassin Méditerranéen.

Développement : 8-10 m.

Petites, trilobées, jaune à l'automne.

Fleur : Corymbes jaune vert.

Fruit : Ailettes rouges.

Sol, climat, exposition : Apprécie les terrains secs et calcaires.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

ACER negundo

Nom commun : Érable negundo, érable à feuilles de frêne

Origine : Amérique du nord

Développement : Croissance rapide, houppier transparent, dimension moyenne (haut : 15/20 m)

Feuillage : Composé de 5 à 7 folioles vert tendre

Fleur : Dioïque, naît avant les feuilles

Sol, climat, exposition : Sol sec ou frais, légèrement acide ou calcaire. Demande beaucoup de lumière. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER negundo 'Aureomarginatum'

Variegatum' / 'Aureomarginatum' / 'Flamingo'

Nom commun : Érable negundo panaché

Origine : Allemagne

Développement : Couronne ovoïde. Haut : 10 m - Larg : 9 m (25 ans)

Feuillage : Feuillage marginé de crème ou de jaune doré, Flamingo, jeunes pousses vigoureuses à feuillage panaché blanc délicieusement teinté de rose et de saumon

	6/8	8/10	10/12	12/14	18/20	20/25
RN						
MG						

ACER negundo 'Flamingo'

Variegatum' / 'Aureomarginatum' / 'Flamingo'

Nom commun : Érable negundo panaché

Origine : Allemagne

Développement : Couronne ovoïde. Haut : 10 m - Larg : 9 m (25 ans)

Feuillage : Feuillage marginé de crème ou de jaune doré, Flamingo, jeunes pousses vigoureuses à feuillage panaché blanc délicieusement teinté de rose et de saumon

	6/8	8/10	10/12	12/14	18/20	20/25
RN						
MG						

ACER negundo 'Variegatum'

Variegatum' / 'Aureomarginatum' / 'Flamingo'

Nom commun : Érable negundo panaché

Origine : Allemagne

Développement : Couronne ovoïde. Haut : 10 m - Larg : 9 m (25 ans)

Feuillage : Feuillage marginé de crème ou de jaune doré, Flamingo, jeunes pousses vigoureuses à feuillage panaché blanc délicieusement teinté de rose et de saumon

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER Opalus

Nom commun : Erable à feuilles d'obier.

Origine : Bassin Méditerranéen.

Développement : 7-10 m.

Feuillage : 3 à 5 lobes. Orange rouge à l'automne.

Fleur : Corymbes jaune.

Fruit : Ailettes.

Sol, climat, exposition : Apprécie les terrains secs et calcaires.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

ACER pensylvanicum

Nom commun : Erable jaspé

Origine : Amérique du nord (Est).

Développement : Rapide, 8 à 12 m de haut, 4 à 7 m de large

Grandes feuilles vert moyen virant au jaune vif à l'automne.

Fleur : Fleurs jaunes verdâtre en grappes pendantes de 15 cm.

Usage / Utilisation : Isolé ou alignement.

Sol, climat, exposition : Sol drainé et frais.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

ACER platanoides

TRB

Nom commun : Érable plane, érable blanc

Origine : Europe, Caucase

Développement : Très rapide, grand arbre, houppier large assez clair, haut : 20 à 25 m (25 ans)

Feuillage : Vert soutenu lustré sur les 2 faces, cuivré quelquefois pourpre en automne

Fleur : Jaune en avril-mai avant les feuilles en bouquets érigés, très mellifère

Fruit : Fructification abondante

Sol, climat, exposition : Sol plutôt frais, profond drainant, neutre mais supporte le calcaire. Mi-ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

ACER platanoides 'Cleveland'

Origine : Amérique du nord - Ed C Scanlon 1947

Développement : Rapide, couronne érigée ovale, haut : 12 m, larg : 9 m (25 ans)

Feuillage : Grandes feuilles vert foncé

Sol, climat, exposition : Sol neutre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER platanoides 'Columnare'

Origine : France 1855 - Simon Louis Frères (Metz)

Développement : Moyen, port en colonne dense et large, haut : 10 m, larg : 4,50 m (25 ans)

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER platanoides 'Crimson King'

(= *schwedleri nigra*)

Nom commun : Érable pourpre

Origine : Belgique 1946

Développement : Couronne dense, ovoïde à globulaire, haut : 10 m, larg : 7,50 m (25 ans)

Feuillage : Pourpre foncé luisant, - cuivre en automne

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER platanoides 'Crimson Sentry'

Origine : États-Unis, 1972

Développement : Colonne étroite puis s'élargissant, haut : 10 m, larg : 6 m (25 ans)

Feuillage : Pourpre foncé, plus petit que l'espèce

Sol, climat, exposition : Sol plutôt frais, profond, drainant. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER platanoides 'Drummondii'

Nom commun : Érable de Drummond

Origine : Écosse 1903

Développement : Grand arbre, houppier ovoïde, haut : 10 m, larg : 7,50 m (25 ans)

Feuillage : Large, marginé de blanc crème. Attrayant au printemps

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER platanoides 'Emerald Queen'

Origine : États-Unis (Oregon) 1959

Développement : Vigoureux, d'abord érigé puis plus large, couronne adulte largement ovale composée de branches ascendantes, haut : 15 m, larg : 12 m (25 ans)

Feuillage : Vert foncé satiné régulièrement d'un superbe jaune doré chaque automne, pourpre au débournement

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER platanoides 'Farlake's Green'

Développement : Arbre moyen d'abord érigé, puis en boule large, croissance forte, haut : 15 m, larg : 8 m (25 ans)

Feuillage : Vert foncé, brillant, jaune d'or en automne

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté aux conditions urbaines

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

ACER platanoides 'Globosum'

Nom commun : Érable boule

Origine : Belgique (Van Houtte) 1873

Développement : Petit arbre, port en boule aplatie, haut : 4,50 m, larg : 5,50 m (25 ans)

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER platanoides 'Summershade'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery - 1957

Développement : Croissance rapide, d'abord large puis largement ovale, haut : 15 m, larg : 12,50 m (25 ans)

Usage / Utilisation : Apprécié pour sa croissance rapide et son feuillage résistant

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER pseudoplatanus

Nom commun : Érable sycamore

Origine : Europe ou Asie

Développement : Grand arbre massif, haut : 30 m. Croissance rapide, longévité : 3 à 500 ans

Feuillage : 5 lobes vert sombre mat, jaune en automne

Fleur : Avec les feuilles, en longues grappes pendantes, mellifère

Usage / Utilisation : Adapté à tous types de sols et situations. Bord de mer

Sol, climat, exposition : Sol drainant, bien pourvu en eau, accepte le calcaire. Souffre d'une trop grande sécheresse de l'air. Préfère la mi-ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

Origine : Späth - Berlin - 1883

Développement : En pyramide large, haut : 12,50 m, larg : 9 m

Feuillage : Revers des feuilles pourpre violacé

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER pseudoplatanus 'Bruchem'

Origine : Sélection hollandaise

Développement : Couronne très conique et très étroite, haut : 20/25 m

Feuillage : 5 lobes vert mat

Usage / Utilisation : Arbre d'avenue utilisé pour son port érigé

Sol, climat, exposition : Mêmes caractéristiques que le type

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER pseudoplatanus 'Erectum'

Origine : Hollande (Doorenbos) 1935

Développement : Branches érigées, forme d'abord une colonne étroite et s'élargit, 2 fois plus haut que large, haut : 20 m, larg : 10 m (25 ans)

Usage / Utilisation : Avenues, larges rues, espaces verts, parcs

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

ACER pseudoplatanus 'Leopoldii'

Origine : Belgique 1864

Développement : Couronne d'abord pyramidale large puis s'ovalisant

Feuillage : D'abord picté de jaune et rose puis vert marqué de doré

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER pseudoplatanus 'Rotterdam'

Origine : Hollande 1944

Développement : Pratiquement identique à 'Erectum', haut : 25 m, larg : 12 m (25 ans)

Feuillage : Plus profondément découpé

Fructification : Faible, souvent inexistante

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER rubrum

Nom commun : Érable rouge du Canada

Origine : Nord-est de l'Amérique du nord, Canada

Développement : Croissance brouillonne dans le jeune âge, puis très grand arbre, haut : 15 m, larg : 7,50 m (25 ans)

Feuillage : Palmé vert soutenu glauque au revers, rouge écarlate en automne

Sol, climat, exposition : Tolère les sols légèrement calcaires mais ne colore pas. Ph. optimum : 4,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

ACER rubrum 'Fairview Flame'

Nom commun : Érable rouge du Canada

Origine : Amérique du nord, Asie, Europe.

Développement : Grand arbre au port pyramidal, 10-15m.

Feuillage : Découpé vert franc devenant rouge écarlate à l'automne.

Usage / Utilisation : Isolé.

Sol, climat, exposition : Sol frais pas trop calcaire.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							



ACER rubrum 'October Glory'

Développement : 15 x 8 m

Feuillage : Vert foncé devenant rouge brillant à l'automne

Fleur : Rouge foncé s'ouvrant de mars-avril

Sol, climat, exposition : Sol humide, pas calcaire

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

ACER rufinerve

Développement : Petit arbre (9/12 m), couronne ouverte et évasée, écorce et branches vertes striées de blanc-gris

Feuillage : Feuilles palmées vert foncé, de 5 à 10 cm, se colorant en automne

Fleur : Jaune verdâtre, en grappes, en avril/mai

Sol, climat, exposition : Légèrement acide, drainé mais pas sec, préfère les emplacements chauds

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
MG					

ACER saccharinum

Nom commun : Érable argenté

Origine : Est de l'Amérique du nord, du Québec à la Floride

Développement : Grand arbre de croissance très rapide, haut : 15 m, larg : 13 m (20 ans)

Feuillage : Revers blanchâtre à 5 lobes finement découpés

Sol, climat, exposition : Sol plutôt frais sans calcaire (chlorose), Ph. optimum : 5/7

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

ACER saccharinum 'Laciniatum Wieri' TRB

Origine : Trouvé en 1873

Développement : Branches secondaires retombantes, grand arbre, H x L : 20 m (20 ans)

Feuillage : Profondément découpé et ciselé

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ACER saccharinum 'Pyramidale' (= sacc. 'Fastigiatum')

Origine : Allemagne (Späth) 1885

Développement : Branches principales toutes érigées, couronne 1,5 fois plus haute que large, haut : 20 m, larg : 12,50 m

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ACER saccharum

Nom commun : Érable à sucre du Canada

Origine : Est de l'Amérique du Nord, introduit en 1750

Développement : Très grand arbre majestueux, 30 m environ. Cime ovoïde formée en voûte irrégulière

Feuillage : Les feuilles mesurent 15 cm de large et possèdent 3 à 5-lobes. Vertes au printemps, elles deviennent durant l'automne jaunes puis rouge flamboyant

Usage / Utilisation : Adulte, il peut produire 100 litres de sève par an pour donner 20 kg de sucre environ

Sol, climat, exposition : Sols légers

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										



Acer rubrum

ACER tataricum subsp. Ginnala (= ginnala)

Origine : Chine, Mandchourie, Japon

Développement : Petit arbre à croissance lente, port étalé ovale ou globuleux H x L (6 à 9 m) (25 ans)

Feuillage : Trilobé, rouge/orange très vif en automne. Exceptionnel

Fleur : Parfumée, blanc jaunâtre (on pourrait confondre avec une aubépine)

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

ACER triflorum

Origine : Mandchourie et Corée

Développement : Petit arbre (10/15 m), pouvant atteindre 25 ans dans son milieu naturel, port conique

Feuillage : Feuilles à 3 lobes de 5 à 6 cm, se colorant d'un beau rouge cramoisi en automne

Fleur : Floraison jaune, en pédoncules velues, au printemps

Ecorce : Brun gris, se desquamant en fins rouleaux verticaux à l'état jeune, puis en plaques quand il est plus âgé

Sol, climat, exposition : Sol drainé et humide, supporte les situations ensoleillées à mi-ombre

	16/18	18/20	20/25	25/30
MG				

ACER warrenred (= PACIFIC SUNSET®)

Origine : États-Unis

Développement : Croissance normale, forme ovale érigée, haut : 10-12 m, larg : 7-8 m. Ramification plus légère que l'ACER Platanoides

Feuillage : Vert brillant puis orangé, rouge feu à l'automne. Couleur magnifique

Sol, climat, exposition : Supporte la sécheresse, résiste à tous les sols

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

ACER x zoeschense 'Annae'

Origine : Hybride supposé entre A. campestre et A. cappadocicum, Allemagne 1908

Développement : Taille moyenne, croissance rapide

Feuillage : Vert foncé à 5 lobes, pourpre au débournement

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

AESCULUS carnea 'Briotii'

Nom commun : Marronnier rouge greffé.

Origine : 1858 (A. pavia x A. hippocastanum), jardin de Trianon - France.

Développement : Port plus compact, couronne ovale large, haut : 10 m, larg : 9 m (25 ans).

Fleur : Rose/rouge soutenu.

Fruit : Presque pas de fruits.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

AESCULUS hippocastanum

Nom commun : Marronnier d'Inde.

Origine : Europe, frontière de la Grèce et de l'Albanie.

Développement : Grand arbre, silhouette ovoïde, haut : 25 à 30 m, croissance rapide.

Feuillage : Composé, digité, gros bourgeons poisseux en hiver.

Fleur : En "chandelles blanches" en mai.

Fruit : Capsules épineuses, contenant un ou deux marrons.

Sol, climat, exposition : Peu exigeant, argile ou calcaire. Craint les grandes sécheresses. Ph. optimum : 6,5/7.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

AESCULUS hippocastanum 'Baumannii'

Origine : Suisse (Genève) 1822

Développement : Couronne largement ovale, haut : 14 m, larg : 12 m, croissance assez lente

Fleur : Blanche double, ne produit pas de fruits

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45	45/50	50/60
RN														
MG														

AESCULUS hippocastanum 'Pyramidalis'

Développement : Arbre de 8 à 10 m de haut, port érigé, croissance rapide

Feuillage : Coloration jaune à l'automne

Fleur : Blanc simple en avril-mai

Sol, climat, exposition : Terrain normal même calcaire, exposition ensoleillée

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

AILANTHUS altissima

Nom commun : Faux Vernis du Japon, Ailante.

Origine : Nord de la Chine.

Développement : Port élané, peu branchu, croissance rapide, nombreux rejets à la base, haut : 20 à 30 m.

Feuillage : Grandes feuilles pennées (jusqu'à 1 m).

Fleur : Mâles ou femelles quelquefois sur des arbres différents.

Fruit : Sur arbres femelles, rouge/orange, ailé.

Usage / Utilisation : Très résistant à la pollution atmosphérique. Donne une ombre légère. Rarement attaqué par les insectes.

Sol, climat, exposition : Sol sec ou mouillé riche en azote, peu exigeant. En plein soleil. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ALBIZIA julibrissin

Nom commun : Acacia de Constantinople.

Origine : De l'Iran à la Chine.

Développement : Étala en parasol, croissance rapide, H x L : 12 m (25 ans).

Feuillage : Éléant composé de folioles composées pennées donnant une ombre légère.

Fleur : Rosée, durant une partie de l'été.

Usage / Utilisation : Arbre d'ombrage pour l'ouest de la France et le midi.

Sol, climat, exposition : Terrain drainant, fertile, argileux ou calcaire. A réserver à l'ouest de la France. Au soleil.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								



ALBIZIA julibrissin 'Boubri' ^{COV} (= OMBRELLA[®])

Origine : (Bourguin - Soulès) - France 1986

Développement : Cime en parasol, H x L : 8 à 12 m

Fleur : Rouge carmin de juillet à septembre

Porte-Greffe : Albizia julibrissin

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

ALBIZIA julibrissin 'Summer Chocolate' ^{COV}

Origine : Chine, Japon, Etats unis

Développement : Bel arbre au port étalé, 6-8 m à maturité

Feuillage : Surprenant feuillage finement divisé de couleur chocolat

Fleur : Fleurs roses de Juin a Septembre

Usage / Utilisation : Isolé

Sol, climat, exposition : Sol normal, sableux. Exposition au soleil à l'abri des vents

	6/8	8/10	10/12
MG			

ALNUS cordata TRB

Nom commun : Aulne de Corse.

Origine : Corse et sud de l'Italie.

Développement : Port conique, croissance rapide (15 m en 20 ans).

Feuillage : Lustré, cordiforme, vert brillant, tombant en novembre sans jaunir, long : 5 à 10 cm.

Fleur : En longs chatons jaunes, groupées par 3 à 6 avant les feuilles en février.

Fruit : Cônes globuleux comme de petites pommes de pin.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols régulièrement pourvus en eau même calcaires. Exposition chaude et ensoleillée. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ALNUS glutinosa TRB

Nom commun : Aulne commun, Aulne glutineux, Verne.

Origine : Europe, Asie, Afrique du nord.

Développement : Moyen, pyramidal à conique, haut : 20 m (20 ans).

Caractère distinctif : Jeunes pousses collantes.

Sol, climat, exposition : Sol très humide ou marécageux, sans calcaire. En pleine lumière.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ALNUS glutinosa 'Imperialis'

Origine : Connu depuis 1859

Développement : Croissance moyenne, port en pyramide étroite, haut : 15 m (20 m), larg : 3 m (5 m) (25 ans)

Feuillage : Profondément et finement découpé d'une rare élégance, vert clair

Usage / Utilisation : Parcs et plantations urbaines

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ALNUS incana TRB

Nom commun : Aulne blanc

Développement : Grand arbre (20 m), au port conique large. Espèce très rustique, à l'écorce grise

Feuillage : Feuillage vert foncé dessus, gris-blanc dessous

Fleur : Châtons pendants jaune/brun, avant l'apparition des feuilles

Sol, climat, exposition : Sols plutôt frais à humide, sans trop de calcaire

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN								
MG								

Albizia julibrissin 'Boubri' ^{COV} (= OMBRELLA[®])



ALNUS x spaethii

Origine : Hybride entre alnus japonica et alnus subcordata

Développement : Arbre moyen de 12 à 15 m, port pyramidal large, croissance rapide, arbre remarquable

Feuillage : Jeune pousse grise, feuillage alterné, ovale dentée de couleur vert foncé

Sol, climat, exposition : Tous types de terrains même secs et calcaires, exposition ensoleillée

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

AMELANCHIER alnifolia 'Obelisk' COV

Développement : Petit arbre (6 m), au port colonnaire très graphique, croissance moyenne

Feuillage : Vert glauque, virant au jaune lumineux en automne

Fleur : Petite floraison blanche au printemps

Fruit : Baies noires comestibles

Sol, climat, exposition : Sol léger, non calcaire, soleil à mi-ombre

	14/16	16/18
MG		

AMELANCHIER arborea 'Robin Hill'

Origine : États-Unis

Développement : Petit arbre : 6 à 8 m de haut

Feuillage : Cuivré au débourrement, puis vert. Très belle coloration d'automne jaune orangée

Fleur : Blanches, abondantes : parfumées en mars/avril

Fruit : Noir en juin. Comestible

Sol, climat, exposition : Tous types de sols. Résistant à la pollution industrielle

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

AMELANCHIER ballerina

Développement : Petit arbre (4/6 m) à couronne évasée, en fines ramifications

Feuillage : Vert foncé, feuilles larges et ovoïdes, virant au pourpre à l'automne

Fleur : Grappes pendantes blanches en avril/mai

Fruit : Gros fruits noirs comestibles

Sol, climat, exposition : Peu exigeant, sol pas trop humide et calcaire, résistant au vent

	6/8	8/10	10/12	12/14
RN				
MG				

AMELANCHIER canadensis

TRB

Origine : Amérique du nord

Développement : Arbrisseau sur plusieurs troncs, drageonnant, haut : 12 m, larg : 10 m (8 m) (25 ans)

Feuillage : Oblong, rougissant fortement en automne

Fleur : En grappes blanches, vaporeuses, érigées

Fruit : Comme de petites pommes juteuses, pourpre noir

Sol, climat, exposition : Préfère les sols frais et drainants. Ph. optimum : 6/6,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ARBUTUS unedo

P

Arbousier, arbre aux fraises

Développement : 4m x 4m. Écorce brun rougeâtre, s'exfoliant en lanières.

Feuillage : Persistant. Feuilles elliptiques, coriaces, dentées, vert foncé, lustrées.

Fleur : Clochette blanches à rosé de novembre à janvier.

Fruit : Nombreux sous climat doux ou chaud et rapellent les fraises, mais ont peu de saveur. Leur couleur rouge orangé en fait un élément intéressant.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG					

BETULA albosinensis 'Hergest'

Origine : Chine Introduit en Europe en 1901

Développement : Croissance rapide, arbre de taille moyenne, 15 m avec couronne étroite

Feuillage : Ovoïde. 5 à 8 cm de long en pointé

Caractère distinctif : Écorce orangée très fine, se desquame en plaques pruineuses de couleur blanche légèrement bleuâtre

Sol, climat, exposition : Tous types de sols et même légèrement calcaires

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA 'Crimson Frost'

Développement : Arbre au port dressé bien ramifié pouvant atteindre 6m, croissance rapide

Feuillage : Feuillage orange rouge et jaune en automne

Fleur : Floraison en grappes jaune vert en Avril-Mai

Usage / Utilisation : Alignement, isolé

Sol, climat, exposition : Exposition au soleil, préfère les sols frais

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG					

BETULA ermanii

Origine : Asie

Développement : Arbre de 15 à 20 m. Branches retombantes

Feuillage : Vert prenant une coloration jaune à l'automne

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA lenta

Origine : Est de l'Amérique du Nord

Développement : Arbre de 20 à 25 m

Feuillage : Feuilles oblongues à ovoïdes, vertes satinées

Fleur : Chatons jaune verdâtre

Fruit : 2 à 3 cm de long, non pédonculés, dressés

Caractère distinctif : Ecorce et branches brunes, ne s'exfoliant pas

Sol, climat, exposition : Sol aéré, riche en humus

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG						

BETULA maximowicziana

Origine : Japon Introduit fin du XIX^e siècle

Développement : Grand arbre à croissance rapide, 25 m environ

Feuillage : Grande feuille de 12 cm de largeur environ, doré à l'automne

Caractère distinctif : Écorce orangée se desquamant pour donner une couleur blanche teintée de gris

Sol, climat, exposition : Rustique. Apprécie la fraîcheur

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA nigra

Nom commun : Bouleau des marais.

Origine : Centre et est des États-Unis.

Développement : Rapide, houppier pyramidal dense, haut : 14 m, larg : 9 m (adulte : 25/30 m).

Feuillage : Vert sombre à revers glauques.

Tronc : Écorce rose saumon remarquable qui se desquame puis devient ridé et marron.

Sol, climat, exposition : Sol marécageux ou frais, sans calcaire, argileux ou sableux.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA nigra 'Black Star'

Origine : États-Unis

Développement : Petit arbre (4/6 m) au port conique pyramidal, croissance assez rapide

Feuillage : Vert foncé, se colorant de jaune en automne

Écorce : Très décorative, avec des teintes rose à orangé, se desquamant dès le jeune âge de l'arbre

Usage / Utilisation : Isolé ou alignement

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, exposition ensoleillée à mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

BETULA nigra 'Summer Cascade' ^{COV}

Développement : Petit arbre (6 m) au port pleureur, croissance rapide

Caractère distinctif : Résiste à l'agrite et à la perceuse du bouleau, et intéressante pour son écorce

Sol, climat, exposition : Tout type, mais préfère un sol fertile et bien irrigué, tolérant la chaleur

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA papyrifera

Nom commun : Bouleau à papier, bouleau à canot.

Origine : Amérique du nord.

Développement : Tronc blanc à écorce rugueuse qui se détache en lamelles, grand arbre, haut : 20 m, larg : 15 m (25 ans).

Feuillage : Jaune doré en automne.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols bien drainés et peu calcaires.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA pendula (= verrucosa)

Nom commun : Bouleau blanc, bouleau commun.

Origine : Europe, nord de l'Asie.

Développement : Taille moyenne, tronc blanc, houppier clairsemé dressé, haut : 20/25 m (25 ans).

Feuillage : Losangique à triangulaire, glabre.

Sol, climat, exposition : Tous sols pauvres, acides ou calcaires. Très adaptable. Demande beaucoup de lumière. Ph. optimum : 4/6.

RAMIFIÉ DEPUIS LA BASE OU REMONTÉ EN TIGE

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

TRB

BETULA pendula 'Crispa'

Nom commun : Bouleau lacinié

Origine : Suède.

Développement : Arbre à forme conique pouvant atteindre 15 m, 5 à 7 m de large

Feuillage : Feuilles incisées, devenant jaune clair à l'automne.

Fleur : Petites chatons jaune vert en Mars Avril.

Usage / Utilisation : Isolé.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, à placer au soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

BETULA pendula 'Fastigiata'

Nom commun : Bouleau pyramidal.

Développement : Moyen, port colonnaire, garde son port raide toute sa vie, haut : 15 m, larg : 4 m (25 ans).

Feuillage : Restant très tard vert foncé sur l'arbre en automne, tombant sans jaunir.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

BETULA pendula 'Long Trunk'

Développement : Arbre moyen (20 m), au port conique étroit

Feuillage : idem au pendula

Sol, climat, exposition : Sols légers et frais, soleil

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

BETULA pendula 'Tristis'

Développement : Branches retombant symétriquement au tronc, couronne étroite, croissance rapide, haut : 20 m, larg : 6 m (8 m) (25-ans)

Feuillage : Identique à celui de l'espèce

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

BETULA pendula 'Youngii'

Nom commun : Bouleau pleureur.

Développement : Forme un dôme de branches retombantes, petit arbre, haut : 6 m, larg : 6 m.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

BETULA pubescens

Nom commun : Bouleau pubescent

Origine : Europe centrale.

Développement : Assez rapide, pouvant atteindre 10 à 20 m à maturité, 8 à 12 m de large

Feuillage : Feuilles vertes ovales et soyeuses, virant au jaune à l'automne.

Fleur : Chatons mâles jaunâtres d'Avril à Mai.

Sol, climat, exposition : Sol humide et riche, à planter au soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG						

BETULA utilis 'Doorenbos'

(= utilis 'Jacquemontii')

Origine : Nord de l'Inde, centre et ouest du Népal

Développement : Taille moyenne, tronc blanc, croissance rapide, haut : 10/15 m, larg : 8 m

Feuillage : Grand, vert foncé très brillant. Exceptionnel dans le genre, sain

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

TRB

TRB

CARPINUS betulus

FT

Nom commun : Charme commun.

Origine : Europe (indigène).

Développement : Moyen ou grand, tronc gris, longévité 100 à 150 ans, repart bien de souche. Haut : 20 m (30 ans).

Feuillage : Entier, ovale, finement dentelé, restant sec sur l'arbre une partie de l'hiver surtout sur les jeunes sujets.

Fleur : Monoïque, mâle en longs chatons pendants.

Usage / Utilisation : Alignements, marquises (supporte très bien la taille).

Sol, climat, exposition : Argileux ou calcaire. Racines traçantes demandant des sols peu profonds. Ph. optimum : 6,5/7,5.

BALIVEAU

	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250
RN					
MG					

REMONTÉ EN TIGE

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

RAMIFIÉ DEPUIS LA BASE

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

PALISSÉ EN RIDEAU

	20/25	25/30	30/35
MG			

CYLINDRE OU PARALLÉLÉPIPÈDE

	300/350
MG	

CUBE SUR TIGE

	25/30	30/35
MG		

CARPINUS betulus 'Columnaris'

Développement : Développement lent. Port ovoïde à élané.

Feuillage : Identique au type.

Sol, climat, exposition : Supporte tous types de terrains et de conditions climatiques.

	175/200	200/250	250/300
MG			

CARPINUS betulus 'Fastigiata'

(= betulus 'Pyramidalis')

TRB

Nom commun : Charme pyramidal

Origine : Connu depuis 1883

Développement : Taille moyenne, pyramide composée de branches érigées, d'abord étroit puis large, haut : 10 m, larg : 7,50 m (25-ans)

Feuillage : Comme le type mais tombant à l'automne

RAMIFIÉ DEPUIS LA BASE OU REMONTÉ EN TIGE

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

CARPINUS betulus 'Frans Fontaine'

Origine : Europe, Asie mineure

Développement : Port très fastigié. D'une hauteur de 10 m à l'âge adulte

Feuillage : Feuilles ovales, d'un vert lumineux

Fleur : chaton mâles, verts, avril-mai

Fruit : aucun fruit

Sol, climat, exposition : Peu d'exigences sur la nature du sol ; préfère les sols limoneux

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

CARPINUS betulus 'Pendula'

Origine : Europe

Développement : Moins vigoureux que le type. Branches retombantes. Petit arbre pleureur

Feuillage : Identique au type

Usage / Utilisation : Parcs ou places urbaines

Sol, climat, exposition : Tous types de terrains, argileux ou calcaires

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
MG					

CARPINUS betulus 'Stegemanns' COV

Développement : Petit arbre (3/4 m), à croissance lente, au port conique et plus régulier que le type. Plante très ramifiée

Feuillage : Feuille teintée de bronze au printemps, vert en été, et d'un beau jaune en automne

Sol, climat, exposition : Sol frais, très rustique. Variété intéressante pour alignement régulier ou plantation symétrique

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

CARPINUS japonica

Nom commun : Charme du Japon.

Origine : Japon.

Développement : 7/9 m.

Feuillage : Long et effilé, 7 à 10 cm.

Sol, climat, exposition : Sols profonds et frais.

	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG						

CASTANEA sativa

Origine : Sud-est de l'Europe

Développement : Grand arbre à croissance rapide 25 m

Feuillage : Grande feuille vert brillant

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

CATALPA bignonioides

Nom commun : Catalpa commun.

Origine : Est des États-Unis.

Développement : Taille moyenne, port globuleux, haut : 10 à 15 m.

Feuillage : Grand (15 à 20 cm), à odeur désagréable quand on le froisse.

Fleur : Blanche, gorge marquée de jaune et pictée de pourpre en juillet.

Fruit : Gousses comme de grands haricots de 20 à 40 cm de long.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols drainants. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

CATALPA bignonioides 'Aurea'

Développement : 6-8 m

Feuillage : Cordiformes, grandes feuilles jaune d'or au printemps, vert clair en été

Fleur : Blanches, en panicules mesurant jusqu'à 25 cm de long en juin/juillet

Sol, climat, exposition : Peu exigeant, ne supporte pas trop les sols humides

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN					



Cercidiphyllum japonicum

CATALPA bignonioides 'Nana' (= bungei)

Nom commun : Catalpa boule.

Origine : France (Masson) 1850.

Développement : Boule compacte naine, haut : 4 m, larg : 6 m.

Feuillage : Plus petit que celui du type.

Usage / Utilisation : Catalpa commun.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN					

CEDRELA sinensis

Nom commun : Cèdre bâtard.

Origine : Asie.

Développement : Croissance très rapide, arbre à rameaux duveteux, pouvant atteindre 20 m, ressemble à l'ailanthe.

Feuillage : Penné, 15 à 20 folioles.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols même calcaires.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

CEDRELA sinensis 'Flamingo'

Origine : Australie avant 1930 Espèce originaire du nord et de l'ouest de la Chine

Développement : Taille moyenne, croissance rapide, haut : 10 m (12 m) (25 ans)

Feuillage : Penné, rose saumon au débourrement avec pétiole rouge vif puis verdâtre. Magnifique

Fleur : Blanche parfumée, en panicules de 30 cm de long

Sol, climat, exposition : Tous types de sols drainants, profonds et frais. Au soleil et à l'abri des vents de printemps

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

CELTIS australis

Nom commun : Micocoulier de Provence.

Origine : Afrique du nord, Asie mineure, sud de l'Europe.

Développement : Petit à moyen, haut : 18 m. Fût court, houppier arrondi, croissance lente.

Feuillage : Lancéolé étroit, rugueux au toucher, grisâtre dessous.

Fleur : Verdâtre, sans valeur ornementale.

Fruit : Comme de petites cerises noires, comestibles.

Sol, climat, exposition : Sols secs et rocailleux. Aime la lumière. Résistant à la pollution. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

CELTIS occidentalis

Origine : Amérique du nord

Développement : Croissance rapide dans sa jeunesse puis plus lente

Feuillage : Légèrement dissymétrique à la base

Fruit : Noirs, nombreux

Caractère distinctif : Sur les sujets adultes, l'écorce est verruqueuse

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

CERCIDIPHYLLUM japonicum

Nom commun : Arbre à caramel.

Origine : Japon.

Développement : 10 m de haut, 5/7m de large.

Feuillage : Feuilles opposées vert à vert bleuté, arrondies et larges. Superbes couleurs automnales.

Sol, climat, exposition : Tous sols pas trop secs.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CERCIS canadensis

Nom commun : Gainier du Canada

Origine : Amérique du Nord.

Développement : Taille moyenne (8-12m).

Feuillage : Feuillage cordiforme, large vert lumineux.

Fleur : Rose clair en Avril-Mai.

Fruit : Gousses jusqu'à 8cm de long.

Usage / Utilisation : Isolé.

Sol, climat, exposition : Sols calcaires et sableux, pas trop humides.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

CERCIS canadensis 'Cascading Hearts'

Développement : Petit arbre (3/4 m), au port retombant

Feuillage : Feuillage vert très brillant

Fleur : Floraison rose/rouge en mars/avril

Sol, climat, exposition : Plein soleil

	6/8	8/10	10/12
MG			

CERCIS canadensis 'Forest Pansy'

Nom commun : Gaignier pourpre

Origine : Canada.

Développement : Petit arbre (6 à 8 m).

Feuillage : Caduc rouge violacé au printemps puis rouge sombre ensuite, feuilles en forme de coeur de 8 à 10 cms.

Fleur : Rose en avril - mai.

Sol, climat, exposition : Sol normal, même légèrement calcaire, exposition ensoleillée.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CERCIS canadensis 'Texas White'

Développement : Petit développement (3 à 5 m)

Feuillage : Vert brillant, coriace, ressemblant à des coeurs, devenant jaune en automne

Fleur : Floraison blanche, le long du rameau, d'avril à mai

Sol, climat, exposition : Plein soleil, rustique

	6/8	8/10	10/12
MG			

CERCIS canadensis Var. texensis

Développement : Petit arbre (5 m)

Feuillage : Feuilles émergentes rouge pourpre, devenant vert foncé

Fleur : Fleurs roses au début de l'été, avant l'apparition du feuillage

Caractère distinctif : Bel effet dans le paysage

Sol, climat, exposition : Exposition soleil, mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG							

CERCIS chinensis 'Avondale'

Nom commun : Gainier de Chine

Développement : Petit arbre (5/6 m) au port dressé, végétation dense et ramifiée

Feuillage : Vert franc en forme de coeur, devenant jaune/orangé en automne

Fleur : Floraison abondante, rose carmin entre avril et mai, avant l'apparition du feuillage

Usage / Utilisation : Petits jardins

Sol, climat, exposition : Sol bien drainé, supporte le calcaire, rusticité jusqu'à -17°C, plein soleil

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

CERCIS chinensis 'Shirobana'

Développement : Arbre nain (2/3 m), au port buissonnant

Fleur : Superbe floraison blanc pur en avril/mai

Sol, climat, exposition : Plein soleil, sol ordinaire et bien drainé. Variété rustique

	6/8	8/10	10/12
MG			

CERCIS siliquastrum

Nom commun : Arbre de Judée.

Origine : Régions méditerranéennes.

Développement : Petit arbre, houppier largement étalé, haut : 8 à 10 m (25-ans).

Feuillage : Arrondi, réniforme, vert glauque.

Fleur : Rose lilas, "collées" sur les branches ou le tronc en avril-mai.

Fruit : Gousses de 7 à 10 cm, pourpre puis se desséchant, restant parfois 1 an sur l'arbre.

Sol, climat, exposition : Calcaire, sec, bien drainé. Soleil et chaleur. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CERCIS siliquastrum 'Alba'

Nom commun : Arbre de Judée blanc.

Origine : Europe du Sud.

Développement : Petit arbre (4-6m), croissance lente, port étalé.

Feuillage : Caduc. Feuilles cordiformes, vertes.

Fleur : Blanche en Mars-Avril.

Fruit : Gousses de couleur brune.

Usage / Utilisation : Isolé.

Sol, climat, exposition : Aime les expositions chaudes dans un sol riche.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CERCIS siliquastrum 'Bodnant'

Développement : Petit arbre (8/10 m), au port arrondi

Fleur : Rose pourpre, en avril/mai

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG							

CHITALPA tashkentensis 'Minsum'

(= SUMMER BELLS®)

Origine : Pépinières Minier

Développement : 10 à 12 m, croissance assez rapide

Feuillage : Allongé de 20 à 30 cm

Fleur : En grosses clochettes roses retombant de juin à septembre, rappelant celle du Catalpa

Sol, climat, exposition : Sol profond bien drainé même calcaire, exposition ensoleillée

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

CLADRASTIS kentukea

Nom commun : Virgilier à bois jaune

Développement : 12x8 m. Cime large d'aspect léger, coloration jaune en automne

Feuillage : Feuilles pennées, vert brillant, 30 cm de long

Fleur : En juin, blanches parfumées en grappes pendantes

Fruit : Gousses plates : 8-12 cm

Sol, climat, exposition : Exposition chaude, sols argileux et sableux

	8/10	10/12	12/14
MG			

CLERODENDRUM trichotomum

Origine : Japon/Chine

Développement : Arbrisseau pouvant aller jusqu'à 8 m

Feuillage : Grandes feuilles ovales, fleurs en panicules rouges et blanches en septembre auxquelles succèdent des fruits bleus et rouges

Sol, climat, exposition : Climat doux. Nécessite chaleur pour se développer

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CORNUS florida 'Royal Red'

Développement : Port étalé, 5 à 6 m

Feuillage : Vert se colorant à l'automne

Fleur : Magnifiques bractées de 4 pétales rose foncé à cœur blanc

Sol, climat, exposition : Sol humide et frais

	200/250	6/8	8/10	10/12
MG				

CORNUS mas

Origine : Europe, Asie mineure

Développement : 6 m. Croissance moyenne

Fleur : Jaune vif, février-mars

Fruit : Rouge

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CORNUS officinalis

Origine : Japon

Développement : 6 m, plus ramifié que le Cornus mas

Feuillage : Vert foncé devenant orangé à l'automne

Fleur : Jaune plus précoce que celle du Cornus mas en février

Fruit : Rouge. Comestible

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

CORYLUS avellana

Nom commun : Noisetier commun ou coudrier

Développement : Petit arbre (6/8 m), croissance moyenne, port buissonnant

Fleur : Châtons pendants jaune, en mars

Sol, climat, exposition : Accepte tous les sols, mais préfère les sols frais

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

Cornus officinalis



CORYLUS colurna

Nom commun : Noisetier de Byzance.

Origine : Sud-est de l'Europe, ouest de l'Asie.

Développement : Pyramide régulière, haut : 12,50 m, larg : 7,50 m (25-ans).

Feuillage : Grand, vert clair, cordé, denté, presque comme celui d'un tilleul.

Fleur : Monoïque, mâles en longs chatons pendants décoratifs avant les feuilles.

Fruit : Noisettes très dures, groupées par 4, enveloppées dans des involucre hirsutes.

Sol, climat, exposition : Sol plutôt sec, bien drainé, supporte le calcaire. Mi-ombre.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
MG										

CRATAEGUS grignonensis

Origine : France

Développement : Environ 6 m

Fleur : Nombreuses (1,5 à 2 cm) en mai

Fruit : Rouge restant très longtemps accroché

Sol, climat, exposition : Idem à Crataegus carrieri

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

CRATAEGUS laevigata 'Paul's Scarlet'

Nom commun : Aubépine.

Développement : Environ 7 à 8 m.

Fleur : Rouge double.

Usage / Utilisation : Très bonne variété d'alignement. Rustique.

Sol, climat, exposition : Sol drainant, légèrement acide ou calcaire. Exposition ensoleillée à ombragée.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

CRATAEGUS laevigata 'Rosea'

Nom commun : Aubépine rose.

Développement : 6/7 m.

Fleur : Rose double.

Sol, climat, exposition : Sol drainant.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

CRATAEGUS lavalleyi 'Carrierei'

Origine : France Appelé aussi Crataegus x Lavalley

Développement : Environ 7 m

Feuillage : 8 à 10 cm de longueur, très coriace

Fleur : Blanche, magnifique en mai

Sol, climat, exposition : Sol drainant, légèrement acide ou calcaire. Exposition ensoleillée à ombragée

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

CRATAEGUS monogyna 'Stricta'

Développement : Environ 8 m, fastigié

Fleur : Blanche

Sol, climat, exposition : Identique aux autres crataegus

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								



Corylus colurna

CRATAEGUS x persimilis 'Splendens'

Développement : 8 m

Feuillage : Feuilles au contour denté, sont larges et ovales, d'un vert foncé brillant. Teintes automnales rouges, orangées et jaunes

Fleur : Fleurs blanches en mai/juin réunies en corymbes tomenteux

Fruit : Rouges écarlates qui restent longtemps sur l'arbre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

DAVIDIA involucrata

Nom commun : Arbre aux mouchoirs.

Origine : Chine.

Développement : 8 à 10 m.

Feuillage : Proche du Tilleul.

Fleur : Entourée de 2 bractées blanc crème d'environ 15 cm de long en mai-juin. Floraison spectaculaire.

Sol, climat, exposition : Sol riche, frais.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

DECAISNEA fargesia

Nom commun : Arbre aux haricots bleus

Origine : Chine.

Développement : Arbre dressé au port ouvert

Feuillage : Feuillage large, vert foncé

Fleur : Grappes de fleurs verdâtres, suivent de curieux fruits pendants, bleuâtres, allongés

Usage / Utilisation : Pour petits jardins

Sol, climat, exposition : Sol léger, frais à humide, soleil à mi-ombre, bonne rusticité.

	8/10	10/12
MG		

DIOSPYROS virginiana**Nom commun** : Plaqueminer de Virginie**Développement** : Port conique à ramification étalée, écorce grisâtre, profondément fissurée**Feuillage** : Grosses feuilles coriaces, vert sombre virant au jaune en automne, brillant sur le dessus, revers plus clair**Fleur** : Blanc jaunâtre en juillet**Fruit** : Baies globuleuses, jaune orangé, comestibles

	6/8	8/10	10/12
MG			

ELAEAGNUS angustifolia**Nom commun** : Olivier de Bohème**Développement** : Petit arbre (jusqu'à 10 m), à pousses épineuses**Feuillage** : Allongé, vert dessus, argenté dessous**Fleur** : Floraison blanc/jaune, de juin à juillet, parfumée**Fruit** : Jaune argenté, charnu, acide**Sol, climat, exposition** : Sol léger, pauvre, sec à modérément humide, soleil à mi-ombre

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG					

ELAEAGNUS communata 'Zempin'**Développement** : Petit arbre au port globuleux**Feuillage** : Grandes feuilles duveteuses, argentées**Fleur** : Petites fleurs jaunes et parfumées en juin-juillet**Fruit** : Baies comestibles brun foncé après la floraison**Sol, climat, exposition** : Très rustique et accommodant. Exposition ensoleillée

	10/12	12/14	14/16	16/18
MG				

EUODIA daniellii**Origine** : Chine**Développement** : 20 m**Feuillage** : Composé, vert brillant**Fleur** : Inflorescence blanc cassé en juillet**Fruit** : Grappe de petits fruits rouges en début d'automne**Sol, climat, exposition** : Arbre rustique s'accommodant de sols pauvres

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

FAGUS sylvatica

TRB

Nom commun : Hêtre commun, Fau.**Origine** : Europe (indigène).**Développement** : Très grand arbre, haut : 25 à 30 m (40 m). Longévité : 3 à 500 ans.**Feuillage** : Jaune cuivré à l'automne.**Fruit** : A graines comestibles de saveur agréable.**Usage / Utilisation** : Bois de chauffage supérieur à celui du chêne.**Sol, climat, exposition** : Calcaire ou acide drainant, pour climat océanique tempéré pluvieux. Enracinement superficiel. Craint les terrains mouillés en hiver. Tolère la pleine ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG									

FAGUS sylvatica 'Atropunicea'**Nom commun** : Hêtre pourpre greffé.**Origine** : Angleterre 1870.**Développement** : Grand arbre, large, ovale, haut : 12,50 m, larg : 15 m (25 ans).**Feuillage** : Grandes feuilles, pourpre foncé.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

FAGUS sylvatica 'Dawyck'

TRB

Nom commun : Hêtre fastigié.**Origine** : Écosse 1850.**Développement** : Colonne étroite, croissance lente, haut : 18 m, larg : 8 m (25 ans).**Feuillage** : Vert brillant comme l'espèce.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG									

FAGUS sylvatica 'Dawyck Gold'**Nom commun** : Hêtre fastigié doré**Origine** : Arboretum Trompenburg, Rotterdam, Pays-Bas, 1973**Développement** : colonnaire, Couronne fermée et dense, jusqu'à 20-25 m**Feuillage** : ovale à ovoïde, jaune doré à vert clair, 4 à 9 cm**Fleur** : petits chatons discrets, mai**Fruit** : petites noix en cupules hérissées de piquants, 1 à 2 cm**Usage / Utilisation** : avenues et rues larges, rues étroites, parcs, parcs à thème, cimetières, grands jardins**Sol, climat, exposition** : sol bien drainé, riche en humus, pas trop humide, Supporte le gel

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
MG					

FAGUS sylvatica 'Dawyck Purple'

TRB

Nom commun : Hêtre fastigié pourpre.**Développement** : Colonne moins haute que le Dawyck (10/12 m).**Feuillage** : Rouge vif au printemps tournant au jaune cuivré en automne.**Sol, climat, exposition** : Sol normal assez frais, même pierreux et calcaire.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

FAGUS sylvatica 'Laciniata'**Nom commun** : Hêtre lacinié, hêtre à feuilles de fougère.**Origine** : Connu en Allemagne depuis 1795.**Développement** : Houppier largement globulaire, devient imposant, haut : 18 m, larg : 15 m.**Feuillage** : Finement découpé d'une infinie beauté.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

FAGUS sylvatica 'Pendula'**Nom commun** : Hêtre pleureur vert.**Origine** : Angleterre 1836.**Développement** : Spectaculaire, branches retombant en longues draperies, croissance en dôme irrégulier, haut : 20/25 m, larg : 25 m (35 ans).

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

FAGUS sylvatica 'Purpurea Pendula'

Nom commun : Hêtre pourpre pleureur.

Origine : Connu en Allemagne depuis 1865.

Développement : En dôme, croissance lente, haut : 6 m (8 m), larg : 3 m (5 m) (25 ans).

Feuillage : Pourpre foncé, plus petit que celui du type.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
MG					

FAGUS sylvatica 'Purpurea'

TRB

Nom commun : Hêtre pourpre de semis.

Origine : Suisse 1680.

Développement : Croissance lente, couronne largement ovale, haut : 18-m, larg : 15 m (25 ans).

Feuillage : Pourpre, résiste mieux à la sécheresse que le type.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

FAGUS sylvatica 'Rohan Obelisk'

Nom commun : Hêtre pourpre pyramidal.

Développement : 12 x 3 m.

Feuillage : Pourpre, feuilles arrondies.

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire frais.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

FAGUS sylvatica 'Tricolor'

Nom commun : Hêtre a feuilles tricolores

Développement : Arbre majestueux de taille moyenne (10m) en forme pyramidale.

Feuillage : Feuilles rouge pourpre marginées de rose.

Usage / Utilisation : Isolé ou en association.

Sol, climat, exposition : Sol calcaire, drainé, ordinaire. Soleil à mi ombre.

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

FRAXINUS americana

TRB

Nom commun : Frêne blanc.

Origine : Nord-est de l'Amérique du nord.

Développement : Large irrégulièrement ovale, majestueux, croissance très rapide, haut : 30 m (adulte).

Feuillage : Composé, 3 à 5 folioles, jaune/marron en automne, revers blanchâtres.

Usage / Utilisation : Résistant à la pollution.

Sol, climat, exposition : Sol alimenté en eau et bien drainé. Mi-ombre.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

FRAXINUS americana 'Autumn Applause'

Origine : Résistant à la pollution.

Développement : Ovoïde, compact, 12 m.

Feuillage : Vert foncé plus petit que le type. Coloration automnale lie de vin.

Sol, climat, exposition : Sols frais, riche.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

FRAXINUS americana 'Autumn Purple'

Nom commun : Frêne blanc

Développement : Arbre de grande taille allant de 15 à 20 m de haut

Feuillage : Grandes feuilles luisantes divisées de couleur vert foncé, virant au rouge pourpre à l'automne

Caractère distinctif : Apprécie par son feuillage composé et ses bourgeons foncés

Usage / Utilisation : Isolé ou alignement

Sol, climat, exposition : Sol drainé, riche en humus, frais. Exposition au soleil

	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN					
MG					

FRAXINUS americana 'Skyline'

Origine : Amérique

Développement : Frêne à grande végétation de 10-13 m de haut, largeur 8 à 10 m

Feuillage : Feuilles vert tendre brillant pouvant aller jusqu'à 40 cm

Usage / Utilisation : Alignement, isolé

Sol, climat, exposition : Préfère les sols humides et légèrement acides

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

FRAXINUS angustifolia 'Raywood' (= oxycarpa 'Raywood')

Développement : Croissance rapide, couronne dense érigée légèrement évasée, haut : 10 m, larg : 7,50 m

Feuillage : Gracieux, glabre, vert brillant satiné, rouge lie de vin en automne

Fruit : Absents

Sol, climat, exposition : Sols bien drainés, plutôt frais. Demande la pleine lumière. Résiste à la chaleur

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

FRAXINUS excelsior

TRB

Frêne commun.

Origine : Europe, Caucase.

Développement : Large et imposant ou étroit si concurrence, haut : 25 à 30 m.

Feuillage : Composé de 7 à 15 folioles, vert franc satiné.

Sol, climat, exposition : Sol riche, bien drainé, plutôt frais, avec ou sans calcaire. Soleil ou mi-ombre, tolère le vent, le bord de mer (Z1) et supporte la pollution atmosphérique, demande beaucoup d'humidité atmosphérique. Ph.optimum: 6/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

FRAXINUS excelsior 'Altena'

Origine : Hollande (Brabant) en 1943

Développement : Croissance rapide et vigoureuse, tronc bien droit. Le houppier possède à l'état adulte une forme pyramidale. C'est une très bonne variété d'alignement

Feuillage : Vert

Sol, climat, exposition : Sol plutôt frais

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										



Fraxinus excelsior
'Westhof's Glorie'

FRAXINUS excelsior 'Diversifolia'

(= excelsior 'Monophylla')

Origine : Angleterre 1789

Développement : Très vigoureux, érigé puis dôme large, haut : 15 m, larg : 10 m (25 ans)

Feuillage : Réduit à une seule grande foliole, quelquefois 3, -vert olive

Fruit : Ne donne pas de fruits

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

FRAXINUS excelsior 'Geessink'

Origine : Sélection hollandaise 1955

Développement : Couronne ovale dense, forme un tronc exceptionnellement droit, le plus vigoureux des frênes communs, haut : 18 m, larg : 10 m (20 ans)

Fruit : Peu nombreux ou absents

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

FRAXINUS excelsior 'Jaspidea'

Origine : France 1802

Développement : Très vigoureux, jeunes branches jaune doré, pyramidal, haut : 12 à 15 m, larg : 7 à 10 m (25 ans)

Feuillage : Jaune d'or à l'automne.

Fruit : Nombreux

Usage / Utilisation : Très bon arbre destiné aux alignements urbains

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

FRAXINUS excelsior 'Nana'

Origine : France 1805

Développement : En boule dense, haut : 1,50 m, larg : 2,50 m (20 ans)

Feuillage : Vert très foncé mat

Fruit : Peu nombreux ou absents

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

FRAXINUS excelsior 'Westhof's Glorie'

Origine : Sélection hollandaise 1949

Développement : D'abord érigé, étroit puis large, arrondi, haut : 20/22 m, larg : 12/15 m (25 ans)

Feuillage : Tardif, vert brillant

Fruit : Peu nombreux

Usage / Utilisation : Alignements

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

FRAXINUS holotricha 'Moraine'

Origine : Europe du sud-est, Balkans Greffé sur Fraxinus Americana

Développement : Développement vigoureux. Forme érigée au départ puis pyramidale. Haut : 15-20 m

Feuillage : Vert clair, assez grand (comme les Fraxinus Americana) puis très jaune à l'automne

Sol, climat, exposition : Supporte les terrains secs et la pollution

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

FRAXINUS ornus

TRB

Nom commun : Frêne à fleurs.

Origine : Europe du sud, sud-ouest de l'Asie, Balkans.

Développement : Petit arbre, haut : 7 à 10 m, houppier hémisphérique dense.

Fleur : Blanches, abondantes en mai, parfumées.

Fruit : Samares échancrées au sommet.

Sol, climat, exposition : Sols calcaires et secs. Bonne résistance au vent, aux fortes chaleurs, et à la sécheresse. Tient en atmosphère urbaine et enfumée

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

FRAXINUS ornus 'Arie Peters'

Origine : Hollande

Développement : Petit arbre au port érigé formant une large couronne pyramidale

Feuillage : Vert foncé

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

FRAXINUS ornus 'Louisa Lady'

Origine : Amérique, Asie, Europe

Développement : Port élané assez vigoureux de 10-12 m à maturité, croissance assez lente

Feuillage : Beau feuillage vert foncé

Usage / Utilisation : Isolé

Sol, climat, exposition : Préfère un sol drainé même sec. Soleil

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

FRAXINUS ornus 'Mecsek'

Origine : Sélection hongroise

Développement : Couronne ronde (ø 3 à 4 m.)

Feuillage : Brillant (idem à l'ornus) se colorant en automne

Sol, climat, exposition : Idem à l'ornus

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN								
MG								

FRAXINUS ornus 'Obelisk'

Origine : Sélection hollandaise

Développement : Croissance moyenne, forme colonnaire.

Très bonne variété d'arbres d'alignement car supporte très bien le pavage et les terrains asphyxiants

Feuillage : Vert foncé

Fleur : Variété très florifère (fleurs blanches en mai)

Sol, climat, exposition : Supporte la sécheresse

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

FRAXINUS pennsylvanica 'CIMMARON'[®] (= 'Cimmzam')

Nom commun : Frêne rouge d'Amérique.

Origine : Amérique du Nord.

Développement : Grand arbre pouvant atteindre 20m. Croissance rapide.

Feuillage : Feuillage vert foncé, prenant des teintes de rouge brique à orange en Automne.

Fruit : Cette variété ne produit pas de fruits.

Usage / Utilisation : S'utilise en alignements.

Sol, climat, exposition : Drainé, riche en humus, frais. Soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

FRAXINUS pennsylvanica 'Summit'

Origine : Etats-Unis, 1957

Développement : Hauteur 14/16 m, couronne ovale, ensuite arrondie

Feuillage : Feuillage vert foncé et lustré tournant au jaune doré à l'automne

Fleur : Jaune verdâtre, en panicules latérales discrètes, en avril

Fruit : Variété stérile

Caractère distinctif : Bonne résistance au vent

Ecorce : gris-brun

Usage / Utilisation : Arbre d'alignement d'avenue et de rue, arbre de parc

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									



Fraxinus pennsylvanica 'Summit'

FRAXINUS pennsylvanica 'Zundert'

Origine : Amériqne

Développement : Croissance rapide, peut atteindre 18 m de haut

Feuillage : Feuilles satinées vert foncées de 30 cm, jaunes à l'automne

Usage / Utilisation : Convient en alignement

Sol, climat, exposition : Préfère les sols humides et riches

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN								
MG								

GINKGO Biloba

Nom commun : Arbre aux quarante écus.

Origine : Chine, famille Ginkgoacées (conifère).

Développement : Grand développement 20 à 30 m, conique.

Feuillage : En éventail jaune d'or en automne par bouquet de 5 à 7 sur les branches.

Fleur : Mâles et femelles sur des arbres différents.

Fruit : Groupés par deux, à odeur désagréable.

Usage / Utilisation : Très résistant à la pollution industrielle.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols. Résistant en sols dallés. Ph. optimum : 6/6,5.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG									

GINKGO biloba 'Autumn Gold'

Développement : Port plutôt pyramidal (hauteur 15/20 m), s'évasant avec l'âge, croissance assez lente

Feuillage : En éventail, se distinguant surtout par sa superbe teinte automnale jaune d'or et précoce

Sol, climat, exposition : Sol frais, humide, résistant aux parasites, supporte la chaleur

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG					

GINKGO biloba 'Fastigiata'

Développement : Moyen (10/12 m), port pyramidal

Feuillage : Idem au type

Fruit : Absents, cultiver mâle

Sol, climat, exposition : Tous sols, mêmes calcaires

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

GINKGO biloba 'Princeton Sentry'

Développement : Moyen (12 m), port érigé s'évasant avec l'âge, plus régulier que le type

Feuillage : Idem au type

Fruit : Sélection mâle ne fructifiant pas

Sol, climat, exposition : Tous sols, mêmes calcaires

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

GLEDITSIA triacanthos 'Elegantissima'

Origine : Découvert en 1880

Développement : Petit arbre à port colonnaire, haut : 6-8 m

Feuillage : Vert très clair et extrêmement fin

Sol, climat, exposition : Supporte la sécheresse et est parfaitement bien adapté aux contraintes urbaines

	250/300	300/350
MG		



Ginkgo biloba 'Autumn Gold'

GLEDITSIA triacanthos 'f. inermis'

Nom commun : Févier d'Amérique.

Origine : Centre et est des États-Unis.

Développement : Large, houppier transparent, peu ou pas épineux, haut : 20 à 25 m.

Feuillage : Élégant, vert lumineux, satiné, composé bi-penné, venant tard en mai.

Fleur : Verdâtre, sans intérêt.

Fruit : Longues (30 à 40 cm) et larges (2 à 3 cm) gousses, couleur cuir.

Usage / Utilisation : Très tolérant à la pollution industrielle, bois cassant en lieux très exposés.

Sol, climat, exposition : Sols calcaires, tolère les sols salés. Résistant à la sécheresse. Plein soleil. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

GLEDITSIA triacanthos 'Shademaster'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery 1956

Développement : Vigoureux, inerme, branches ascendantes, cime évasée, haut : 15 m, larg : 13 m (25 ans)

Feuillage : Vert foncé persistant très tard, donne une ombre légère

Fruit : Ne fructifie pas

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

GLEDITSIA triacanthos 'Skyline'

Origine : États-Unis - Cole 1957

Développement : Port pyramidal large, haut : 15 m, larg : 10 m (25 ans)

Feuillage : Dense, vert luisant, sans épines

Fruit : Presque absent

Usage / Utilisation : Avenue, parking (ombrage léger)

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								



Gleditsia triacanthos 'Sunburst'

GLEDITSIA triacanthos 'Sunburst'

Origine : États-Unis - Cole 1954

Développement : Petit arbre, branches presque inermes, couronne pyramidale large, haut : 12 m, larg : 10 m

Feuillage : Jeunes pousses jaune doré qui contrastent sur le feuillage plus ancien vert soutenu

Fruit : Ne fructifie pas

Usage / Utilisation : Peut être taillé pour augmenter l'intensité du coloris

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

GYMNOCLADUS dioica

Nom commun : Chicot

Origine : Amérique du Nord

Développement : Croissance moyenne à grande (10-30 m)

Feuillage : Doublement pennées, vertes pouvant aller jusqu'à 1 m, virant au jaune à l'automne

Fleur : Panicules blanchâtres en Juin

Fruit : Gousse dure et épaisse de 15-20 cm

Usage / Utilisation : Isolé

Sol, climat, exposition : Sol bien drainé

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

HALESIA carolina

Développement : Arbre moyen (8/10 m), à port étalé

Feuillage : Feuillage vert, se colorant magnifiquement de jaune en automne

Fleur : Fleurs blanches en clochettes pendantes, d'un joli effet en mai

Sol, climat, exposition : Sol léger, humifère, sans trop de calcaire. Exposition soleil à mi-ombre

	8/10	10/12	12/14	14/16
MG				

HIBISCUS 'Resi'

Développement : Petit arbre (2.50 à 3 m), à port érigé, végétation vigoureuse

Fleur : Floraison abondante, grandes fleurs mauve à cœur rouge, de juillet à octobre

Usage / Utilisation : Isolé, plutôt pour petits jardins

Sol, climat, exposition : Ordinaire, frais et drainé, rustique jusqu'à - 20°C, soleil à mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

HIPPOPHAE rhamnoides

Nom commun : Argousier

Développement : Petit arbre (6 m x 6 m), buissonnant à pousses épineuses

Feuillage : Allongé, gris-vert

Fruit : Persistant, de septembre à février, orange vif

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire, frais, rustique, soleil

	8/10	10/12	12/14	14/16
MG				

ILEX Aquifolium

P

Houx vert.

Développement : 7m.

Feuillage : Persistant de couleur vert foncé, luisant, d'une longueur de 3-5 cm. Marge ondulée à dents épineuses.

Fleur : Petite fleur blanche odorante d'avril à juin.

Fruit : Rouge brillant, persistant l'hiver.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, frais ou jamais trop secs.

	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
MG						

ILEX aquifolium 'Alaska'

P

Développement : 15 m x 4 m, port colonnaire

Feuillage : Vert foncé et particulièrement piquant

Fruit : Variété femelle, nombreuses baies rouge vif

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire, pas trop sec à frais. Soleil ou mi-ombre

	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG					

ILEX aquifolium 'Nellie Stevens'

Développement : Port pyramidal régulier (6 m)

Feuillage : Grandes feuilles persistantes, vert foncé brillant

Fleur : Petites fleurs blanches en ombelles, de mai à juin

Fruit : Variété femelle, fruits rouges en abondance

	8/10	10/12	12/14	14/16
MG				

JUGLANS nigra

Nom commun : Noyer noir d'Amérique

Origine : Centre et est des États-Unis

Développement : Grand arbre majestueux, croissance rapide, haut : 20 à 30 m (25 ans)

Feuillage : Feuillage Composé, imposant, 16 à 23 folioles dentées, pubescentes dessous

Fruit : Grosses noix, très dures, groupées par paires

Sol, climat, exposition : Sol limono-argileux drainant, profond et frais, ne supporte pas le calcaire. Soleil ou mi-ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

JUGLANS regia

Nom commun : Noyer commun

Origine : Balkans - Moyen-Orient

Développement : Grand arbre 20/30 m à couronne ovale

Feuillage : Grande feuille de 40 à 50 cm possédant 7 à 9 folioles elliptiques dégageant un parfum aromatique

Fruit : 4 à 6 cm de diamètre. Noix comestible utilisée pour son huile

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

JUGLANS regia 'Franquette'

Nom commun : Noyer à fruits

Fruit : Grosse noix, coquille dure

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

JUGLANS regia 'Mayette'

Nom commun : Noyer à fruits

Fruit : Le plus estimé, fruit gros et allongé, coquille mince

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

JUGLANS regia 'Parisienne'

Nom commun : Noyer à fruits

Fruit : Noix grosse en arrondi, coquille demi-dure

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

KOELREUTERIA bipinnata

Développement : Petit arbre (10 x 8 m), à port en boule, plus ou moins étalé

Fleur : Floraison jaune tardive, suivie de très nombreuses capsules pendantes, d'abord cuivrées, puis rosées

Sol, climat, exposition : Tolère les sols calcaires

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
MG									

KOELREUTERIA paniculata

Nom commun : Savonnier

Origine : Chine

Développement : Couronne arrondie, haut : 9 à 12 m

Feuillage : Composé, 9 à 15 folioles vert mat, orangé en automne

Fleur : Jaune vif en larges panicules en juillet-août

Fruit : Ornemental en lanterne

Sol, climat, exposition : Tous types de sols même calcaires. Supporte la sécheresse, la chaleur et la pollution

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

LABURNUM anagyroides

Cytise commun.

Origine : Centre et sud de l'Europe.

Développement : Petit arbre, port en vase étroit, haut : 4,50 m, larg : 3,50 m (25 ans).

Feuillage : Composé, trifolié.

Fleur : En longues grappes pendantes le long de toutes les branches, mellifère.

Fruit : Graines toxiques.

Usage / Utilisation : Utile pour la fixation des sols.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols secs en été. Aime la chaleur et le soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

LABURNUM watereri 'Vossii'

Origine : Hollande - De Vos 1875

Développement : Petit arbre évasé, croissance plus rapide

Fleur : Extrêmement florifère, grappes particulièrement longues

Fruit : Ne donne pas de graines

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

LAGERSTROEMIA indica

Nom commun : Lilas des Indes.

Origine : Chine.

Développement : Petit arbre (3 à 4m.), croissance moyenne.

Feuillage : Vert se colorant de jaune et rouge à l'automne.

Fleur : Rose, rouge, mauve, blanche en été.

Sol, climat, exposition : Sol normal, sain et frais, exposition ensoleillée.

	10/12	12/14	14/16	16/18
C				

LIGUSTRUM japonicum

P

Nom commun : Troène du Japon

Développement : 4 à 6 m

Feuillage : Persistant, vert foncé et luisant. Les jeunes pousses sont bronze

Fleur : Panicules de fleurs blanches suivies de fruits oblongs noirs

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire, pauvre, pas trop sec à frais

	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG						

LIQUIDAMBAR styraciflua

TRB

Nom commun : Copalme d'Amérique.

Origine : Est des États-Unis.

Développement : Port conique régulier, haut : 20 à 35 m.

Feuillage : A 7 lobes découpés, aromatique (odeur balsamique), orange ou jaune en automne, somptueux.

Tronc : Rameaux ailés, subérifié (liégeux).

Usage / Utilisation : Bois utilisé pour le placage aux États-Unis, ressemble au noyer commun.

Sol, climat, exposition : Sol non calcaire, drainant, frais. Demande de la lumière. Ph. optimum : 6/6,5.

RAMIFIÉ DEPUIS LA BASE OU REMONTÉ EN TIGE

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										



Liquidambar styraciflua

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Golden Sun' COV

Développement : Petit arbre (6/8 m), au port pyramidal, croissance moyenne

Feuillage : Dentelé, jaune clair au printemps, puis vert en été. Magnifique couleur rouge carmin pourpre à jaune en automne

Sol, climat, exposition : Apprécie les sols profonds et les situations ensoleillées abritées

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Gum Ball'

Origine : Copalme d'Amérique

Développement : Petit arbre à croissance lente, port compact et arrondi, hauteur 4 à 7 m, largeur 3 à 5 m

Feuillage : Ses feuilles vertes foncées palmées deviennent rouge et pourpre à l'automne

Fleur : Floraison de Mars à fin Mai, vert

Usage / Utilisation : Alignement, isolé

Sol, climat, exposition : Sol léger peu calcaire, frais à humide. Exposition soleil

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG						

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Lane Roberts'

Origine : Angleterre (récente)

Développement : Comme l'espèce

Feuillage : Lobes étroits, rouge pourpre foncé en automne

Tronc : Tronc et branches presque lisses

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG							

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Rotundiloba'

Origine : États-Unis, Amérique Centrale

Développement : Arbre moyen (25 m), à port conique large

Feuillage : Vert, se colorant de rouge pourpre à l'automne, lobes plus arrondis que le type

Sol, climat, exposition : Sol léger humifère, sans trop de calcaire, frais à humide. Préfère les situations ensoleillées

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG							

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Slender Silhouette'

Origine : Mexique

Développement : Petit arbre (10/12 m) au port très colonnaire

Feuillage : Vert, profondément découpé, virant à des colorations automnales spectaculaires, allant du jaune au pourpre rougeâtre

Usage / Utilisation : Isolé

Sol, climat, exposition : Sol profond et frais, soleil à mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Stella'

Développement : Arbre moyen (8/10 m), à port conique, puis pyramidal

Feuillage : Feuilles palmées à 5 lobes étroits, assez découpées, jaune virant rapidement au rouge cramoisi à l'automne, restant longtemps sur l'arbre

Sol, climat, exposition : Sol profond et acide. S'accommode de l'humidité passagère

	6/8	8/10	10/12	
MG				

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Thea'

Développement : Arbre moyen (15/20 m), port plus pyramidal que le type, croissance moyenne

Feuillage : Feuilles découpées à 5 lobes, se colorant remarquablement d'un pourpre violacé à l'automne

Sol, climat, exposition : Mêmes exigences que le type

	8/10	10/12	12/14	14/16
MG				

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Worplesdon'

TRB

Développement : Arbre moyen atteignant 10 m de haut, plus pyramidal que le type, croissance moyenne

Feuillage : Plus profondément découpé que le type, coloris automnal jaune orangé à rouge cramoisi

Sol, climat, exposition : Même comportement que styraciflua

RAMIFIÉ DEPUIS LA BASE OU MONTÉ EN TIGE

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

LIRIODENDRON tulipifera

TRB

Nom commun : Tulipier de Virginie

Développement : Croissance rapide, grand développement, haut : 30/35 m

Feuillage : Lobé à bout tronqué, vert clair lustré, jaune d'or en automne

Fleur : Cônes dressés composés de samares

Sol, climat, exposition : Sol plutôt frais, non calcaire. Pleine lumière

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

LIRIODENDRON tulipifera 'Aureomarginatum'

Nom commun : Tulipier de Virginie panaché

Développement : Croissance rapide, grand développement, haut : 25/30 m

Feuillage : Largement marginé de doré au printemps, puis devient plus discret

Porte-Greffe : Liriodendron tulipifera

Sol, climat, exposition : Sol plutôt frais et profond

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

LIRIODENDRON tulipifera 'Fastigiatum' (= tulipifera 'Pyramidale')

TRB

Développement : Érigé en colonne étroite et parfaite, haut : 10 m, larg : 1,50 m (25 ans)

Feuillage : Comme celui du type

Usage / Utilisation : Alignement, jardin urbain

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

MACLURA pomifera

Nom commun : Oranger des Osages

Origine : Sud des Etats-unis

Développement : Arbre de taille moyenne (10-15 m)

Feuillage : Feuilles ovales vertes foncées, jaunes en Automne

Fleur : discrètes, vertes en juin

Fruit : fruit verruqueux jaune verdâtre. 8 cm de diamètre

Ecorce : Brun orangé à gris brun

Usage / Utilisation : Arbre de haies

Sol, climat, exposition : Sol fertile, calcaire

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN					

MAGNOLIA 'Galaxy'

Développement : Port érigé 5/6 m. Croissance rapide

Feuillage : Grandes feuilles vert foncé

Fleur : Fleur rose vif, pourpre violacé à la base, en forme de grosse tulipe semi-double en mars-avril

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

MAGNOLIA 'Heaven Scent'

Développement : Petit arbre de 5 à 6 m de haut et de large, flèche verticale et branches étalées, croissance moyenne

Feuillage : Caduc, vert clair de 10 à 15-cm de longueur

Fleur : Bouton très allongé rose vif avant l'épanouissement, fleur rose pourpré à l'extérieur, blanc rosé à l'intérieur de 10 à 12 cm de longueur en mai

Sol, climat, exposition : Terrain sableux frais légèrement acide, s'accommode d'un terrain argileux

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

MAGNOLIA 'Yellow Bird'

Développement : Port érigé 5/6 m Croissance rapide

Feuillage : Grandes feuilles vert foncé

Fleur : Magnifique, jaune vif. En forme de grosse tulipe semi-double en mars-avril

	8/10	10/12
MG		

MAGNOLIA grandiflora 'François Treyve'

P

Développement : Arbre moyen (10/12 m), couronne pyramidale, qui s'élargit en vieillissant

Feuillage : Grandes feuilles persistantes, coriaces et élégamment ondulées, vert foncé, avec un revers brun-velouté

Fleur : Grandes fleurs blanc pur, légèrement parfumées, de juillet à septembre

Usage / Utilisation : Isolé ou alignement

Sol, climat, exposition : Préfère les sols humifères, profonds, frais et légèrement acides, exposition ensoleillée

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

MAGNOLIA grandiflora 'Galissonière'

Origine : Sud-est des États-Unis

Développement : Couronne en pyramide large

Feuillage : Persistant, lustré, coriace, vert dessus, ferrugineux dessous

Fleur : Blanc crème, subtil parfum citronné, peu nombreuses mais régulièrement tout l'été

Sol, climat, exposition : Tous terrains. Supporte le calcaire en sol profond

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG										

MAGNOLIA kobus

Origine : Japon

Développement : Croissance moyenne, port en quenouille large, haut : 13 m, larg : 9 m (25 ans)

Fleur : Délicieusement parfumée, odeur citronnée, blanche, sur sujets de plus de 12 ans

Sol, climat, exposition : Tous sols même calcaires si suffisamment profonds, bien alimentés en eau

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

MALUS 'Courtarrow' ^{COV} (= COCCINELLA®)

Développement : Arbre serré et compact : 5 m.

Feuillage : Rouge foncé

Fleur : Simple, rouge foncé en avril-mai.

Fruit : Rouge foncé de septembre à décembre.

Caractère distinctif : Résistant à la tavelure et au feu bactérien.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS 'Evereste' ^{COV} (= PERPETU®)

Origine : Obtention L. Decourtye I.N.R.A. d'Angers.

Développement : Couronne en pyramide large, croissance rapide, haut : 6 m, larg : 5 m.

Fleur : Rose/rouge en bouton, blanche à épanouissement. Diam:-4 à 5 cm.

Fruit : Orange/rouge de septembre à mars. Remarquable et unique dans le genre.

Caractère distinctif : Résistant à la tavelure et au feu bactérien.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS 'Golden Hornet'

Développement : 7 x 5 m. Port dressé, évasé

Feuillage : Feuilles vert grisâtre

Fleur : Blanche s'ouvrant en mai

Fruit : Abondant, jaune doré, très lumineux, persistant jusqu'en décembre

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire, pas trop sec

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

MALUS 'John Downie'

Origine : Angleterre - Holmes - 1875

Développement : Houppier arrondi régulier, haut : 6 m, larg : 4,50 m (3 m) (25 ans)

Fleur : Blanche, diam : 5 cm

Fruit : Gros pour un pommier ornemental, rouge, orange et jaune, remarquablement ornemental, goût savoureux, peut être utilisé pour faire des gelées

Sol, climat, exposition : Sols neutres ou légèrement acides, climat doux

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS 'Nicoline'

Développement : Port érigé, puis évasé avec l'âge

Feuillage : Pourpre foncé

Fleur : Rouge vif

Fruit : Rouge sombre, persistant jusqu'à décembre

Sol, climat, exposition : Préfère les sols lourds, acides à neutre. Exposition ensoleillée

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16
RN					

MALUS 'Professor Sprenger'

Origine : Introduit en Hollande au début du XXe siècle

Développement : Houppier arrondi

Fleur : Bouton rose, puis blanche par la suite. Très florifère

Fruit : Orangé, restant accroché jusqu'en hiver

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS 'Red Sentinel'

Développement : Forme arrondie comme beaucoup de pommiers. Haut : 6-8 m, larg : 3-4 m

Fleur : Blanche au printemps

Fruit : Très décoratif, rouge, reste accroché jusqu'en mars sur les branches

Sol, climat, exposition : Tous types de sols

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS 'Red Splendor'

Développement : Forme arrondie

Feuillage : Jeunes pousses rouge pourpre virant ensuite au vert foncé

Fleur : Rose fuchsia

Sol, climat, exposition : Tous types de sols

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

MALUS 'Royalty'

Développement : Petit développement (5 m), port conique large

Feuillage : Rouge lustré, devenant rouge orangé à l'automne

Fleur : Boutons floraux rose foncé, s'ouvrant rouge vif

Fruit : Rouge très foncé et persistants jusqu'en milieu de l'hiver

	16/18	18/20	20/25
MG			



Malus toringo

MALUS 'Wintergold'

Développement : 4/6 m

Feuillage : Elliptique, 3 à 5 lobes. Vert foncé

Fleur : Rose tendre, simple. Rose soutenue en bouton

Fruit : Jaune. 2,5 cm de diamètre

Sol, climat, exposition : Peu exigeant

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

MALUS communis

Développement : Arbre moyen (9 m x 7 m), au port globuleux

Fleur : Floraison printanière blanche, teintée de rose

Fruit : Petites pommes jaune-verdâtre

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire, pas trop sec, rustique. Exposition ensoleillée

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS hupehensis 'Cardinal'

Développement : Petit arbre (4 à 6 m), de forme globuleuse

Feuillage : Jeunes pousses pourpres, virant ensuite au rouge bronze en été

Fleur : Floraison intense, rose pourpre en avril

Fruit : Rouges, décoratifs

	6/8	8/10	10/12	12/14
RN				

MALUS spectabilis

Origine : Chine

Développement : Moyen, port légèrement pyramidal (7/8 m)

Feuillage : Vert

Fleur : Blanc simple, légèrement rosé, magnifique

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, sauf humide

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

MALUS toringo (= sieboldii)

Origine : Japon et nord de la Chine

Développement : Croissance rapide. Forme assez large à l'état adulte, haut : 6-8 m

Fleur : Couleur rose en bouton puis blanche. Floraison très abondante en mai avec des petites fleurs blanches simples. Très attractif

Fruit : Tout petit fruit sans intérêt, taille 1/2 cm

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MALUS trilobata (= Eriolobus trilobatus)

Origine : Région méditerranéenne (Grèce,)

Développement : Érigé, plus de 10 m

Feuillage : Palmé comme celui d'un érable champêtre, à lobes acuminés, rouge feu en automne

Fleur : Blanche, plus tardive que variétés précédentes

Usage / Utilisation : Alignements. Bonne résistance aux parasites

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

MALUS tschonoskii

Origine : Japon

Développement : Croissance rapide en cône étroit et régulier puis ovale étroit, haut : 8,50 m, larg : 4,20 m (25 ans)

Feuillage : Ovale, grisâtre (comme Sorbus aria), coloris d'automne fastueux jaune, orange et rouge

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MELIA azedarach

Origine : Sud de l'Himalaya

Développement : Arbre vigoureux (8 à 10 m) de croissance rapide au port arrondi étalé

Feuillage : Caduc vert foncé, grandes feuilles de 50 cm composées de nombreuses folioles

Fleur : Floraison étoilée lilas très parfumée en mai-juin

Fruit : Jaune/orangé de la grosseur d'une cerise succédant à la floraison

Sol, climat, exposition : Préfère les sols bien drainés, attention aux fortes gelées

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

MESPILUS germanica

Nom commun : Néflier

Développement : Port étalé, 5 à 6 m

Feuillage : Simple, alterne et de forme elliptique

Fleur : Blanches de 3 cm vers la fin mai

Fruit : Comestible en forme de petites poires de 3 à 4 cm

Sol, climat, exposition : Peu exigeant, craint cependant l'excès d'humidité

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

MORUS alba

Nom commun : Mûrier blanc.

Origine : Chine, Corée, Himalaya.

Développement : Port étalé, 8 à 10m.

Feuillage : Feuilles larges, cordiformes, lumineuses.

Fleur : Châtons discrets verts en mai-juin.

Fruit : Comestibles, ressemblent à des framboises.

Usage / Utilisation : Isolé.

Sol, climat, exposition : Léger, drainé, de préférence calcaire. Exposition ensoleillée et abritée.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN								
MG								

MORUS bombycis (= kagayamae)

Origine : Japon, Corée

Développement : Petit arbre à couronne caractéristique étalée en plateau (ou parasol), haut : 6 m

Feuillage : Vert luisant, lobé de 10 à 20 cm de long, parfois plus

Fruit : Noir

Usage / Utilisation : Arbre d'ombrage. Résistant en bord de mer

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN								
MG								

MORUS bombycis 'Fruitless'

FT

Origine : Japon, Corée

Développement : Petit arbre à couronne caractéristique étalée en plateau (ou parasol), haut : 6 m

Feuillage : Vert luisant, lobé de 10 à 20 cm de long, parfois plus

Fruit : Stérile

Usage / Utilisation : Arbre d'ombrage. Résistant en bord de mer

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	20/25	25/30	30/35
RN												
MG												

MORUS nigra

Nom commun : Mûrier noir.

Origine : Japon

Développement : Port étalé, taille moyenne (8-12m), largeur 8 à 10 m

Feuillage : Grandes feuilles cordiformes vertes brillantes.

Fleur : Châtons verts en mai-juin.

Fruit : Fruits ronds rouge foncés presque noirs.

Usage / Utilisation : Utilisé comme arbre formé.

Sol, climat, exposition : Bien drainé, humide et calcaire si possible. Emplacement ensoleillé chaud et abrité.

	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN							
MG							

NOTHOFAGUS antarctica

Nom commun : Hêtre austral.

Développement : 5 x 8 m.

Feuillage : Petites feuilles rondes d'un vert lumineux, jaunes en automne.

Ecorce : Ecorces brunes à lenticelles blanches.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, de préférence pas trop secs.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
MG						

NYSSA sylvatica

Nom commun : Tupélo noir, Gommier noir

Origine : Etats unis jusqu'au Mexique

Développement : Forme pyramidale étalée, 15-25m de haut, largeur 7 à 12 m

Feuillage : Feuilles ovales vertes foncées, rouge et oranges en Automne

Fleur : Petites verdâtres en avril-mai

Fruit : Drupes rondes de couleur bleu

Usage / Utilisation : Isolé, arbre de parc

Sol, climat, exposition : Limoneux, pas trop sec. Exposition ensoleillée

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG						

OSTRYA carpinifolia

TRB

Nom commun : Charme houblon.

Origine : Sud de l'Europe (en France, présent à Menton), ouest de l'Asie.

Développement : Cime arrondie d'abord ovoïde.

Feuillage : Ovale, proche du charme mais plus grand, jaune clair en automne.

Fleur : Hâtive en longs chatons jaunes avant les feuilles en mars.

Fruit : En grappes formées d'involucres fermés "en bourses" comme le houblon.

Usage / Utilisation : Peu adapté aux conditions urbaines. Très sensible au sel. Pour parcs et jardins.

Sol, climat, exposition : Tous sols fertiles.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

PARROTIA persica

Origine : Nord de l'Iran, Caucase

Développement : Port étalé

Feuillage : Lustré, proche de celui du hêtre, bordé d'un liseré pourpre, orange pourpre ou jaune en automne, éclatant

Fleur : Avant les feuilles, pourpre

Tronc : Sur les arbres anciens se desquame comme celui du platane

Sol, climat, exposition : Tous terrains même calcaires, supporte l'ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

PARROTIA persica 'Vanessa'

Origine : Synonyme : Parrotia Persica Select Sélection à partir de Parrotia persica

Développement : Couronne très nettement compacte. Le houppier adulte possède un port ovale

Usage / Utilisation : Petit arbre d'alignement

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

PAULOWNIA fortunei 'Minfast' (= FAST BLUE®)

Développement : Port pyramidal, 6m de hauteur, croissance rapide

Feuillage : Feuillage caduc vert moyen

Fleur : Belle floraison rose en panicules en Avril, très parfumées

Usage / Utilisation : Alignement, isolé

Sol, climat, exposition : Tous sols, à placer au soleil

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PAULOWNIA tomentosa (= imperialis)

Origine : Chine

Développement : Couronne large, arrondie, 15/20 m, croissance rapide, majestueux, imposant

Feuillage : Large et ample, peut atteindre 60 à 80 cm si l'arbre est taillé

Fleur : Rappelant les digitales, avant les feuilles, bleu héliotrope, parfumée

Fruit : Comme des noix à coque lisse (capsules)

Usage / Utilisation : Résistant à la pollution urbaine

Sol, climat, exposition : Sols exclusivement bien drainés.

Ph. optimum : 6,5/7,5

	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN								
MG								

PHELLODENDRON amurense

Nom commun : Arbre au liège de l'Amour

Origine : Japon, Chine

Développement : Arbre moyen (10/15 m), au port large en éventail, écorce gris pâle, liégeuse et épaisse

Feuillage : Foliolles terminées en pointes acérées

Fleur : Petites fleurs verdâtres, méléfères, groupées en corymbes d'environ 8 cm de haut

Fruit : Noirs, en grappes, non comestibles

Sol, climat, exposition : Plante très rustique. Tous sols, de préférence nutritifs et humides

	10/12	12/14	14/16	8/10
MG				

PHELLODENDRON japonicum

Origine : Japon

Développement : 10/12 m, port étalé

Feuillage : Grandes feuilles composées de 9 à 13 folioles, jaune à l'automne

Sol, climat, exposition : Tous terrains, en particulier en sol frais et humifère

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

Parrotia persica





Platanus x hispanica

PLATANUS orientalis 'Digitata'

Développement : Grand arbre (30/35 m), en couronne arrondie

Feuillage : Feuilles à 5 ou 7 lobes, au contour de limbe fortement denté, plus découpé que le type

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

PLATANUS orientalis 'Minaret'

Origine : Pays bas

Développement : Forme colonnaire jusqu'à 12m, croissance lente

Feuillage : Feuille vert foncée rainurée à pointe dentée, virant au jaune à l'automne

Fleur : Fleurs en ombelles vert jaunâtre en Mai-Juin

Fruit : Groupés sur une longue tige

Usage / Utilisation : Arbre d'alignement

Sol, climat, exposition : Tous sols, un peu humide, pas trop calcaire, soleil

	18/20	20/25	25/30
MG			

PLATANUS orientalis var. cuneata

Origine : Asie mineure, Grèce

Développement : Petit arbre, développement plus lent, cime conique

Feuillage : Profondément divisé, très ornemental

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

PLATANUS x hispanica '(= acerifolia)'

Nom commun : Platane de Londres. Platane commun

Origine : Europe

Développement : Important, l'un de nos plus grands arbres d'alignement, haut : 30 à 40 m

Feuillage : Palmé, grand (15 à 25 cm), 3 à 5 lobes

Sol, climat, exposition : Tous sols fertiles bien et régulièrement alimentés en eau. Ph. optimum : 6,5/7,5. Résistant à la pollution

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18		
RN								
	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45	45/50	50/60
MG								

PLATEAU D'OMBRE À 2.75 M DE HAUTEUR

	20/25	25/30	30/35	35/40
MG				

PLATANUS x hispanica 'Alphen's Globe'

Développement : Croissance rapide, hauteur 4 à 6 m, largeur 4 à 5 mètres

Feuillage : Feuille large devenant brunâtre à l'automne

Usage / Utilisation : Convient aux petits jardins

Sol, climat, exposition : Tous sols

	16/18	18/20	20/25
MG			

PHOTINIA fraseri 'Red Robin' P

Développement : Environ 5 m, supporte très bien la taille

Feuillage : Vert avec jeunes pousses rouges luisantes. Persistant

Fleur : Blanche en panicule en mai-juin

Sol, climat, exposition : Tous sols, même calcaire

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

PLATANUS orientalis

Nom commun : Platane d'Orient

Développement : 30 m, croissance rapide

Feuillage : Léger. Feuilles à 5 ou 7 lobes allongés (10-12 cm). Vert vif, vernissé sur le dessus, puis se teinte de roux à l'automne

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, même calcaire

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

PLATANUS x hispanica 'Pyramidalis'

Origine : France - 1850

Développement : Couronne érigée à cime pointue, grand arbre

Usage / Utilisation : Mieux adapté pour avenues

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

POPULUS alba

Nom commun : Peuplier blanc, Aube, Yprésau

Origine : Du centre et sud de l'Europe au centre de l'Asie

Développement : Moyen (20 à 30 m), croissance très rapide, drageonne

Feuillage : Ovale ou irrégulièrement lobé, vert foncé à revers blanc, très ornemental

Fleur : Dioïque en chatons pendants

Fruit : Capsules cotonneuses dispersées par le vent

Usage / Utilisation : Particulièrement bien adapté en bord de mer (Z1) et en terrain sec, supporte un sol salé

Sol, climat, exposition : Tous terrains, sableux, argileux, humides ou secs. Parfait comportement sur calcaire. Ph. optimum : 6,5/7,5

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

POPULUS alba 'Raket'

Développement : Identique au Populus alba. Clône mâle. Très étroit

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

POPULUS canescens

Nom commun : Peuplier grisard

Développement : Arbre à large couronne de grand développement (20 à 30 m)

Sol, climat, exposition : Sol humide, profond et calcaire

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

POPULUS deltoides 'Purple Tower'

Nom commun : Peuplier rouge

Origine : Sud-Est des Etats-Unis

Développement : Arbre moyen (15/20 m), port dressé à tête large et arrondi

Feuillage : Très grandes feuilles, passant du rouge vif au violet foncé, presque noir

Sol, climat, exposition : Sols profonds, plutôt fertiles. Plein soleil. Très rustique

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							

POPULUS nigra 'Italica'

Nom commun : Peuplier d'Italie

Origine : Iran ou Afghanistan

Développement : Grande colonne étroite, haut : 30 m, larg : 6 m, croissance très rapide. Drageonne abondamment

Feuillage : Triangulaire, vert brillant dessus, jaune en automne

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

POPULUS tremula

Nom commun : Peuplier tremble

Origine : Europe, Asie, Afrique du nord

Développement : Moyen, drageonnant, haut : 10 à 25 m

Feuillage : Tardif, tombant tard en automne, pétiole étroit et comprimé

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN								
MG								

POPULUS tremula 'Erecta'

Origine : Suède 1911

Développement : En colonne étroite, haut : 12-m, larg : 1,50 m (25 ans)

Feuillage : Comme celui du type, résistant aux maladies avec belle couleur jaune orangé à l'automne

Usage / Utilisation : Plantation sur sol normal. Utilisation en alignement et comme brise-vent

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									



Prunus 'Accolade'

PRUNUS 'Accolade'

Origine : (P sargentii x P subhirtella)

Développement : Étalé, petit arbre, cime en dôme arrondi en vieillissant, haut : 7,50 m, larg : 7,50 m (20 ans)

Feuillage : Vert lumineux, jaune/orange en automne

Fleur : Semi-doubles, diam : 4 cm, réunies en bouquets retombants, très hâtives

Porte-Greffe : Prunus avium 'B4'

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS avium

TRB

Nom commun : Merisier commun.

Origine : Indigène et ouest de l'Asie.

Développement : Moyen ou grand, haut : 15 à 25 m, pyramide claire. Pourpre en automne.

Sol, climat, exposition : Sol profond limono-argileux, obligatoirement bien drainé. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN										
MG										

PRUNUS avium 'Plena'

Origine : Connue en Angleterre depuis 1700

Développement : Petit arbre, cime ovoïde, haut : 8/10 m, larg : 5/6 m (25 ans)

Fleur : Très abondantes, blanc pur, doubles, pleureuses

Fruit : Ne donne pas de fruits, peut donc être utilisé en alignement urbain

Usage / Utilisation : Arbre d'alignement pour avenues

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PRUNUS cerasifera 'Nigra' (= pissardii nigra)

Origine : États-Unis 1916

Développement : Houppier ovoïde régulier et plein, haut : 6 m, larg : 4,50 m

Feuillage : Rouge sombre

Fleur : Hâtive, rose tendre

Sol, climat, exposition : Ph. optimum : 6,5/7,5

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS eminens 'Umbraculifera' (= fruticosa 'Globosa')

Développement : Petit arbre, végétation compacte en boule.

Fleur : Blanche en avril.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS lusitanica

Nom commun : Laurier du Portugal.

Origine : Espagne/Portugal.

Développement : Petit arbre (5 à 6 m), à port dressé, conique.

Feuillage : Feuillage persistant lancéolé vert foncé luisant.

Fleur : Floraison blanche en longues grappes en mai-juin.

Sol, climat, exposition : Sol ordinaire, même calcaire idéal pour petit alignement.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
MG								

PRUNUS lusitanica 'Angustifolia'

Développement : Variété à port fastigié

Feuillage : Persistant, vert foncé luisant

Fleur : Grappes blanches en mai-juin

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
MG								

PRUNUS maackii

Nom commun : Cerisier de Mandchourie.

Origine : Mandchourie, Corée.

Développement : Petit arbre, vigoureux.

Feuillage : Vert soutenu, jaune en automne.

Fleur : En grappes irrégulières blanc crème, peu ornementale.

Ecorce : Écorce brillante couleur cuivre, très décorative.

Sol, climat, exposition : Convient en sol calcaire.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PRUNUS maackii 'Amber Beauty'

Origine : Sélection hollandaise récente

Développement : Couronne étroite

Tronc : Ambre jaune, très lumineux et luisant, admirable

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PRUNUS okame

Nom commun : Cerise d'Okame.

Développement : Arbre de petit développement (4 à 6 m) à port évasé, croissance moyenne.

Feuillage : Vert brillant allongé, jaune orangé à l'automne.

Fleur : En bouquets pendants rose vif en mars/avril, très florifère.

Sol, climat, exposition : Sol normal, exposition ensoleillée.

	8/10	10/12	12/14	14/16
RN				

PRUNUS padus

Nom commun : Merisier à grappes.

Origine : Europe, nord de l'Asie, Japon.

Développement : Moyen, haut : 7 à 15 m, rejette des souches et drageonne.

Fleur : Petites, en grappes longues pendantes, répandant un parfum d'amande.

Fruit : Noir, salissant.

Sol, climat, exposition : Sol régulièrement alimenté en eau, même inondable, nature indifférente. Mi-ombre.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PRUNUS padus 'Albertii'

Développement : Forte croissance, port érigé

Fleur : En grappes exceptionnellement grandes et nombreuses

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

PRUNUS padus 'Tiefurt'

Origine : Allemagne de l'Est

Développement : Port régulier par rapport au type

Fleur : Idem, mais plus florifère que le type

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

PRUNUS pandora

Origine : Prunus Subhirtella x Prunus Yedoensis

Développement : Petit arbre (4 à 5 m de haut), cime régulière en forme de colonne

Feuillage : Richement coloré en automne

Fleur : Floraison rose pâle, simple en avril

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS sargentii

Origine : Japon, îles Sakhalines, Corée

Développement : En vase étroit, haut : 12 m

Feuillage : Rouge bronze, puis vert foncé, exceptionnellement rouge vif en automne, une splendeur

Fleur : Tardive, rose clair, non consommée par les bouvreuils

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS serotina

Nom commun : Cerisier noir.

Origine : Amérique du nord.

Développement : 15/20 m.

Feuillage : Brillant, elliptique, pointu.

Fleur : En grappe blanche (15 cm) avril-mai.

Fruit : Cerise de 1 cm de diamètre, pourpre.

Sol, climat, exposition : Aime les sols légers, résiste à la sécheresse.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS serrula

Nom commun : Cerisier du Tibet.

Origine : Ouest de la Chine.

Développement : Petit arbre vigoureux à tronc acajou brillant et lustré d'une rare valeur ornementale.

Feuillage : Étroit comme celui du pêcher, vert sombre pubescent.

Usage / Utilisation : Avenues, parcs et jardins.

Sol, climat, exposition : Convient en sol calcaire.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

PRUNUS serrulata 'Amanogawa'

TRB

Origine : Japon (ancien)

Développement : Petite colonne étroite à branches érigées quelquefois légèrement sinueuses, haut : 6 m, larg : 1,50 m (25 ans)

Fleur : Semi-doubles, grandes, parfumées, roses

	200/250	250/300	6/8	8/10	10/12	12/14
RN						

PRUNUS serrulata 'Kanzan'

(= serrulata 'New Red')

Origine : Japon

Développement : Vigoureux, d'abord en vase puis s'étale largement, haut : 8/10 m, larg : 6/8 m (20 ans)

Fleur : Grandes, très "tape à l'oeil", rose/rouge, doubles

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PRUNUS serrulata 'Shirofugen'

Origine : Japon (ancien)

Développement : Très rapide, plus de 10 m, largement étalé, haut : 6 m, larg : 8 m (20 ans)

Fleur : Très tardives, larges, doubles, rose terne en boutons, blanches à l'épanouissement

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							



Prunus serrulata 'Kanzan'



PRUNUS serrulata 'Shirotae'

Développement : 4/6 m. Couronne aplatie

Feuillage : Allongé, denté, bronze au débourrement. Jaune à l'automne

Fleur : Simple, blanche

Sol, climat, exposition : Peu exigeant

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS serrulata 'Sunset Boulevard'

Développement : Port élancé et compact (10 à 20 m)

Feuillage : Vert en été, se colorant magnifiquement de jaune-orange pour terminer complètement rouge

Fleur : Remarquable floraison blanc pur, le bouton étant rosé

Sol, climat, exposition : Tous types sauf trop calcaires

	8/10	10/12	12/14	18/20	20/25	25/30
RN						
MG						

PRUNUS serrulata 'Taihaku'

Origine : Japon

Développement : Moyen. Arbre d'environ 8-12 m de hauteur à couronne ovale

Fleur : Superbe floraison. Grande fleur blanche simple sur feuillage cuivré naissant

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PRUNUS 'Spire' (= hillieri 'Spire')

Origine : Semis de Pr. sargentii obtenu chez Hillier en Grande-Bretagne.

Développement : Couronne ovale régulière, 10 x 7 m (20 ans).

Feuillage : Pourpré au débourrement, puis vert foncé richement coloré en automne.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

PRUNUS subhirtella 'Autumnalis'

Origine : Cultivé au Japon depuis 1500

Développement : Petit arbre de croissance moyenne, cime globulaire, haut : 6 m, larg : 4,50/5 m (25 ans)

Fleur : Semi-double, blanc suffusé de rose clair de novembre à mars

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

PRUNUS 'Umineko'

Développement : Petit arbre (6 à 8 m), à port élancé et érigé, possédant une couronne colonnaire

Feuillage : Feuilles ovales, vert foncé fortement dentées, se colorant d'orange et de rouge en automne

Fleur : Abondante floraison, blanc pur simple, en avril

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, pas trop humides, plein soleil

	18/20	20/25	25/30
MG			

PRUNUS x yedoensis

Origine : Prunus subhirtella x Prunus spéciosa

Développement : Arbre moyen (8 x 4 m) dont la couronne évasée s'élargit avec l'âge, port élégant

Feuillage : Vert jaunâtre au départ, il vire au jaune d'or cuivre et rouge à l'automne

Fleur : Simple, rose à l'ouverture, vire ensuite au blanc

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

PTELEA trifoliata

Nom commun : Orme de Samarie

Origine : Partie orientale de l'Amérique du Nord et du Mexique

Développement : 5x3 m, croissance moyenne. Couronne arrondie

Feuillage : Vert clair à trois folioles. Coloration jaune en automne

Fleur : Blanches en début d'été

Fruit : Samares rondes, blanc verdâtre en grappes

Sol, climat, exposition : Mi-ombre

	8/10	10/12	12/14
RN			
MG			

PTEROCARYA fraxinifolia

Origine : Caucase ou nord de l'Iran

Développement : Croissance rapide, haut : 20 m, larg : 15 m (25 ans)

Feuillage : Composé, penné de 30 à 50 cm de long, dégage un parfum de brou de noix

Fleur : Chaton pleureur en été (jusqu'à 50 cm de long)

Sol, climat, exposition : Tous types de sols fertiles, même calcaires, mais préfère les sols mouillés voire marécageux

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

PYRUS calleryana

Nom commun : Poirier de Chine

Développement : Port conique et étroit à l'état jeune, devenant ensuite plus pyramidal

Feuillage : Brillant, vert foncé

Fleur : Blanche au printemps

Fruit : En automne, ses petites poires, d'un coloris brun tacheté de blanc, sont très appréciées des oiseaux

Sol, climat, exposition : S'adapte à tous types de sols, sauf sols trop calcaires. Apprécie le plein soleil, mais supporte la mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

PYRUS calleryana 'Bradford'

Origine : Etats-Unis

Développement : Arbre de taille moyenne (15 m), croissance forte, à couronne régulière, ovale et compacte

Feuillage : Coriacé, vert brillant à superbe coloration automnale rouge carmin, jaune, orange

Fleur : Floraison blanche très importante

Fruit : Petite fructification brun-rouille persistant jusqu'à l'hiver

Sol, climat, exposition : Moins résistant aux fortes gelées que la variété Chanticleer

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

PYRUS calleryana 'Capitol'

Origine : États-Unis

Développement : Forme élancée, conique, encore plus fastigié que Pyrus Chanticleer

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

PYRUS calleryana 'Chanticleer'

TRB

Nom commun : Poirier d'ornement

Origine : États-Unis - Edward C Scanlon - 1965

Développement : Forme conique, étroite, parfaite, haut : 12 m, larg : 5 m (25 ans), vigoureux

Feuillage : Vert franc, très brillant, cordiforme, orange feu en automne

Fleur : Blanche en profusion au début du printemps avant les feuilles

Fruit : Sans valeur ornementale

Porte-Greffe : Poirier calleryana ou poirier franc

Sol, climat, exposition : Tous types de sols fertiles. Résistant à la pollution et à la chaleur. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

PYRUS calleryana 'Redspire'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery - 1975

Développement : Couronne légèrement pyramidale ou en tour, haut : 10 m, larg : 7,50 m (25 ans)

Feuillage : Vert franc, lustré, rouge pourpre en automne

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

PYRUS communis

Nom commun : Poirier commun

Développement : Arbre moyen (10 à 15 m), de port conique, croissance rapide

Feuillage : Feuilles à limbe ovale, finement dentées sur le bord

Fleur : Floraison blanche en avril/mai, groupée en corymbes

Sol, climat, exposition : Apprécie les terres argileuses, mais supporte mal les sols trop riches en sable et en calcaire. Exposition ensoleillée, et abritée des grands vents

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

PYRUS salicifolia 'Pendula'

Nom commun : Poirier pleureur

Développement : Petit arbre pleureur, élégant, croissance rapide, haut : 4,50 m, larg : 3,50 m (25 ans)

Feuillage : Étroit, lancéolé, gris argent, remarquable

Fleur : Blanc crème

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

QUERCUS acutissima

Nom commun : Chêne du Japon

Origine : Asie Orientale

Développement : Grand arbre (20 m), couronne ovoïde étalée, à l'écorce très marquée

Feuillage : Marcescent, feuilles vertes, longues (10/20 cm), aux bords pourvus de dents aciculaires, se colorant d'or en automne

Sol, climat, exposition : Faiblement acide et bien drainé, bonne résistance au vent

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
MG								

QUERCUS alba

Nom commun : Chêne blanc

Origine : Est et centre des États-Unis, Nord-est du Canada

Développement : grand arbre à couronne ovoïde, pouvant atteindre environ 30 m de haut et de large

Feuillage : obovoïde oblongue, lobée, vert foncé légèrement brillant, 10 à 20 cm

Fleur : chatons vert jaune, 5 à 10 cm, mai

Fruit : ovales oblongs, 1 à 2,5 cm, isolés ou par paires, cupule à écailles verruqueuses

Sol, climat, exposition : tous, s'ils accueillent des racines profondes, aqueux et bien

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

QUERCUS bicolor

Nom commun : Chêne bicolor/Chêne blanc des marais

Origine : Nord-Est des États-Unis

Développement : Grand arbre (25 m), au port arrondi et branches retombantes

Feuillage : Feuilles vert foncé, lustré sur le dessus, et gris-vert duveteux sur le revers, se teintant de rouge et marron à l'automne

Sol, climat, exposition : Frais à humide, craint le calcaire, résiste jusqu'à -30°C. Pleine lumière

	14/16	16/18	18/20
MG			

QUERCUS x bimundorum 'Crimson Spire'

Nom commun : Chêne colonnaire

Origine : Willet N. Wandell, Oquawka, IL, USA, 1994

Développement : Pouvant atteindre, à l'âge adulte, 15 m de haut, pour une largeur d'environ 5 m

Feuillage : obovoïde, peu lobée, vert foncé, 9 à 18 cm

Fleur : chatons vert jaune, mai

Sol, climat, exposition : tous, riches en nutriments et retenant l'humidité

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

QUERCUS cerris

TRB

Nom commun : Chêne chevelu.

Origine : Sud de l'Europe, Asie mineure.

Développement : Rapide, grand arbre, haut : 25 à 30 m.

Feuillage : Oblong à lobes angulaires, vert foncé.

Fruit : Gland dans une capsule chevelue munie d'écailles molles.

Sol, climat, exposition : Résiste en sols calcaires bien drainés et frais et zone maritime (Z2). Mi-ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

QUERCUS coccinea

Nom commun : Chêne écarlate.

Origine : Est des États-Unis, sud-est du Canada.

Développement : Grand arbre.

Feuillage : Satiné, vert foncé luisant sur les deux faces, finement lobé, coloris d'automne orange/feu mémorable, à maturité progressive.

Caractère distinctif : Diffère du Q. rubra par son feuillage plus fin et plus découpé et ses branches principales inclinées vers le sol.

Sol, climat, exposition : Ph. optimum : 6/6,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

QUERCUS coccinea 'Splendens'

Nom commun : Chêne écarlate.

Développement : Idem au coccinea type, mais coloration automnale plus intense

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG								

QUERCUS frainetto (= conferta)

TRB

Nom commun : Chêne de Hongrie.

Origine : Sud-est de l'Europe.

Développement : Très grand arbre, croissance exceptionnellement rapide, haut : + de 30 m.

Feuillage : Vert foncé brillant à revers feutré, très grandes (jusqu'à 20 cm) obovales à bords sinueux.

Porte-Greffe : Q. robur. Il peut être multiplié de semi ou de greffe.

Sol, climat, exposition : Exigences du porte-greffe.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							



Quercus coccinea

QUERCUS glauca

Nom commun : Chêne glauque

Origine : Japon, Chine, Corée. Introduit en Europe en 1804

Développement : Jusqu'à 10 mètres, largeur 4 mètres

Sol, climat, exposition : Tous, sauf calcaire, Rustique jusqu'à -12°C, Exposition pleine lumière

	6/8	8/10	10/12
MG			

QUERCUS ilex

Nom commun : Chêne vert.

Origine : Méditerranéen. Très répandu de la Méditerranée jusqu'au littoral breton.

Développement : Croissance assez lente. Arbre de 15-20 m à l'état adulte.

Feuillage : Persistant, ce qui en fait son intérêt. Feuillage gris blanc au démarrage de la végétation puis vert et assez coriace par la suite.

Sol, climat, exposition : Végétation rustique. Supporte tous les sols mais préfère sols calcaires et secs.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
C							

QUERCUS macrocarpa

Nom commun : Chêne à gros glands

Développement : Arbre moyen (15 m), au port globulaire

Feuillage : Feuillage caduque, simple, et alterne. Dessus luisant et d'un vert bleuâtre profond. Surface inférieure pâle, terne et légèrement pubescente. De 10 à 20 cm de long

Fruit : Gros fruits, presque entièrement recouverts d'une cupule vert-gris sombre, formée d'une masse d'écailles très rapprochées

Usage / Utilisation : Résiste à l'environnement urbain

Sol, climat, exposition : Sol frais, léger, riche et bien drainé. Plein soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16
MG				

QUERCUS myrsinifolia

Nom commun : Chêne à feuilles de bambou

Développement : Arbre moyen (12 à 15 m), au port arrondi, croissance lente

Feuillage : Persistant, fin, lancéolé, très légèrement denté, bronze au débournement, pourpre à l'automne

Sol, climat, exposition : Acide, fertile, et surtout frais (éviter les sols argileux). Préfère les situations ensoleillées

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

QUERCUS nigra

Nom commun : Chêne noir

Origine : Sud Est des Etats Unis.

Développement : Peut aller jusqu'à 30 m de hauteur

Feuillage : Feuillage caduque

Usage / Utilisation : En isolé, alignements

Sol, climat, exposition : Particulièrement bien adapté aux sols marécageux. Rustique jusqu'à -20°C. Pleine lumière

	6/8	8/10	10/12
MG			

P

QUERCUS palustris

TRB

Nom commun : Chêne des marais.

Origine : Est de l'Amérique du nord.

Développement : Grand arbre, croissance rapide, branches principales horizontales ou inclinées vers le sol, haut : 25/30 m.

Feuillage : Le plus finement découpé, vert brillant sur les deux faces, orange/rouge somptueux en automne.

Sol, climat, exposition : Sol drainant ou mouillé, sans calcaire. Soleil ou mi-ombre. Ph. optimum : 5,5/6,5.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

QUERCUS palustris 'Green Pillar'

Nom commun : Chêne des marais colonnaire

Développement : Forme fastigiée du type (18/20 m), dense et étroit

Feuillage : Vert, se colorant superbement à l'automne

Sol, climat, exposition : Sol léger, profond et non calcaire. Préfère les situations ensoleillées

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							



Quercus palustris

QUERCUS petraea (= sessiliflora)

Nom commun : Chêne rouvre, Chêne sessile.

Origine : Europe (indigène), Asie mineure.

Développement : Grand, haut : 20 à 40 m, cime large et ample.

Feuillage : Longuement pétiolé, cunéé (en coin) à la base.

Fruit : Sessile.

Sol, climat, exposition : Sol bien drainé, adaptable au sec, supporte le calcaire. Le mieux adapté aux conditions maritimes. Plutôt à mi-ombre.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

QUERCUS phellos

TRB

Nom commun : Chêne à feuille de saule

Origine : Etats-Unis.

Développement : Peut atteindre 30 m dans son habitat naturel, couronne ovoïde étalée, écorce lisse grise s'exfoliant en petites plaques par la suite

Feuillage : Feuilles caduques lancéolées vertes (environ 15 cm), se colorant de jaune en automne

Sol, climat, exposition : Humide, riche en nutriments

	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
MG								

QUERCUS pubescens

TRB

Nom commun : Chêne pubescent, chêne blanc.

Origine : Sud de la France.

Développement : Grand arbre de 20 à 25 m. Écorce noirâtre. Feuilles pubescentes dessous.

Usage / Utilisation : Supporte le calcaire et la sécheresse.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

QUERCUS pyrenaica

Nom commun : Chêne Tauzin.

Développement : Taille moyenne (15 à 20 m).

Feuillage : Les grandes feuilles coriaces (10 à 15 cms) assez découpées sont pubescentes sur les deux faces.

	8/10	10/12	12/14	14/16
RN				
MG				

QUERCUS robur (= pedunculata)

TRB

Nom commun : Chêne pédonculé.

Origine : Europe (indigène), Caucase, Asie mineure, Afrique du nord.

Développement : Très grand arbre, longévité exceptionnelle, haut : 25 à 35 m, charpentiers tourmentées.

Feuillage : Sessile, muni de 2 "oreillettes" à la base (auriculé), revers mat, jamais pubescent.

Fruit : Sur un long pédicelle, groupés jusqu'à 5.

Sol, climat, exposition : Sols fertiles régulièrement alimentés en eau (craint les sécheresses estivales), tolère le calcaire sans excès. Ph. optimum : 6,5/7,5.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

QUERCUS robur 'Fastigiata Koster'

Nom commun : Chêne pyramidal

Développement : Colonne large et imposante, haut : 15 m, larg : 3 m (25 ans).

Feuillage : Comme le type.

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté aux alignements urbains. Peut être ramifié ou remonté à 2,20 m.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
MG											

QUERCUS robur 'Zeeland'

Développement : Forme fastigiée étroite (15 m), régulier

Feuillage : idem au type, se colorant de jaune à l'automne

Sol, climat, exposition : Mêmes exigences que le type

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS rubra (= borealis)

TRB

Nom commun : Chêne rouge d'Amérique.

Origine : Est de l'Amérique du nord.

Développement : Croissance rapide, grand arbre (30 m).

Feuillage : A lobes angulaires caractéristiques, vert clair mat, rouge vif puis cuivré en automne.

Sol, climat, exposition : Sol absolument bien drainé, sans calcaire, tolère des sols compacts, salés et la pollution mais chlorose avec un pH de 7,5. Supporte une certaine sécheresse estivale. Demande de la lumière. Ph. optimum : 5/6,5.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

QUERCUS shumardii

Nom commun : Chêne de Shumard

Origine : Est et centre des États-Unis

Développement : 15 - 20 (30) m

Feuillage : Obovales à ovales, profondément lobées, vert foncé, 10 - 20 cm

Fleur : d'or, fleurs en mai

Fruit : glands ovoïdes, 1,5 - 3 cm

Usage / Utilisation : parcs, cimetières, zones industrielles, grands jardins

Sol, climat, exposition : supporte les sols humides et le gel

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

QUERCUS suber

FT P

Nom commun : Chêne liège.

Développement : 10-20 m.

Persistant vert foncé luisant, grisâtre au revers.

Sol, climat, exposition : Aime la chaleur et la lumière. Craint un peu les sols calcaires.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
C							

QUERCUS x turneri 'Pseudoturneri'

Nom commun : Chêne de Turner

Développement : Petit arbre (6 m), à la croissance lente, port dressé et compact

Feuillage : Vert foncé, persistant jusqu'à l'apparition de la nouvelle végétation

Usage / Utilisation : Pour petits jardins

Sol, climat, exposition : Tous sols, si bien drainés, soleil à mi-ombre

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
MG							

QUERCUS velutina

Nom commun : Chêne des teinturiers

Origine : Est des Etats-Unis

Développement : Grand arbre à beau tronc droit, pouvant atteindre environ 30 m de haut

Feuillage : oblongue ovale à obovoïde, profondément fendue, brillante vert foncé, 15 à 25 cm

Fleur : chatons mâles dorés, mai

Fruit : gland ovoïde, 1 à 2 cm, isolés ou par paires, cupule à fines écailles contiguës

Usage / Utilisation : parcs, cimetières, zones industrielles, grands jardins

Sol, climat, exposition : Bonne résistance au vent, supporte le gel, sol sec et riche en calcaire

	6/8	8/10	10/12	12/14
MG				

QUERCUS x warei 'Long' (= REGAL PRINCE®)

Origine : Earl Cully Nursery, Jacksonville, IL, USA, 1997

Développement : A l'âge adulte, 12 à 18 m de haut, et environ 6 m de largeur

Feuillage : obovoïde, lobée, vert foncé brillant, 6 à 18 cm

Fleur : chatons mâles jaune vert, en mai

Fruit : ovoïdes étalés à ovales, 1,8 à 2,6 cm, cupule à écailles trigones contiguës

Sol, climat, exposition : riche en nutriments et retenant l'humidité. Bonne résistance au vent, résiste au gel

	6/8	8/10	10/12
MG			

ROBINIA margaretta 'Flemor'

(= CASQUE ROUGE®)

Nom commun : Acacia.

Origine : États-Unis, Princeton Nursery, (R. hispida x R. pseudoacacia).

Développement : Rapide, arbre moyen.

Feuillage : Comme R. pseudoacacia.

Fleur : Rose pourpre, en grappes pendant sous le feuillage.

Usage / Utilisation : Parcs et jardins, pour mettre en valeur sa floraison spectaculaire.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ROBINIA pseudoacacia

Nom commun : Acacia commun.

Origine : Est des États-Unis, naturalisé en Europe.

Développement : Rapide, drageonnant, houppier d'allure pittoresque, bois cassant, longévité 3 à 400 ans, haut : 20 à 30 m.

Feuillage : Composé, penné.

Fleur : En grappes pendantes, blanches, parfumées, mellifères.

Usage / Utilisation : Utile pour la fixation des sols instables. .

Sol, climat, exposition : Tous types de sols drainants et légers, même calcaires, très résistant à la sécheresse et à la pollution. Exigeant en lumière, fixe l'azote de l'air sur ses racines.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

ROBINIA pseudoacacia 'Bessoniana'

Nom commun : Acacia de Besson.

Origine : France - Besson - 1860.

Développement : Petit arbre à cime arrondie presque inerme, haut : 15/20 m, larg : 10/12 m (25 ans).

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté pour les alignements urbains.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ROBINIA pseudoacacia 'Frisia'

Origine : Hollande W Jansen 1935

Développement : Moyen, haut : 8/10 m, larg : 5/6 m (25 ans)

Feuillage : Doré en saison, vieil or en automne, splendide

Usage / Utilisation : Supporte la sécheresse mais apprécie aussi les terrains humides. Utilisation en sols acides à alcalins

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ROBINIA pseudoacacia 'Inermis'

Développement : Petit arbre à cime arrondie presque inerme, haut : 15/20 m, larg : 10/12 m (25 ans)

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté pour les alignements urbains

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							
MG							

Robinia pseudoacacia 'Inermis'



ROBINIA pseudoacacia 'Pyramidalis'

Développement : 8-10 m. Port fastigié

Feuillage : Identique au type

Usage / Utilisation : Alignement urbain

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ROBINIA pseudoacacia 'Sandraudiga'

Origine : Zundert, Pays-Bas

Développement : Arbre moyen (13/15 m), au port pyramidal puis étalé, rameaux épineux

Feuillage : imparipennées, 20 - 30 cm, 3 à 7 folioles, vertes

Fleur : rares, en grappes pendantes, blanc crème à rose clair

Usage / Utilisation : arbre d'alignement de rue et d'avenue

Sol, climat, exposition : Peu exigeant, mais sol bien drainé. Bonne résistance au vent

	18/20	20/25	25/30
MG			

ROBINIA pseudoacacia 'Umbraculifera'

Nom commun : Acacia boule.

Origine : Autriche 1813.

Développement : Petit arbre en boule compacte, inerme, haut : 5 m, larg : 4 m, branches presque inermes.

Fleur : Peu, voire pas florifère.

Sol, climat, exposition : Sensible à la chlorose en sol calcaire.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ROBINIA pseudoacacia 'Unifoliola'

(= pseudoacacia monophylla)

Nom commun : Acacia monophylle.

Origine : France - Deniaux - 1858.

Développement : Moyen, en cône régulier, croissance rapide, haut : 16 m, larg : 10 m (25 ans).

Feuillage : Réduit à une seule grande foliole, quelquefois trois.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

SALIX alba

TRB

Nom commun : Saule blanc

Origine : Europe

Développement : 15/20 m

Feuillage : Lancéolé, argenté

Fleur : Châtons jaunes

Sol, climat, exposition : Préfère les sols humides

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

SALIX alba 'Chermesina' (= alba britzensis)

Développement : 8 m, port globuleux

Feuillage : Long, acuminé, vert brillant

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

SALIX alba 'Liempde'

Nom commun : Saule blanc

Origine : Sélection hollandaise 1949

Développement : Moyen, croissance rapide, branches érigées, forme un cône régulier

Feuillage : Éléant, lancéolé, gris argent d'un effet splendide

Fleur : Forme mâle

Usage / Utilisation : Alignement, biotope naturel : bord de l'eau

Sol, climat, exposition : Sol régulièrement alimenté en eau, supporte le calcaire. Résistant en bord de mer. Demande de la lumière

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

SALIX babylonica

Origine : Chine

Développement : Moyen, branches pleureuses brun olive. Plus petit que le saule pleureur à bois doré

Feuillage : Étroit, vert soutenu, bleu/gris au revers

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN						



Robinia pseudoacacia 'Unifoliola'

SALIX caprea

Nom commun : Saule Marsault

Origine : Europe, ouest de l'Asie

Développement : Buissonnant, tronc court, haut : 5 à 18 m

Feuillage : Ovale, vert foncé mat, tomenteux dessous

Fleur : Gros chatons jaunes et argent avant les feuilles en mars. Très ornementaux

Sol, climat, exposition : Tous types de sols régulièrement alimentés en eau. Demande de la lumière

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

SALIX daphnoides

Développement : Arbre de croissance rapide pouvant atteindre 12 m, 5 à 7 m de large

Feuillage : Grandes feuilles vertes glauques sur l'envers

Fleur : Fleurs en petits chatons argentés au printemps

Sol, climat, exposition : Aime les sol frais et humide

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN						
MG						

SALIX matsudana 'Tortuosa'

Origine : Nord de la Chine

Développement : Arbre a port dressé de croissance rapide, 3 m

Feuillage : Feuilles lancéolées et dentelées, grisâtres au revers

Fleur : Chatons vert argentés de Février à Avril

Caractère distinctif : Distinctif par ses rameaux tortueux et souples qui apportent un aspect décoratif

Usage / Utilisation : Isolé, groupe, haie libre

Sol, climat, exposition : Sol humide sans excès de calcaire, soleil

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN						
MG						

SALIX sepulcralis 'Chrysocoma'

(= alba 'Tristis')

Nom commun : Saule pleureur à bois doré

Développement : Moyen (12,50 x 9), port pleureur, formé de rameaux tombant en longues draperies jusqu'au sol

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

SALIX viminalis

Nom commun : Saule des Vanniers

Origine : Europe

Développement : Moyen, jusqu'à 10 m de haut, 5 à 7 m de large

Feuillage : Caduc. Feuilles lancéolées vertes, soyeuses en dessous

Fleur : Châtons dressés

Fruit : Graines en forme d'aigrettes

Usage / Utilisation : isolé

Sol, climat, exposition : Sol lourd, pauvre, frais à humide

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN									
MG									

SALIX vitellina

Nom commun : Saule doré

Développement : Port dressé jusqu'à 18 m

Feuillage : Feuille lancéolée vert clair brillante, bleutée à l'envers

Fleur : Chatons jaunes

Usage / Utilisation : Isolé

Sol, climat, exposition : Tous sols même sec, supporte l'immersion

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

SASSAFRAS albidum

Développement : Petit arbre (10 x 5 m)

Feuillage : Alterne, ovale à trois lobes se colorant magnifiquement à l'automne

Fleur : Inflorescences jaune-verdâtre en grappes apparaissant sur l'arbre en mai au bout de 10 ans

Sol, climat, exposition : Sol léger ne dechessant pas trop au soleil, mi-ombre, soleil

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
MG							

SOPHORA japonica

Nom commun : Sophora du Japon

Origine : Chine - Très planté au Japon

Développement : Moyen à grand, cime largement arrondie, croissance assez rapide, haut : 14 m, larg : 9 m (25 ans)

Feuillage : Composé penné, vert foncé brillant dessus, glauque dessous, donne une ombre légère

Fleur : Abondantes par été chaud et sec, en grappes terminales blanc verdâtre à odeur de pois sur arbres de plus de 15 ans

Usage / Utilisation : Parfaitement résistant aux stress urbains

Sol, climat, exposition : Peu exigeant

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

SOPHORA japonica 'Fastigiata'

Développement : Port relativement élané et nettement plus compact à l'état adulte que le type

Sol, climat, exposition : Possède les mêmes caractéristiques que le type

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

SOPHORA japonica 'Korolkowi'

Origine : Asie

Développement : Idem au type, pousse plus droit

Feuillage : Folioles plus longues (8 cm) et plus étroites, pubescentes dessous

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

SOPHORA japonica 'Pendula'

Nom commun : Sophora pleureur

Origine : Connu en Angleterre depuis 1927

Développement : Petit arbre à port pleureur en forme de tonnelle, croissance très lente

Fleur : Rares, sur sujets anciens par été très chaud

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

SOPHORA japonica 'Regent'

Développement : Arbre moyen (10/12 m), à couronne ovale étalée, tronc très droit

Feuillage : Composé, vert foncé d'environ 25 cm, légèrement plus grand que le type

Fleur : Floraison blanc crème à jaune crème, réunie en panicules pouvant atteindre 30 cm. Fleurit dès son jeune âge (après 6 à 8 ans)

Sol, climat, exposition : Tous sols, exceptés les sols humides, tourbeux. Supporte bien la sécheresse

	18/20	20/25	25/30
MG			



Sorbus aucuparia

SORBUS aria

Nom commun : Alisier blanc.

Origine : Europe.

Développement : 6/10 m.

Feuillage : Elliptique 8 à 12 cm.

Fleur : Blanches en panicules en mai-juin.

Fruit : Orangés 1 à 2 cm de diam.

Sol, climat, exposition : Peu exigeant.

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN						

SORBUS aria 'Majestica'

Nom commun : Alisier blanc à grandes feuilles.

Origine : Europe.

Développement : Petit à moyen, cime ovoïde compacte et régulière, haut : 5 à 20 m.

Feuillage : Elliptique, grand (10 à 15 cm de long), gris argent au débourrement puis vert dessus et blanchâtre dessous.

Fleur : Sol plutôt calcaire, sec, résistant en bord de mer (Z2), à la pollution et à la chaleur. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Fruit : Rouge sombre, peu nombreux.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN					

SORBUS aucuparia

TRB

Nom commun : Sorbier des Oiseaux

Origine : Europe (indigène)

Développement : Petit ou moyen arbre, haut : 10 à 20 m (25 ans)

Feuillage : Composé, penné, 11 à 19 folioles denticulées

Fleur : En bouquet, blanche et parfumée

Fruit : En larges bouquets, rouge brique

Sol, climat, exposition : Sol plutôt acide, voire très acide, bien drainé. Durée de vie courte sur calcaire

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

SORBUS aucuparia 'Edulis'

Origine : Moravie - 1810

Développement : Croissance très rapide

Feuillage : Plus grand, folioles étroites

Fruit : Plus gros et comestible, diam : 1 cm

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

SORBUS aucuparia 'Fastigiata'

Développement : Petit arbre (6 à 7 m) à la silhouette élançée, croissance lente

Feuillage : Similaire à l'aucuparia

Fruit : En grappes, rouge vif, reste longtemps attaché sur l'arbre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20
RN							

SORBUS domestica

Nom commun : Cormier.

Origine : Sud et est de l'Europe.

Développement : Moyen, cime large, haut : 15 à 20 m.

Feuillage : Composé, penné, 13 à 21 folioles, vert terne.

Fruit : Piriforme, gris pourpré, comestible lorsqu'il est blet.

Sol, climat, exposition : Sol sec ou très sec, plutôt calcaire. Au soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

SORBUS intermedia

Nom commun : Sorbier de Perse/Alisier de Suède

Origine : Scandinavie Méridionale

Développement : Arbre de taille moyenne avec une couronne pyramidale étroite

Feuillage : Feuillaison précoce. Feuilles ovales à ovoïdes, lobées, vert foncé, 6 - 10 cm

Fleur : blanc crème, fleurs en mai, fleurs odorantes

Fruit : ovoïde à sphérique, rouge orangé, fruits jusqu'à 1,2 cm de diamètre

Sol, climat, exposition : peu exigeant, idéal sur les sols riches en calcaire

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

SORBUS torminalis

Nom commun : Alisier torminal.

Origine : Europe, Afrique du nord, Asie mineure.

Développement : Petit arbre s'élargissant avec l'âge.

Feuillage : Entier, lobé, rappelant certains érables.

Fruit : Allongé, marron brun.

Sol, climat, exposition : Tous types de sols, plutôt secs. Au soleil.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN							
MG							

TAMARIX ramosissima 'Pink Cascade'

Développement : Petit arbre (5 à 6 m)

Feuillage : Persistant, léger

Fleur : Grappes rose vif en été avant l'arrivée des feuilles

Sol, climat, exposition : Normal, sableux et sec, très résistant aux embruns

	8/10	10/12	12/14	14/16
C				

TILIA cordata

Nom commun : Tilleul à petites feuilles

Origine : Europe

Développement : Moyen à grand, cime arrondie, haut : 20 à 30 m

Feuillage : Cordé de 5 à 7,5 cm de long, légèrement coriace, vert pâle dessous

Fleur : En grappes retombantes en fin juin-juillet, tardives, couleur ivoire, très parfumées, mellifères

Sol, climat, exposition : Sols profonds, bien drainés, principalement calcaires, mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

TILIA cordata 'Böhle' (= cordata 'Erecta')

Origine : Allemagne 1961

Développement : Végétation érigée, couronne pyramidale large

Feuillage : Peu sensible (voir indemne) aux pucerons, résistant au vent

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

TILIA cordata 'Dombrie'

Origine : France

Développement : Végétation érigée, couronne pyramidale

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

TILIA cordata 'Greenspire'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery 1961

Développement : D'abord en cône régulier puis en pyramide ovale. Développe une flèche centrale. Croissance rapide haut : 12 m, larg : 9 m (25 ans)

Usage / Utilisation : Convient parfaitement pour des alignements urbains

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

TILIA cordata 'Rancho'

Origine : Sélection américaine

Développement : Croissance normale avec un houppier en forme de cône haut : 10-12 m, larg : 5-6 m

Feuillage : Ressemble au type, mais plus clair et plus lumineux. Peu de miellat et fumagine

Sol, climat, exposition : Bonne variété pour les aménagements urbains

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

TILIA europaea 'Euchlora' (= dasystyla)

FT

Développement : Arbre moyen, élégant, couronne en dôme ou en forme de champignon de Paris, haut : 20 m

Feuillage : Vert brillant, satiné, presque glauque dessous, indemne de pucerons et d'acariens

Sol, climat, exposition : Ph. optimum : 6/6,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

PALISSE

	20/25	25/30	30/35
MG			

TILIA europaea 'Pallida'

FT

Nom commun : Tilleul royal

Origine : Europe (Berlin "Unter den Linden")

Développement : Grand arbre vigoureux, grande longévité, branches ascendantes, couronne conique

Feuillage : Ovale ou arrondi

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

PALISSE

	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
MG					

Tilia henryana



TILIA henryana

Origine : Centre de la Chine - 1883

Développement : Arbre moyen, développement lent en culture

Feuillage : Remarquable, denté, diam : 13 cm

Fleur : Automnale

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

TILIA mongolica

Nom commun : Tilleul à feuilles de vigne

Origine : Nord de la Chine, Mongolie, est de la Russie

Développement : Moyen, cime compacte d'abord conique puis large, haut : 12/15 m

Feuillage : Pétiole rouge, vert foncé satiné dessus, glauque dessous, 3-ou 5 lobes dentés et acuminés, résistant aux maladies

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									



Tilia tomentosa

TILIA platyphyllos

Nom commun : Tilleul de Hollande, tilleul à grandes feuilles

Origine : Europe

Développement : Grand arbre vigoureux à couronne arrondie, haut : 35 m, larg : 20 m

Feuillage : Arrondi à ovale

Fleur : En juin, officinale, très mellifère, groupées par 2 ou 3, blanc crème

Sol, climat, exposition : Ph. optimum : 6,5/7,5. Terrain drainant, calcaire. Ombre ou mi-ombre

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

TILIA platyphyllos 'Delft'

Origine : Pays-Bas

Développement : Comme le type mais port très fastigié

Fleur : Identique au type

Usage / Utilisation : Très bonne variété d'alignement en zone urbaine

Sol, climat, exposition : Conditions identiques au type. Terrain drainant

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									

TILIA platyphyllos 'Rubra'

FT

Nom commun : Tilleul commun, tilleul à bois rouge

Origine : France 1755

Développement : Couronne ovoïde régulière, haut : 30 m, larg : 15 m (25-ans)

Caractère distinctif : Jeunes pousses rouge vif particulièrement décoratives en hiver

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

PALISSE

	20/25	25/30	30/35
MG			

TILIA tomentosa

Nom commun : Tilleul argenté

Origine : Sud-est et centre-est de l'Europe (Grèce, Turquie)

Développement : Croissance rapide, couronne hémisphérique large, haut : 30 à 35 m

Feuillage : Vert foncé, blanchâtre tomenteux dessous

Fleur : Fin juin/début juillet

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

TILIA tomentosa 'Brabant'

Origine : Sélection hollandaise 1930

Développement : Couronne érigée conique régulière et large au sommet effilé

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

TILIA x flavescens 'Glenleven'

Origine : Canada - Sheridan Nurseries - 1963

Développement : Grand arbre, croissance rapide, érigé, légèrement pyramidal, haut : 12,50 m, larg : 9 m (25 ans)

Feuillage : Vert foncé, grand (6 à 10 cm)

Usage / Utilisation : Greffé sur Tilia platyphyllos. Le plus résistant aux acariens

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35
RN										
MG										

ULMUS 'Columella'

Origine : De Dorschkamp, Wageningen, Pays-Bas, 1988

Développement : Couronne colonnaire, extrêmement élancée et assez ouverte

Feuillage : Feuilles vert foncé, assez tardives, et relativement petites

Fleur : en fascicules serrés à pétiole long, vert clair, mars/avril

Fruit : samares aplaties, rondes à elliptiques, brunes

Usage / Utilisation : Convient particulièrement bien aux alignements dans les rues et avenues

Sol, climat, exposition : Sol humide et léger

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN											
MG											

ULMUS 'Dodoens'

Origine : Pays-Bas

Développement : Arbre moyen (15/18 m) à la couronne conique

Feuillage : ovoïde, vert foncé, brillant

Usage / Utilisation : Pour avenues ou isolé

Sol, climat, exposition : Humide et léger, résistant également à la graphiose

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												





ULMUS 'Sapporo Autumn Gold'

ULMUS 'Nanguen' (= LUTECE®)

Développement : Moyen (12 m)

Feuillage : Idem à 'Sapporo Autumn Gold' mais densité un peu moins importante

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN											
MG											

ULMUS 'Sapporo Autumn Gold' (= RESISTA®)

Origine : Université du Wisconsin - G Smalley

Développement : Croissance rapide, arbre moyen, haut : 15 m, larg : 6 m (25 ans), houppier dense et branchu

Feuillage : A peine dissymétrique, vert clair, rugueux

Usage / Utilisation : Alignements, haies vives, bord de mer (Z2). Tolérant les stress urbains

Sol, climat, exposition : Sol fertile, bien drainé, pourvu en calcaire. Résistant à la sécheresse. Ph. optimum : 6,5/7,5

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
RN												
MG												

ULMUS glabra 'Pendula'

Nom commun : Orme pleureur

Origine : Écosse 1850

Développement : Petit arbre (5 à 9 m) formant un large dôme régulier

Porte-Greffe : Ulmus RESISTA® "Sapporo Autumn Gold"

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18
RN					

ULMUS lobel

Développement : Arbre de taille moyenne, érigé 12 à 15 m

Feuillage : Petite, ovoïde, vert mat. Jaune à l'automne

Usage / Utilisation : Résistant au gel et au vent

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	30/35	25/30
RN									
MG									

ULMUS minor 'Wanoux' ^{COV} (= VADA®)

Développement : Port pyramidal de 4 à 6m, croissance rapide.

Feuillage : Feuillage vert soutenu gaufré.

Usage / Utilisation : Arbre d'alignement.

Sol, climat, exposition : Peu exigeant, soleil à mi ombre.

	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40
RN										
MG										

ZELKOVA carpinifolia

Nom commun : Orme du Caucase

Développement : Grand arbre (20/25 m), port évasé, croissance rapide

Feuillage : feuilles vert clair à vert foncé, alternes, pointues et dentées, se colorant de jaune orangé à l'automne

Sol, climat, exposition : Sol légèrement acide, profond, fertile, frais et bien drainé, plantation en plein soleil. Non sensible à la graphiose

	18/20	20/25	25/30	30/35
MG				

ZELKOVA serrata

Nom commun : Orme de Sibérie

Origine : Japon, Corée, Taïwan, Chine

Développement : Moyen à grand arbre à couronne arrondie, haut : 30 m, larg : 25 m (25 ans)

Feuillage : Ovale à lancéolé, denté, vert clair, rugueux au toucher, 5 à 12 cm de long

Sol, climat, exposition : Tous sols drainants, plutôt frais

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25
RN								
MG								

ZELKOVA serrata 'Flekova' (= GREEN VASE®)

Origine : Amérique du nord

Développement : Port serré, 20 m de haut

Feuillage : Très belle couleur d'automne

Sol, climat, exposition : Terrain normal

	6/8	8/10	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN									
MG									



Zelkova serrata 'Flekova'



TRB

TRB Tiges Ramifiées depuis la Base

Bénéficiant d'un **espacement de 2.00 m x 1.75 m** en pépinière, ces **Tiges Ramifiées depuis la Base (TRB)** offrent une possibilité supplémentaire de diversification des formes.

Nous déclinons une gamme de plus de **41 espèces**.

CONDITIONNEMENT PROPOSÉ

RN = Racines nues

MG = Motte grillagée

MAJORATION POUR MOTTE GRILLAGÉE

Tige 6/8	Tige 8/10	Tige 10/12	Tige 12/14	Tige 14/16	Tige 16/18





Acer platanoides

ACER campestre

Nom commun : Érable champêtre.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE®)

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ACER monspessulanum

Nom commun : Érable de Montpellier.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ACER platanoides

Nom commun : Érable plane, érable blanc.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ACER pseudoplatanus

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

ACER saccharinum 'Laciniatum Wieri'

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ALNUS cordata

Nom commun : Aulne de Corse.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ALNUS glutinosa

Nom commun : Aulne commun, Aulne glutineux, Verne.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

ALNUS incana

Nom commun : Aulne blanc

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

AMELANCHIER canadensis

	14/16
MG	

BETULA nigra

Nom commun : Bouleau des marais.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

BETULA pendula (= verrucosa)

Nom commun : Bouleau blanc, bouleau commun.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

BETULA pendula 'Fastigiata'

Nom commun : Bouleau pyramidal.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

BETULA utilis 'Doorenbos' (= utilis 'Jacquemontii')

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

CARPINUS betulus

Nom commun : Charme commun.

	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
MG					

CARPINUS betulus 'Columnaris'

	175/200	200/250	250/300
MG			



Amelanchier canadensis

CARPINUS betulus 'Fastigiata'

(= betulus 'Pyramidalis')

Nom commun : Charme pyramidal.

	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30
RN					
MG					

CARPINUS betulus 'Frans Fontaine'

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

CERCIDIPHYLLUM japonicum

	12/14	14/16
MG		

FAGUS sylvatica

Nom commun : Hêtre commun, Fau.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

FAGUS sylvatica 'Dawyck Purple'

Nom commun : Hêtre fastigié pourpre.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

FAGUS sylvatica 'Dawyck'

Nom commun : Hêtre fastigié.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

FAGUS sylvatica 'Purpurea'

Nom commun : Hêtre pourpre de semis.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

FRAXINUS americana

Nom commun : Frêne blanc.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

FRAXINUS excelsior

Nom commun : Frêne commun.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

FRAXINUS ornus

Nom commun : Frêne à fleurs.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				



Liquidambar styraciflua

LIQUIDAMBAR styraciflua

Nom commun : Copalme d'Amérique.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

LIRIODENDRON tulipifera

Nom commun : Tulipier de Virginie.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

LIRIODENDRON tulipifera Fastigiatum (= tulipifera 'Pyramidale')

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

OSTRYA carpinifolia

Nom commun : Charme houblon.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

PRUNUS avium

Nom commun : Merisier commun

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

PRUNUS padus

	14/16	16/18		
MG				

PYRUS calleryana 'Chanticleer'

Nom commun : Poirier d'ornement.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

QUERCUS cerris

Nom commun : Chêne chevelu.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS frainetto (= conferta)

Nom commun : Chêne de Hongrie.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS palustris

Nom commun : Chêne des marais.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS petraea

	14/16	16/18	18/20	
MG				

QUERCUS phellos

Nom commun : Chêne à feuille de saule

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS pubescens

Nom commun : Chêne pubescent, chêne blanc.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS robur (= pedunculata)

Nom commun : Chêne pédonculé.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

QUERCUS rubra (= borealis)

Nom commun : Chêne rouge d'Amérique.

	14/16	16/18	18/20	20/25
MG				

SALIX alba

Nom commun : Saule blanc.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

SORBUS aucuparia

Nom commun : Sorbier des Oiseaux.

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				

TILIA cordata

	14/16	16/18	18/20	20/25
RN				
MG				



Formes taillées

Nos végétaux étant axés (avec un tronc principal), nous sommes en mesure de travailler différentes formes :

- Pyramide,
- Cône,
- Boule,
- Spirale,
- Ou d'autres formes sur-mesure (sur plans) (exemple : forme 'Le Nôtre')

CONDITIONNEMENT PROPOSÉ

MG = Motte grillagée





Carpinus
betulus
cylindre

BUXUS microphylla 'Faulkner'

Boule	30/35	35/40	40/45	45/50	50/55	55/60	60/65	65/70	70/75
MG									

CARPINUS betulus

Cylindre hauteur 3,50 m	20/25 à 25/30
MG	

Cylindre hauteur 4,00 m	20/25 à 25/30
MG	

Palissé 1,80 x 1,80 m	20/25	25/30	30/35
MG			

Remonté tige cube 1 x 1 m	20/25	25/30
MG		

Rideau 1,80 x 1,80 m	20/25	25/30	30/35
MG			



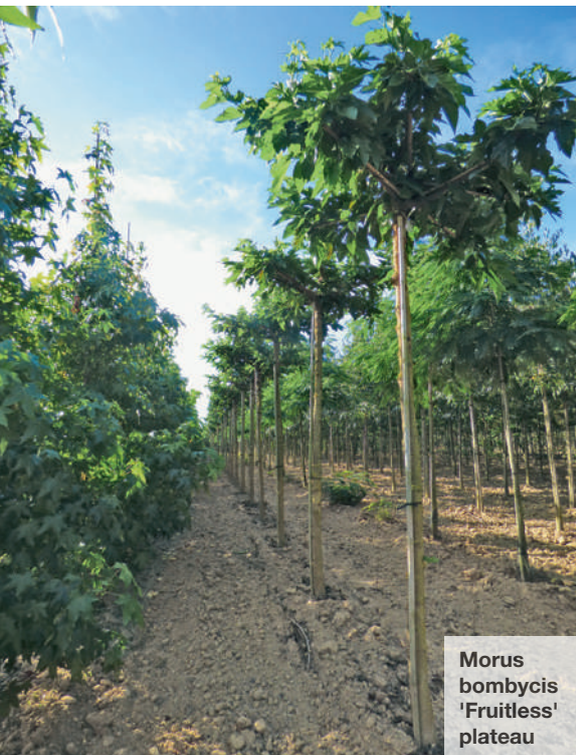
Carpinus
betulus
palissé



Carpinus betulus
remonté tige cube



Carpinus betulus rideau



Morus
bombycis
'Fruitless'
plateau

MORUS bombycis 'Fruitless'

Plateau
hauteur 3 m

	18/20	20/25	25/30	35/40
MG				

PINUS nigra et sylvestris

En nuages

	100/125	125/150	150/175	175/200
MG				

PLATANUS acerifolia

Plateau
hauteur 2,75 m

	20/25	25/30	30/35	35/40
MG				



Pinus nigra nuage

Pinus sylvestris nuage



Platanus acerifolia plateau



Taxus baccata
boule sur tige

QUERCUS suber

En nuages

	125/150	150/175	175/200
MG			

TAXUS baccata

Boule

	30/35	35/40	40/45	45/50
MG				

Boule sur 1/2
TIGE 25/30

	90/100	100/110	110/120
MG			

Boule sur tige
30/35

	110/120
MG	

Cylindre

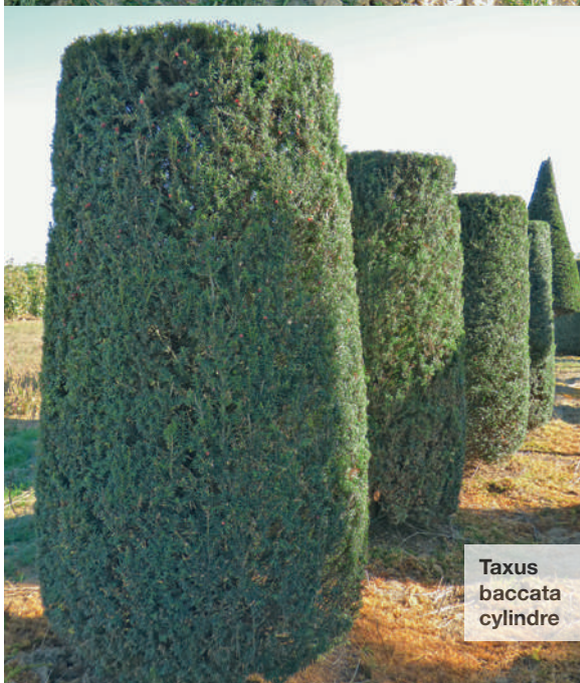
	100	150/175	175/200	200/225	225/250	250/275
MG						



Taxus baccata boule



Quercus suber
nuages



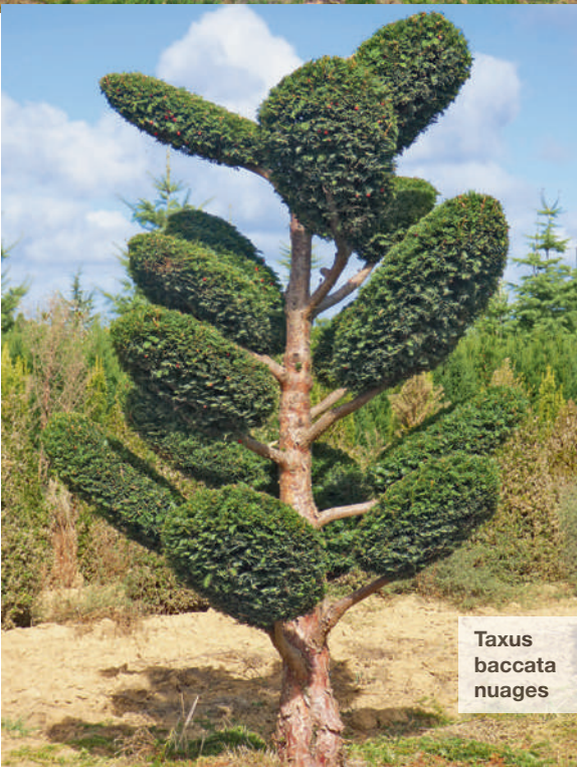
Taxus
baccata
cylindre



Taxus baccata
cône



Taxus baccata
cône sur tige



Taxus
baccata
nuages

TAXUS baccata

Cône

	125/150	150/175
MG		

Cône
ø 90/100

	250/300	300/350	350/400
MG			

Cône
ø 100/110

	300/350	350/400
MG		

Cône
ø 110/120

	200/250
MG	

Cône sur tige
ø 25/30/35

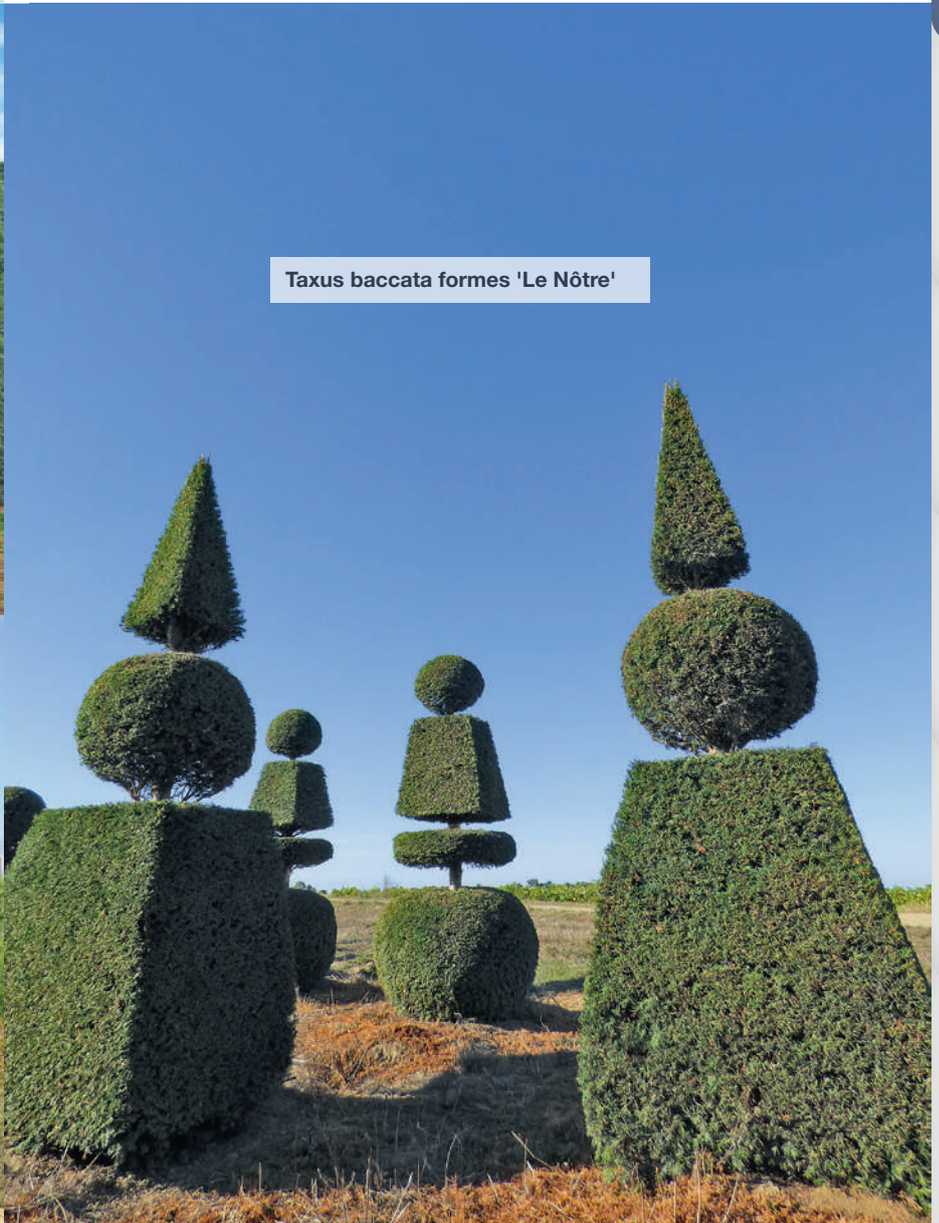
	250/300	300/350
MG		

En nuages

	150/175	175/200	200/250
MG			

Forme 'Le Nôtre'

	225/250
MG	



Taxus baccata formes 'Le Nôtre'



Taxus baccata
multi-troncs

Multi-troncs
remonté à 1,25 m

	175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
MG						

Parallépipède

	100/125	125/150	150/175	175/200	200/225
MG					

Pyramide
diamètre 110

	250/300
MG	

Spirale

	175/200
MG	

Tige remontée

	14/16	16/18	18/20	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
MG								



Taxus baccata
spirale



Taxus baccata
parallépipède



Tilia europaea
'Pallida' palissé

TILIA europaea 'Euchlora'

Palissé	20/25	25/30	30/35
remonté 2,25 m	MG		

TILIA europaea 'Pallida'

Palissé	20/25	25/30	30/35	35/40	40/45
remonté 2,25 m	MG				

TILIA platyphyllos 'Rubra'

Palissé	25/30	30/35
remonté 2,25 m	MG	



Tilia platyphyllos
'Rubra' palissé



ARBUSTES

Arbustes

Le calibre des arbustes est déterminé par l'échelle de hauteur à laquelle appartient la majorité des branches (hauteur des branches mesurée depuis le sol ou le haut du conteneur jusqu'à leur extrémité).

CONDITIONNEMENT PROPOSÉ

- C** = Arbustes en conteneur dont le litrage est égal ou inférieur à 5 litres
- C** = Arbustes en conteneur dont le litrage est égal ou supérieur à 7,5 litres
- RN** = Arbustes en racine nue
- Motte** = Arbustes en motte grillagée
- JP** = Jeune Plant
- Tigette** = Tigette

ABELIA chinensis P

Semi-persistant, port évasé, jeunes pousses rougeâtres. Fleurs en entonnoir, blanches, teintées de rose. Craint les grands froids

C	C
40/60	60/80

ABELIA chinensis 'Edward Goucher' P

Fleurs rose lilas de juillet à octobre, adapté pour petits jardins et bacs

C	C	C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	80/100	100/125

ABELIA engleriana P

Fleurs rose violacé, port souple, branches retombantes. Sols légers et exposition ensoleillée

C	C	C
40/60	60/80	80/100

ABELIA x grandiflora P

Fleurs blanches lavées de rose tout l'été. En haies dans la zone littorale, le sud-ouest, la vallée de la Loire

C	C	C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	80/100	100/125

ABELIA x grandiflora 'Conti' ^{COV} (= CONFETTI®) P

L'abélia "Caméléon", nain compact au feuillage marginé de blanc crème

C	C	C
30/40	40/60	60/80

ABELIA x grandiflora 'Francis Mason' P

Feuillage légèrement panaché de jaune. Floraison rose

C	C	C	C	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	80/100

ABELIA x grandiflora 'Kaleidoscope' ^{COV} P

Panaché vert clair et jaune doré au printemps, se couvre de jeunes pousses orangées puis rouge écarlate en hiver. Floraison blanche parfumée en été et automne

C	C	C
30/40	40/60	60/80

ABELIA x grandiflora 'Prostrata' P

Développement plus faible et port plus compact que le type. Floraison rose clair

C	C	C	C
30/40	40/60	40/60	60/80

ABELIA grandiflora 'Sparkling Silver'® P

Amélioration du CONFETTI®, feuillage vert brillant, marginé de blanc crème. Se teinte de rose à l'automne. Floraison rose, très parfumée en mai-juin

C	C	C	C
30/40	40/60	40/60	60/80

ABELIOPHYLLUM distichum P

Hauteur moyenne (2 m) port érigé, feuillage caduc, floraison blanche parfumée en mars. Tout type de sols

C	C	C
30/40	40/60	60/80

ACACIA P

Feuillage composé, finement découpé, fleurs jaunes, parfum délicieux aux premiers jours de printemps, malheureusement sensible à la gelée, à réserver aux climats doux

C
80/100

ACACIA dealbata P

Feuillage composé, finement découpé, fleurs jaunes, parfum délicieux aux premiers jours de printemps, malheureusement sensible à la gelée, à réserver aux climats doux

C
100/125

ACACIA retinoïdes P

Feuillage allongé, floraison jaune parfumée durant l'été, exposition ensoleillée, supporte le calcaire

C	C
80/100	100/125

ACCA sellowiana P

Grand développement (3 m), feuillage ovale vert grisâtre au revers. Floraison estivale à pétales blanches et rouge suivie d'une fructification comestible. A protéger lors des hivers rigoureux

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

ACER buergerianum P

Arbuste à port dressé, puis étalé en vieillissant. Feuilles trilobées vert foncé, prenant de magnifiques teintes rouge lie-de-vin et orange en automne. Craint les terrains très calcaires. Plantation en groupe ou haies bocagères

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

ACER campestre P

Tous sols, arbuste spécialement produit pour composer des haies et brise-vent. (L'espèce est décrite au chapitre des arbres)

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

ACER monspessulanum P

Arbuste à port dressé, petites feuilles trilobées, coriaces, se colorant de jaune à l'automne et persistant tard sur l'arbre. Très résistant à la sécheresse, supporte les terrains médiocres et arides

RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

ACER negundo 'Flamingo' P

Jeunes pousses vigoureuses à feuillage panaché blanc délicieusement teinté de rose et de saumon

C	C
40/60	60/80

ACER palmatum P

Feuillage palmé vert tendre, somptueusement coloré de cuivre et pourpre à l'automne

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

Majoration pour motte grillagée : Force 60/80 = 7,00 € / Force 80/100 = 8,00 € / Force 100/125 = 9,00 € / Force 125/150 = 11,00 € / Force 150/175 = 15,00 € / Force 175/200 = 19,00 € / Force 200/250 = 23,00 € / Force 250/300 = 28,00 €

ACER palmatum 'Atropurpureum' P

Port gracieux, feuillage pourpre, convient pour les sols légers, acides, frais et préfère les endroits ombragés abrités du vent

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	100/125	125/150	125/150	150/175

ACER palmatum 'Bloodgood' P

Port érigé (3 m). Feuillage rouge pourpre foncé, devenant rouge écarlate à l'automne

C	C
80/100	100/125

ACER palmatum 'Butterfly' P

Port érigé (2/3 m). Feuillage vert découpé, marginé de rose et de blanc au printemps, qui devient rouge carminé en automne. Exposition mi-ombre

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125



Acer palmatum 'Bloodgood'

ACER palmatum 'Dissectum' P

Feuillage vert finement découpé, port en dôme large composé d'une ramure pleureuse

C
60/80

ACER palmatum 'Emerald Lace' P

Port évasé et retombant (2 m). Feuillage très lacinié, vert au printemps, virant au rouge bordeaux en automne

C	C	C
60/80	60/80	80/100

ACER palmatum 'Garnet' P

Port étalé d'aspect léger, feuilles fines rouge pourpre. Idéal pour les petits jardins

C	Motte	Motte	Motte
60/80	60/80	80/100	100/125

ACER palmatum 'Orange Dream' P

Port érigé (3 à 4 m). Feuillage orange au débourrement, puis jaune et enfin vert clair. Craint le soleil direct. A planter en mi-ombre

C	C	C
60/80	80/100	100/125

ACER palmatum 'Ornatum' P

(= 'dissectum atropurpureum')

Feuillage finement ciselé pourpre foncé

C	Motte	Motte	Motte
60/80	60/80	80/100	100/125

ACER palmatum 'Ozakazuki' P

Port dressé. Feuillage de printemps vert, vert plus foncé durant l'été, et rouge feu en automne

C	C
80/100	100/125

ACER palmatum 'Sango Kaku' P

Port érigé (3 m). Intéressant pour la coloration rouge corail des jeunes rameaux. Feuillage vert puis jaune d'or lumineux en automne

C	C
80/100	100/125

ACER palmatum 'Seiryu' P

Port élané jusqu'à 3m de haut, feuillage fin vert clair se colorant à l'automne

C	C	C	C	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	100/125	125/150

ACER tataricum 'Ginnala' (= A. ginnala) P

Tous sols, arbuste spécialement produit pour composer des haies et brise-vent. (L'espèce est décrite au chapitre des arbres)

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

AESCULUS parviflora P

H : 2,50 m. Flor. blanche tardive en juillet-août, feuillage bronze à l'état jeune se colorant de jaune à l'automne. Arbuste original pour sous-bois ou jardins composés

Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100

AGAPANTHUS VOIR VIVACES P

ALBIZIA julibrissin 'Boubri' ^{COV} P

(= OMBRELLA®)

Acacia de Constantinople. Feuillage fin. Floraison rouge carmin en été. Arbre d'ombrage pour l'ouest de la France et le midi

C	C
80/100	100/125

ALNUS cordata

Port conique, croissance rapide (15 m en 20 ans)

ALNUS glutinosa

Moyen, pyramidal à conique, haut : 20 m (20 ans). Sol très humide ou marécageux, sans calcaire. En pleine lumière. Jeunes pousses collantes

ALNUS incana

Grand arbre (20 m), au port conique large. Espèce très rustique, à l'écorce grise. Feuillage : Feuillage vert foncé dessus, gris-blanc dessous. Sols plutôt frais à humide, sans trop de calcaire. Châtons pendants jaune/brun, avant l'apparition des feuilles

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

AMELANCHIER canadensis P

Élégant arbuste à fleurs en grappes pendantes blanc pur en avril-mai, feuillage vert soutenu devenant rouge en automne. Bien que d'origine américaine, ce grand arbuste de caractère, convient parfaitement pour la confection de haies vives en milieu champêtre, aime les sols neutres ou acides

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

AMELANCHIER ovalis P

Floraison blanche très abondante au printemps, avant les feuilles. Les feuilles prennent de jolies couleurs automnales, orange à rouge. Fruits à pépin comestibles. Très intéressant pour parcs et jardins

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

AMORPHA fruticosa P

Arbuste au port dressé atteignant 3 mètres, feuillage léger vert grisâtre et jaune en automne. Floraison en grappes allongées, bleu violacé de juin à août, pour haies libres et massifs

C	C	C
40/60	60/80	80/100

ARALIA elata P

Tronc épineux, grandes feuilles composées décoratives, floraison blanchâtre en août. Allure exotique caractéristique

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

ARALIA sieboldii (= Fatsia japonica) P

Port arrondi, larges feuilles découpées vertes foncées, floraison blanche en grappes en Automne

C	C
40/60	60/80

ARBUTUS unedo P

Floraison blanche en clochettes en automne, suivie de fruits rouge/orangé comestibles. La seule plante de la famille des Éricacées à pousser facilement en sols calcaires

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

ARBUTUS unedo 'Atlantic' P

Petit arbuste compact (2.50 x 2 m), de forme arrondie, au feuillage persistant. Floraison en grappes pendantes, blanc pur, de septembre à décembre. Gros fruits sphériques, rouge orangé, ressemblant à des fraises

C	C	C
30/40	40/60	60/80

ARBUTUS unedo 'Compacta' P

Ecorce brune s'exfoliant avec l'âge, petites fleurs blanches, parfois rosées. Exposition plein soleil, sol léger, humifère

C	C	C
30/40	40/60	60/80

ARONIA arbutifolia 'Brillant' P

Floraison blanche au printemps suivie d'une fructification rouge puis noire, splendide coloris du feuillage rouge feu à l'automne. Pour haies et massifs d'aspect naturel de 1 à 2 m de hauteur

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150

ARONIA arbutifolia 'Viking' P

Arbuste moyen (1.50 à 2 m). Feuillage denté vert, virant au rouge violacé sombre à l'automne. Corymbes de fleurs blanches, suivies de gros fruits noirs appréciés par les oiseaux. Très rustique

C	C
40/60	60/80

ARONIA melanocarpa P

Plus vigoureux que le précédent (2 x3 m). Feuillage vert clair brillant, prenant une coloration automnale flamboyante. Floraison blanche tachetée de rose pâle, fruits en bouquets comestibles noirs violacés

C	C
40/60	60/80

ATRIPLEX halimus P

Feuillage gris persistant, exceptionnellement résistant en bord de mer en haies ou en massifs

C	C
40/60	60/80

AUCUBA japonica P

Feuillage entièrement vert

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

AUCUBA japonica 'Crotonifolia' P

Le plus décoratif avec ses larges feuilles saupoudrées de jaune d'or, convient spécialement en bacs

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

AUCUBA japonica 'Variegata'

P

Feuilles brillantes, panachées de jaune, 1 à 2 m, résiste bien à l'ombre, en terre franche, légère, à préserver de l'humidité

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

AZALEA japonaise

P

Amoena

Rouge violacé, petites fleurs

Beethoven

Mauve clair - grande fleurs

Blaw's Pink

Rose saumon - fleurs moyennes

Blue Danube

Violet foncé - grandes fleurs

Fête Des Mères

Rouge - grandes fleurs

Kirin

Rose satiné - petites fleurs précoces

Nico

Rouge cerise - très florifère

Orange Beauty

Orange - fleurs moyennes

Rosa King

Rose

Vuyk's Rosyred

Rose vif - grandes fleurs

Vuyk's Scarlet

Rouge - grandes fleurs

C	C	C
20/25	25/30	30/40

AZALEA mollis

P

Anneke

Jaune

Benelux

Rouge mandarin

Gibraltar

Rouge/orange

Golden Eagle

Orange

'Hotspur Red'

Rouge

Royal Command

Rouge vermillon

Tunis

Rouge/orange

'Winston Churchill'

Rouge/orange

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/70

BACCHARIS halimifolia

P

Port dressé, feuillage glauque semi persistant, légère floraison en août-septembre suivie d'une fructification spectaculaire. Adapté aux sols salés et résistant aux embruns. Idéal pour plantation en bord de mer

C	C
40/60	60/80

BACCHARIS halimifolia 'Baccador'^{COV}

P

Similaire à halimifolia, mais avec un port plus compact (2 m) et un feuillage doré. Résistant au froid (-15°C). Affectionne les sols ordinaires ou bien drainés

C	C
30/40	40/60



BAMBOUS

VARIÉTÉ GRANDE VÉGÉTATION (4 À 8 M)

PHYLLOSTACHYS

P

aureosulcata 'Spectabilis'

Tige jaune, tournant au rouge avec sulcus vert

bissetii

Chaumes et feuillage vert foncé, lustré. Espèce vigoureuse et rustique

nigra

Croissance lente, feuillage vert, tiges noires

vivax 'Aureocaulis'

Tige jaune ocre, petite feuille, tige tournant au rouge

C	C	C	C
80/100	100/150	100/125	125/150

VARIÉTÉ MOYENNE (2 À 4 M)

FARGESIA rufa

P

Feuillage vert foncé, port compact. Non traçant

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

PSEUDOSASA japonica

P

Feuillage fourni, long et clair. Utilisation en haie

C	C	C
80/100	100/150	150/200

VARIÉTÉ NAIN (<1 M)

PLEIOBLASTUS

P

humilis var. **Pumilus**

Végétation naine (0.60 m), feuillage vert clair et long

pygmaeus

Végétation naine (0.40 m). Petites feuilles vert brillant.

Utilisation : bordures, rocailles, jardinières

variegatus

0.80 m, feuillage dense et buissonnant, panaché vert et blanc crème.

Utilisation : rocailles, massifs, jardinières

C	C
20/30	30/40

BERBERIS buxifolia 'Nana'

P

Petites feuilles ovales, semi-persistantes, port en boule compacte (0,40 x 0,60 m), fleurs orange soutenu en mars-avril

C	C
20/30	30/40

BERBERIS darwinii

P

Petites feuilles de houx épineuses, floraison en grappes jaune/orangé d'une exceptionnelle intensité en avril-mai et parfois à l'automne, de 1 à 2-m. Pour zone littorale et climat océanique

BERBERIS julianae

P

Port érigé, feuillage vert rougissant à l'automne, compact de 1 à 2 m, flor. ornementale en grappes jaune pur en mai-juin

BERBERIS stenophylla

P

Présente le double avantage d'un fort joli feuillage fin et luisant que complète en avril-mai une éclatante floraison, clochettes jaune d'or, atteint 1,50 à 2 m. Se taille parfaitement en haies

C	C
40/60	60/80

BERBERIS x ottawensis 'Auricoma'

P

Feuillage rouge pourpre particulièrement éclatant, floraison jaune/orangé comme celle de 'Superba'. Classique pour haies ou pour créer des contrastes dans les massifs

C
40/60

BERBERIS thunbergii

P

Arbuste caduc de 1,50 m, feuillage vert, pour haies défensives

C	C
40/60	60/80

BERBERIS thunbergii 'Atropurpurea'

P

Arbuste de 1,20 m, très vigoureux pour haies, feuillage pourpre, floraison jaune clair au printemps suivie d'une fructification rouge à l'automne

C	C	RN	RN
40/60	60/80	40/60	60/80

BERBERIS thunbergii 'Atropurpurea Nana'

Variété très naine de faible vigueur, convient pour bordures ou rocailles (H 0,40 x L 0,60 m). Feuillage rouge-pourpre

C	C	C
20/25	25/30	30/40

BERBERIS thunbergii 'Bagatelle'

P

Port plus compact que la précédente, même utilisation

C	C	C
20/25	25/30	30/40

BERBERIS verruculosa

P

Petites feuilles coriacées piquantes, grandes fleurs solitaires jaune d'or en avril (haut : 1,50 à 2 m)

BERBERIS vulgaris

arbuste épineux à feuillage caduc vert clair, pouvant atteindre 2 mètres de haut, aux petites feuilles alternes et simples. Il pousse de préférence dans les terrains calcaires. Il est très ramifié et porte des épines grêles, acérées et simples. Il fleurit d'avril à juin

RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150



BERBERIS x ottawensis 'Auricoma' P

Feuillage rouge pourpre particulièrement éclatant, floraison jaune/orangé comme celle de 'Superba'. Classique pour haies ou pour créer des contrastes dans les massifs

C	C	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

BERBERIS x ottawensis 'Superba' P

Petites feuilles ovales rouge pourpre, floraison jaune pâle en Avril-Mai. Utilisé principalement pour les haies ou en association

C	C	C
40/60	60/80	80/100

BETULA pendula

Taille moyenne, tronc blanc, houppier clairsemé dressé. haut-: 20/25 m (25 ans) haut-: 20/25 m (25 ans). Feuillage : Losangique à triangulaire, glabre. Tous sols pauvres, acides ou calcaires. Très adaptable. Demande beaucoup de lumière. Ph. optimum : 4/6

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

BUDDLEJA P

alternifolia

Buisson touffu de 3 mètres aux branches retombantes. Feuillage étroit, floraison rose lilacé en longs épis en juin-juillet

davidii 'Harlequin'

Végétation compacte, feuillage panaché

davidii 'Nanho Blue'

Port très buissonnant, joli feuillage lancéolé, fleurs bleu pâle

davidii 'Nanho Purple'

Port très buissonnant, joli feuillage lancéolé, fleurs violet pourpre (plus large que haut)

C	C
40/60	60/80

davidii 'Black Knight'

Violet très foncé

davidii 'Empire Blue'

Bleu-violet avec gorge orange

davidii 'Ile De France'

Vigoureux, dressé, évasé. Panicules violettes à oeil jaune

davidii 'Pink Delight'

Port dense, se couvrant de fleurs rose cyclamen en grappes de 40 à 50 cm de long ! Très spectaculaire, port compact

davidii 'Royal Red'

Rouge pourpre. Grandes panicules

davidii 'White Profusion'

Grandes fleurs blanc pur

C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125

BUDDLEJA 'Lochinch' P

Végétation moins vigoureuse (2 m), feuillage argenté, floraison bleu violet clair

C	C
40/60	60/80

BUDDLEJA weyeriana 'Sungold' P

Port dressé, floraison jaune orangé en tête globuleuse

C	C
40/60	60/80

BUTIA capitata P

Palmier moyen (5 m), croissance lente, feuillage gris bleuté. Floraison jaune en été. Résistant jusqu'à -10°

C	C	C
100/125	125/150	150/175

BUXUS microphylla 'Faulkner' P

Végétation dense érigée à croissance moyenne. Petit feuillage, supporte très bien la taille

Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80

FORMÉ EN BOULE

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
35/40	40/45	45/50	50/55	55/60	40/45	45/50	50/55	55/60

BUXUS sempervirens P

Petites feuilles, apprécié pour sa valeur décorative et la résistance de son feuillage

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

FORMÉ EN BOULE

C	C	C	C
50/60	60/70	70/80	80/90

FORMÉ EN CONE

C	C	C	C	C
35/40	40/45	45/50	50/55	55/60

BUXUS sempervirens 'Arborescens' P

Petit arbuste de forme pyramidale à croissance lente. Feuillage (3 à 5 cm) ovale et coriace. Très rustique et résistant aux parasites

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

BUXUS sempervirens 'Elegans' P

Croissance lente (hauteur 1,50 m), feuillage étroit panaché de blanc très décoratif. A isoler ou en haies

C	C	C	C	C
25/30	30/40	40/50	50/60	60/70

BUXUS sempervirens 'Rotundifolia' P

Végétation lente à grosses feuilles, convient sous ombrage et en sols calcaires, se prête très bien à la taille. Valeur sûre

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

BUXUS sempervirens 'Suffructicosa' P

Nom Commun : Buis à bordures Petit feuillage vert clair arrondi caractéristique

Bouture	Godet	C	C
	10/12	15/20	20/30

BRUYERES

ÉTÉ OU HIVER

P

CALLUNA vulgaris

'Allegro'

'J.H. Hamilton'

Rose vif, double. Juillet-août. Naine compacte. Excellent cultivar

'Marleen'

'Tib'

Rose-rouge, très florifère, juillet-août

'Winter Chocolate'

Godet	C

ERICA

carnea 'Loughrigg'

Rouge pourpre, feuillage vert foncé

carnea 'Springwood Pink'

Rose clair, très bon vieillissement

carnea 'Springwood White'

Blanc, la plus belle bruyère blanche d'hiver

x **darleyensis 'Arthur Johnson'**

Rose vif, port compact, supporte, comme tous les xdarleyensis, des sols légèrement calcaires

x **darleyensis 'Darley Dale'** (= E. xdarleyensis)

Rose pâle, d'une santé exceptionnelle

x **darleyensis 'Ghost Hills'**

Rose. Feuillage crème au débourrement, puis vert clair

x **darleyensis 'Karmer's Note'**

x **darleyensis 'White Profusion'**

vagans 'Diana Hornibrook'

vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

vagans 'St Keverne'

Godet	C



CALLICARPA bodinieri 'Profusion'

P

Fleurs roses en juin, splendides fruits violets à l'automne d'autant plus nombreux que l'on aura pris la précaution de planter plusieurs sujets dans le même endroit. Terre siliceuse

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

CALLICARPA dichotoma 'Albibacca'

P

Port compact, feuillage plus ovale que le précédent, petite floraison rose pâle en juillet suivie d'une fructification blanche. sols ordinaires

C	C
40/60	60/80

CALLICARPA leucocarpa

P

Végétation arquée au feuillage vert tendre, floraison blanche en fin d'été. Fruits blancs décoratifs en Automne

C	C
30/40	40/60

CALLISTEMON citrinus 'Splendens'

P

Buisson compact, magnifique floraison rouge de la fin Printemps à l'automne. Feuillage fin et allongé devenant plus sombre avec l'âge

C	C
40/60	60/80

CALLISTEMON laevis

P

Feuillage fin/allongé. Floraison rouge en juin

C	C	C
40/60	60/80	80/100

CALYCANTHUS floridus

P

Arbuste large et touffu au feuillage ovale et vert devenant jaune en automne, curieuses fleurs rouges légèrement parfumées en juin-juillet, pour massifs

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

CAMELLIA japonica et williamsii P

'Adolphe Audusson'

Semi-double, grandes fleurs rouge vif, février-avril

'Donation'

Semi-double, rose indien, février-mars

'Dr Loutil'

Imbriqué, grandes fleurs, rouge cerise, avril-mai

'Duchesse De Caze'

Imbriqué, grandes fleurs, rose bordé de blanc, décembre-janvier

'Elegans'

Poéniforme, rose vif, décembre-janvier

'General Leclerc'

Semi-double, grandes fleurs, rouge foncé, février-mars

'Gloire De Nantes'

Semi-double, rose vif, novembre-janvier

'Madame Lebois'

Imbriqué, rouge cerise, février-mars

'Madame Martin Cachet'

Poéniforme, rose vif, décembre-janvier

'Margharita Coleoni'

Imbriqué, rouge foncé, mars-avril

'Mary J. Wheeler'

Poéniforme, rose pâle, mars-avril

'Paolina Guichardini'

Imbriqué, grandes fleurs, rouge vif, mars-avril

C	C	C
40/50	50/60	60/70

CAMELLIA sasanqua P

Camélia d'automne, magnifique arbuste à la floraison hivernale pour tous les jardins, ainsi que balcon-terrasse

C	C
60/80	80/100

CARAGANA arborescens P

(Acacia jaune)

Buisson vigoureux à port dressé (5 m). Feuillage fin composé. Floraison jaune en avril-mai suivie d'une fructification en gousses. Très résistant à la sécheresse

C	C	C
40/60	60/80	80/100

CARPINUS betulus (CHARME COMMUN) P

Tous sols, arbuste spécialement produit pour composer des haies et brise-vent. (L'espèce est décrite au chapitre des arbres)

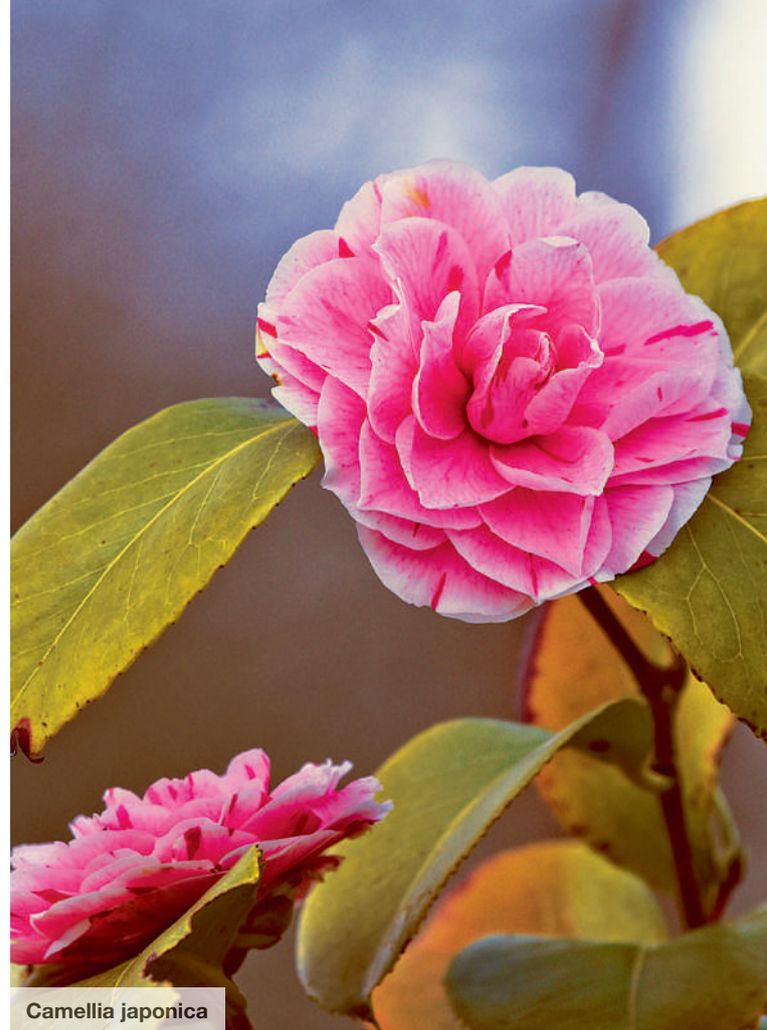
Semis	Semis	Semis
45/60	60/80	80/100

TOUFFE

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	

BALIVEAU RAMIFIÉ TUTEURÉ

C	C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300



Camellia japonica

CARYOPTERIS clandonensis P

'Heavenly Blue'

Bleu intense, port plus érigé. Origine américaine

C	C	C
30/40	40/60	60/80

CARYOPTERIS 'Inoveris' ^{COV}

(= GRAND BLEU®)

Floraison bleu foncé impressionnante. Feuillage vert sombre. Port globulaire. Introduction récente

CARYOPTERIS 'Summer Sorbet' ^{COV}

Fleurs bleu ciel d'août à septembre, feuilles vert grisâtre marginées de jaune, très lumineuses

CARYOPTERIS 'White Surprise' ^{COV}

Petit arbuste se distinguant par son feuillage panaché, belle floraison bleu intense. Pour massifs

CARYOPTERIS Worcester Gold

Variété récente à feuillage jaune qui contraste pendant l'été avec la floraison bleu intense

C	C
30/40	40/60

CEANOTHUS

P

arboreus 'Trewithen Blue'

Grande végétation (3 à 5 m) à croissance rapide. Abondante floraison bleu ciel en mai

'Autumnal Blue'

Floraison bleu ciel en fin d'été

'Burkwoodii'

Grande végétation (2,50 m), feuillage ovale luisant, floraison bleu violacé à partir de juillet. Peut se palisser

'Cascade'

Fleurs bleu soutenu en longues panicules sur des branches secondaires retombantes en avril-mai

'Concha'

Variété moyenne (3 m). Port compact aux tiges arquées. Floraison bleu intense

x delilianus 'Gloire De Versailles'

Fleurs bleu outre-mer nombreuses de juin à octobre (Hauteur : 1,50-m)

x delilianus 'Henri Défossé'

Floraison bleu foncé. Port élancé

'Italian Skies'

Arbuste moyen (1,5 m) à végétation compacte, feuillage vert foncé lustré, floraison bleu foncé

x pallidus 'Marie Simon'

Fleurs rose pâle très nombreuses, port dense arrondi (Hauteur : 1 m)

x pallidus 'Perle Rose'

Floraison rose carmin

'Puget Blue'

Petites feuilles brillantes, floraison bleu/violacé foncé pendant 3-semaines en fin de printemps

thyrsiflorus 'Skylark'

Port touffu et dense (2 m), feuilles persistantes luisantes, floraison bleu vif tardive

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

prostratus

Très tapissant (0,30 à 0,50 m), floraison bleue

thyrsiflorus var. repens

Rampant, vigoureux, très florifère, à utiliser en couvre-sol. Bleu lavande soutenu au printemps

C	C	C
30/40	40/60	60/80

CERCIDIPHYLLUM japonicum

P

Arbuste remarquable à croissance rapide dont le feuillage rappelle celui du cercis, mais plus petit. Magnifique coloris d'automne jaune/orange et rouge. Floraison rouge avant l'apparition des feuillages. Redoute les sols calcaires

C	C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

CERCIS canadensis 'Forest Pansy'

P

Hauteur : 3 à 5 mètres, croissance moyenne. Feuillage caduc rouge violacé précédé d'une petite floraison rose en avril-mai. Très rustique

C	C	Motte	Motte
80/100	100/125	100/125	125/150

CERCIS canadensis 'Litwo'

(=LITTLE WOODY®)

Variété très compacte (2 m x 1,50 m). Floraison rose fushia, en grappes denses, sur le bois nu, en avril-mai. Jeunes pousses pourpres et légèrement chiffonnées. Petits jardins

C	C
40/60	60/80

CERCIS chinensis 'Avondale'

Petit arbuste (2 m), à la floraison spectaculaire : rose commun, en avril. Accepte un sol sec

C	C
40/60	60/80

CERCIS siliquastrum

P

Formé en buisson pour donner de somptueux arbrisseaux, taille sévère avant la plantation. (Voir aussi arbres d'ornement)

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/50	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

CHAENOMELES

P

speciosa 'Falconnet Charlet'

Grande fleur rose soutenu, très vigoureux

speciosa 'Nivalis'

Blanc pur

x superba 'Crimson And Gold'

Rouge feu, végétation étalée

x superba 'Ernst Finken'

Rouge lumineux, très florifère

x superba 'Nicoline'

Grande fleur rouge écarlate, végétation étalée

C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125

CHAENOMELES speciosa 'Minvesu'

P

(= HOT FIRE®)

Rouge foncé, à étamines jaunes

C	C	C
40/60	60/80	80/100

CHAMAEROPS excelsa

P

Jusqu'à 10 mètres, grandes feuilles palmées. Floraison jaune. Le plus rustique (résistant jusqu'à -15°)

C	C	C	C	C
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CHIMONANTHUS praecox

P

Arbuste à port érigé compact (2/3 m). Floraison jaune de décembre à février. Préfère les situations ensoleillées

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

CHIONANTHUS virginicus

P

(Arbre de neige). Grand arbuste (3/4 m) au port évasé. Feuillage vert-olive, jaune à l'automne. Floraison curieuse blanche en grappe pendante en mai-juin

C	C	C
30/40	40/60	60/80

CHOISYA 'Limo' COV (= GOLDFINGERS®)

P

Port arrondi et dense. Fleurs blanches d'Avril à Juin parfumées. A planter dans un endroit abrité car il ne supporte pas les vents froids

C	C
30/40	40/60

CHOISYA ternata

P

Joli arbuste pour sols légers et humifères même calcaires, fleurs blanc pur très odorantes, aime les situations ombragées

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

CHOISYA ternata 'Aztec Pearl'

P

Arbuste à port arrondi de 1 m de haut, feuillage étroit persistant odorant, floraison blanche plus grande que ternata en mai, remontante en août

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

CHOISYA ternata 'Hilgold'

P

(= AZTEC GOLD®)

Idem au suivant, mais au feuillage étroit, jaune lumineux. Floraison blanc pur parfumé en mai-juin. Tout sol bien drainé

C	C
30/40	40/60

CHOISYA ternata 'Lich' (= SUNDANCE®)

P

Se distingue du précédent par son feuillage jaune toute l'année, moins vigoureux et moins rustique que le type

C	C	C	Motte
30/40	40/60	40/60	80/100

CHOISYA ternata 'Londaz'

P

(= WHITE DAZZLER®)

Nouvelle variété, formant une boule compacte. Feuillage finement divisé. Floraison abondante et remontante, au parfum intense de fleur d'oranger. Idéal pour petits jardins et bacs

C	C
30/40	40/60

CISTUS

P

Rustique, très grandes fleurs blanches au printemps, à réserver en bord de mer et climat océanique

C	C
30/40	30/40

CISTUS 'Cistus 'Silver Pink'

P

Port très compact, feuillage gris, floraison rose

C	C
20/30	30/40

CISTUS hybridus

P

Rustique, très grandes fleurs blanches au printemps, à réserver en bord de mer et climat océanique

C	C
30/40	40/60

CISTUS hybridus 'Rencis' COV

P

(= ROSPICO®)

Petit arbuste couvre-sol au feuillage panaché crème et centre vert. Floraison blanche en mai-juin

C	C
20/30	30/40

CISTUS pulverulentus 'Sunset'

P

Petit arbuste au port étalé, floraison rose foncé

C	C
20/30	30/40

CISTUS x purpureus

P

Feuillage vert clair, floraison délicate rose soutenu avec macule chocolat en mai-juin, sols calcaires siliceux

C
40/60

CLERODENDRUM bungei

P

Hauteur 2x2 m, port dressé, grosses fleurs rose foncé parfumées, en corymbes en août/septembre. Drageonnant

C	C
40/60	60/80

CLERODENDRUM bungei 'Pink Diamond' COV

Petit arbuste (1,50 à 2 m) drageonnant, à port érigé, large feuillage panaché. Floraison spectaculaire rose pourpre odorante en septembre

C	C	C
40/60	60/80	80/100

CLERODENDRUM trichotomum

P

Grandes feuilles ovales, fleurs en panicules rouges et blanches en septembre auxquelles succèdent des fruits bleus et rouges

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

CLETHRA alnifolia

P

Buisson évasé (2 m), feuillage large et lancéolé, se colorant en jaune à rouge en automne. Floraison blanche parfumée en août-septembre. Sol acide et tourbeux

C	C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125

COLUTEA arborescens

P

Vigoureux, feuillage composé, floraison jaune de mai à juillet, fructi. en gousses translucides, tous terrains même secs et pierreux

C	C	RN	RN	RN
60/80	80/100	40/60	60/80	80/100

CONVOLVULUS cneorum **P**

Petit arbuste (0,50 m) étalé au feuillage gris argenté, floraison blanche de juin à août rappelant celui du liseron. Exposition ensoleillée. Tous sols bien drainés, secs

C	C
25/30	30/40

CORDYLINE australis (= DRACAENA) **P**

Arbuste moyen (3/5 m) voisin du palmier. Très long feuillage vert. Floraison blanche parfumée. A protéger lors des hivers rigoureux

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

CORDYLINE australis 'Electric Pink'

Feuillage brun-marron, et rose lumineux aux extrémités

C
60/80

CORDYLINE australis 'Red Star' **P**

Feuillage pourpre

C	C	C
60/80	80/100	100/125

CORDYLINE australis 'Sundance'

Feuillage vert, strié de rouge, et bordé de bronze

C
60/80

CORDYLINE australis 'Torbay Dazzler' **P**

Feuillage panaché

C	C	C
60/80	80/100	100/125

CORNUS alba **P**

Feuillage vert. Bois brun rougeâtre. Floraison et fructification blanches

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CORNUS alba 'Bailhalo' ^{COV} **P**

(= IVORY HALO®)

Port arrondi, compact et équilibré, feuillage panaché blanc crème et vert

C	C
40/60	60/80

CORNUS alba 'Aurea' **P**

Arbuste vigoureux (2/2,5 m) à croissance rapide, rameaux rouge vif, feuillage d'un beau jaune doré au printemps, passant au rose pourpre à l'automne

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125



Cordyline australis 'Torbay Dazzler'

CORNUS alba 'Elegantissima'

(= *Argenteomarginata*)

Feuillage marginé de blanc crème. Bois rouge

CORNUS alba 'Gouchaultii'

Feuillage panaché de doré. Splendide. Bois rouge

CORNUS alba 'Kesselringii'

Feuillage vert. Bois quasiment noir

C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100

CORNUS alba 'Minbat' (= BATON ROUGE®)

Intéressant pour son bois rouge corail en hiver. Feuillage vert

C	C
40/60	60/80

CORNUS alba 'Sibirica'

Bois rouge lumineux, à tailler fortement chaque printemps

C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100

CORNUS alba 'Sibirica Variegata'

Port compact, bois rouge et feuillage panaché vert et blanc

C	C
40/60	60/80

CORNUS alternifolia

Port étalé, petites feuilles vertes. Fleurs étoilées blanc crème et fruit rond noir bleuté

C	C
60/80	80/100

CORNUS alternifolia 'Minpinky'

(= PINKY SPOT®)

Arbuste vigoureux (4 m) et bien ramifié. Feuillage caduc, vert, panaché de rose et de blanc, au port érigé. Exposition soleil, mi-ombre

C	C	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150

CORNUS canadensis

Petit arbuste compact à rameaux courts drageonnant. Floraison blanche d'avril à juin suivie d'une fructification rouge à l'automne. Utilisation en couvre-sol

C	C
20/30	30/40

CORNUS controversa

Forme une tige principale porteuse de branches étalées qui forment des étages successifs d'une extraordinaire beauté

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	100/125	125/150	150/175	175/200

CORNUS controversa 'Variegata'

Port pyramidal large, ajoute à la grâce du précédent la lumière de son feuillage marginé de blanc. Sols frais

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

P

CORNUS 'Eddie's White Wonder'

Grand arbuste (6 m), au port conique, élargi. Floraison spectaculaire en bractées, blanc pur, en mai-juin. Feuillage vert, prenant de magnifiques couleurs automnales. Variété très rustique. Convient dans un sol neutre à acide

P

C	C
60/80	80/100

P

CORNUS florida

Port dressé à rameaux étalés, feuillage se colorant de pourpre à l'automne. Floraison à 4 bractées blanches en mai

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150

P

CORNUS florida 'Cherokee Chief'

Jeunes pousses rougeâtres. Feuillage vert. Bractées rouge foncé. Belle coloration automnale

Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150

P

CORNUS florida 'Cherokee Daybreak'

Arbuste moyen (2,50 m), très rustique, très décoratif par son feuillage vert, bordé de blanc, se teintant de rose, puis de rouge en automne. Floraison blanche, de mai à juin, suivie d'une fructification rouge en septembre-octobre. Isolé dans petits jardins

C	C
60/80	80/100

P

P

P

CORNUS florida 'Rubra'

Très décoratif, fleurs à 4 "faux" pétales rouge/rosé en avril-mai

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175

P

P

CORNUS kousa

Feuillage d'automne rouge, jolie floraison blanche à 4 "faux" pétales en juin

C	C	C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

P

P

CORNUS kousa 'Nicole'

Idem à la variété précédente mais taille de la fleur beaucoup plus grande (15 cm)

C	C
60/80	80/100

P

P

CORNUS kousa 'Satomi'

Arbuste de grand développement (5 m) au port gracieux, feuillage vert se colorant de carmin et pourpre en automne, floraison en bractées rose soutenu

C	C	C
60/80	60/80	80/100

P

P

CORNUS kousa var. chinensis

Arbuste de croissance moyenne (3 m). Feuillage vert foncé se colorant d'écarlate à l'automne, grandes fleurs blanches à quatre pétales en juin, suivies d'une fructification rouge ayant l'aspect d'une fraise

Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150

P

CORNUS mas

P

Fleurs jaunes de février à avril, pour haies vives en terrains calcaires

CORNUS sanguinea

P

Bois rouge sombre, fruits noirs, indigène

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	
40/60	60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CORNUS sanguinea

P

'Anny's Winter Orange'

Feuillage vert, devenant jaune en été, spectaculaire coloration orange du bois durant tout l'hiver

C	C
40/60	60/80

CORNUS sanguinea 'Midwinter Fire'

P

Nouveauté à bois jaune et orangé comme celui de l'osier, spectaculaire tout l'hiver

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	60/80	80/100

CORNUS stolonifera 'Flaviramea'

P

Bois jaune, à tailler fortement, chaque printemps

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150

CORNUS stolonifera 'Kelseyi'

P

Très bon couvre-sol, coloris d'automne rouge vif, port en coussin dense. (H 0,80 x L 1 m). Très résistant

C	C	C
30/40	40/50	50/60

CORNILLA emerus

P

Arbuste au port arqué, floraison jaune de juin à septembre

C	C
40/60	60/80

CORNILLA valentina 'Glauca'

P

Arbuste de 2,50 m au feuillage persistant glauque. Floraison importante jaune et parfumée d'avril à juin

C	C
40/60	60/80

CORTADERIA selloana

P

(= GYNERIUM ARGENTEUM)

Feuilles rubanées, floraison automnale en hauts plumets argentés, à isoler sur grandes pelouses

CORTADERIA selloana 'Rendatleri'

P

Feuilles rubanées, floraison automnale en hauts plumets roses, à isoler sur grandes pelouses

C	C
60/80	80/100

CORYLOPSIS pauciflora

P

Buisson dense de 1,50 m, feuillage ovale, pourpre au départ puis vert, floraison parfumée jaune en mars-avril, sols acides

C	C	C	C
40/50	50/60	60/80	80/100

CORYLOPSIS spicata

P

Végétation plus forte et feuillage plus gros que le précédent (7-8 cm). Floraison jaune clair

C	C	C	C
40/50	50/60	60/80	80/100

CORYLUS avellana

P

Indigène, préfère l'ombre ou la mi-ombre et les sols acides où il rejette abondamment de souches et drageonne (H : 3 à 4 m)

C	C	RN	RN	RN	RN	
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CORYLUS avellana 'Red Majestic' COV

P

Pousses tordues et feuillage pourpre, très décoratif. A planter en isolé ou avec d'autres arbustes

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150

CORYLUS avellana 'Contorta'

P

Rameaux tortueux d'un curieux effet contrastant en février avec la floraison en longs chatons pendants

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150

CORYLUS maxima 'Purpurea'

P

Nom Commun : Noisetier pourpre. Feuillage pourpre spectaculaire en début de végétation, vigoureux, tous terrains frais et sains

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100

COTINUS 'Grace'

P

Arbrisseau vigoureux. Feuillage pourpre

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

COTINUS coggygria

P

Feuillage vert couronné de l'étonnante floraison en perruques couleur chamois en été

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

COTINUS coggygria 'Young Lady' COV

P

Variété compacte (1 m à 1,20 m). Feuillage vert arrondi prenant des couleurs jaune à rouge en automne. Floraison spectaculaire en panicules blanches mai en mai

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

COTINUS coggygria 'Purpureus'

P

Idem à la variété précédente, feuillage vert mais avec des inflorescences pourpres

C	C
40/60	60/80

COTINUS coggygria 'Royal Purple'

P

Remarquable pour son feuillage pourpre, arbrisseau très buissonnant de 3 à 4-m, supporte des sols secs

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

COTINUS coggygia 'Rubrifolius' P

Port arrondi. Son feuillage prend une teinte rouge vif à l'automne. Fleurs érigées roses foncées en été

C	C
40/60	60/80

COTONEASTER dammeri 'Green Carpet'

Variété très tapissante, petit feuillage arrondi, fructification rouge à l'automne

C	C
30/40	40/50

COTONEASTER dammeri 'Major' P

(= dammeri radicans)

Variété rampante courant sur le sol à longues branches souples, feuilles arrondies vert franc satiné, pour rocailles

C	C
40/60	30/40

COTONEASTER franchetii P

Arbuste de 1,50 à 2 m buissonneux, branches souples, feuillage glauque, revers grisâtre, fruits orangés

C	C	C	C	C
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150

COTONEASTER 'Frieders Evergreen' P

Arbuste au port rampant, petites feuilles vert foncé à revers grisâtre, petite floraison blanc rosé en mai-juin

COTONEASTER horizontalis P

Très connu, vigoureux à rameaux étalés, flor. rose au printemps, fructification rouge en septembre-octobre. Mellifère

C	C
30/40	40/60

COTONEASTER lacteus P

Arbuste vigoureux de 3 à 4 m, feuillage vert bronze, fruits en corymbes rouges tenant longtemps sur l'arbre pendant l'hiver

C	C	C	C	C
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150

COTONEASTER microphyllus P

Branches étalées traînantes, petites feuilles ovales de 5 à 8 mm, vert très foncé, fruits globuleux rouge écarlate en août-septembre

COTONEASTER procumbens 'Streib's Findling' P

Variété très rampante (0,15 m) épousant naturellement la forme du terrain, petit feuillage, fleurs blanc/rosé en mai-juin suivies d'une fructification rouge

COTONEASTER radicans 'Eichholz' P

Feuillage vert foncé, satiné, végétation prostrée. Une plante solide qui vieillit parfaitement

COTONEASTER suecicus P

'Skogholm' (= damneri 'Skogholm')

Vigoureux, port horizontal, utilisation en couvre-sol et talus

C	C
40/60	60/80

CRATAEGUS laevigata 'Paul's Scarlet' P

Arbuste moyen au port dressé. Feuillage découpé, superbe floraison double rouge en mai-juin. Pour haies libres ou isolé

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CRATAEGUS laevigata 'Rosea Plena' P

Petit arbre à cime étalée. Très belle floraison abondante rouge double début mai. Très bonne variété pour les petits alignements

C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125

CRATAEGUS lavalleyi 'Carrierei' P

Arbuste à floraison blanche, magnifique en mai

RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150

CRATAEGUS monogyna P

Variété non greffée. Floraison blanche. Pour haies bocagères. Autorisation de plantation OBLIGATOIRE (à demander à la DRAAF de votre région)

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

CRATAEGUS x persimilis 'Splendens' P

Arbuste à floraison blanche, en mai/juin. Fruits rouge écarlate, qui restent longtemps sur l'arbre

RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CYTISUS P

'Andreanus'

Jaune d'or et carmin

'Burkwoodii'

Rouge vif strié de jaune

'Hollandia'

Rouge pourpre et rose

'Lena'

Superbe, floraison orange/feu

'Palette'

Rouge lumineux, rose et pêche

C	C
40/60	60/80

CYTISUS cytisus x praecox 'Albus' P

Blanc crème

C
40/60

CYTISUS scoparius (genêt à balais) P

Végétation dressée et large, floraison printanière jaune d'or parfumée, pour talus et massifs

C	C
40/60	60/80

CYTISUS x praecox 'Albus'

Blanc crème

C
60/80

CYTISUS x praecox 'Allgold'

Jaune d'or

C	C
40/60	60/80

DANAE racemosa

Arbuste persistant de croissance lente, feuillage vert brillant.

Petites fleurs en groupe donnant des fruits rouges. Pour sous-bois

C	C	C
40/50	50/60	60/80

DAPHNE mezereum

Fleurs roses odorantes

Motte	Motte
40/50	50/60

DAPHNE odora 'Aureomarginata'

Petit arbuste (1 m), au feuillage brillant vert, bordé de crème. Parfum envoûtant en février-mars

C	C
20/30	30/40

DAPHNE x transatlantica 'Blafra' ^{COV}

(= ETERNAL FRAGRANCE[®])

Variété semi-persistante, au port rond et compact, offrant une floraison blanche, légèrement rosée et parfumée à la fin du printemps, puis remontante jusqu'en octobre

C	C
30/40	20/30

DEUTZIA

crenata 'Pride of Rochester'

Fleurs blanches doubles

gracilis

Port compact (1 x 1 m), floraison blanche en mai

gracilis 'Nikko'

Petit arbuste (0,60 m) bas et compact, floraison simple en grappes blanches en mai-juin, superbe feuillage pourpre lie de vin en automne, très rustique

x hybrida 'Mont Rose'

Floraison rose clair, très abondante, hauteur 1,50 m

x hybrida 'Perle Rose'

Port érigé (1,50 m), belle floraison rose vif en juin, le plus foncé des Deutzia

x magnifica

Floraison blanche, double, groupées en grandes panicules

x rosea 'Carminea'

Arbuste dense, feuillage lancéolé et floraison rose carmin en juin

taiwanensis

Croissance rapide, port buissonnant. fleurs blanc pur en grappes en début d'été. Utilisation en isolé

C	C	C
40/60	60/80	80/100

P

DEUTZIA x hybrida 'Tourbillon Rouge'

Port érigé (1.20 m). Floraison à panicules larges et ouvertes, rose pourpré à l'extérieur, plus pâles à l'intérieur

C	C
40/60	60/80

P

DEUTZIA 'NCDX1' ^{COV} (=x YUKI SNOWFLAKE[®])

Variété très compacte (amélioration du 'Nikko'), Floraison blanche intense, en avril-mai. Coloration automnale bronze pourpré. Très résistant au froid

C	C
20/30	30/40

DICKSONIA antartica

Fougère de 4 à 6 m de hauteur, stipe robuste et droit terminé par de longues feuilles vert brillant, pour climat doux

C	C
60/70	70/80

DIERVILLEA sessilifolia

'Lpdc Podara' ^{COV} (= COOL SPLASH[®])

Petit arbuste à port buissonnant, feuillage très lumineux panaché de crème, floraison jaune en juin-juillet

C	C
30/40	40/60

ELAEAGNUS angustifolia

(Olivier de Bohême)

Feuilles glauques, floraison jaune clair très parfumée (miel), épineux. Croissance rapide. Pour haies vives

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

ELAEAGNUS multiflora (Goumi du Japon)

Arbuste (3/4 m) à port évasé et aux rameaux souples retombants. Écorce rugueuse d'un brun rougeâtre se desquamant en fines lanières. Feuillage vert alterne ondulé. Floraison parfumée blanc crème au printemps, suivie d'une fructification rouge. Apprécié par le gibier. Très résistant au froid. Pour haie champêtre

C	C
60/80	80/100

ELAEAGNUS pungens 'Maculata'

Un des plus beaux arbustes à feuillage persistant, jaune vif irrégulièrement maculé de vert

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

ELAEAGNUS umbellata

Floraison couleur crème. Feuillage argenté au revers

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

ELAEAGNUS x ebbingei

Feuillage vert argent brillant, très utilisé pour haies et en bord de mer, floraison discrète blanche en automne mais délicieusement parfumée, tous terrains

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200



Elaeagnus x ebbingei 'Gilt Hedge'

ELAEAGNUS x ebbingei 'Compacta' P

Port plus compact que le type. Même utilisation

C	C	C	C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	125/150	150/175

ELAEAGNUS x ebbingei 'Gilt Hedge' P

Feuillage vert plus ou moins marginé de jaune crème sur le pourtour de la feuille

C	C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	80/100	100/125

ELAEAGNUS x ebbingei 'Lannou' P

(= ELEADOR®)

Croissance rapide. Port compact. Grande feuille panachée jaune vif, finement marginée de vert

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	30/40

ELAEAGNUS x ebbingei 'Limelight' P

Feuillage vert foncé largement maculé de jaune soufre au centre de la feuille

C	C	C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

ELAEAGNUS x reflexa P

Très vigoureux (2 à 3 m), port buissonnant, sarmenteux, grandes feuilles, avers vert foncé, revers bronzé, idéal pour bord de mer

C	C	C
40/60	60/80	80/100

ELSHOLTZIA stauntonii P

Buisson de 1 à 1,50 m, fleurs en épis lilas pourpre en septembre-octobre, plante mellifère pour emplacements ensoleillés

C	C
40/60	60/80

ENKIANTHUS campanulatus P

Arbuste moyen (3 m) à port dressé, petit feuillage vert se colorant avant la chute des feuilles. Jolie floraison printanière en grappes de clochettes rose foncé. Plante de terre de bruyère

C	C	C
40/50	50/60	60/80

ERIOBOTRYA japonica P

Arbuste vigoureux, grand feuillage vert brillant fortement nervuré, floraison blanche parfumée en panicules en fin d'automne. Fruits jaune orangé comestibles au printemps. Exposition chaude et ensoleillée

C	C	C
80/100	100/125	125/150

ESCALLONIA

P

'Apple Blossom'

Grandes fleurs blanc rosé

'Donard Seedling'

Fleurs rose carné, puis blanc rosé, rustique

'Pride Of Donard'

Fleurs rouge vif

'Donard Radiance'

Rose foncé, exceptionnellement attractif, feuillage brillant

'Iveyi'

Grosse fleur blanche parfumée, remontant en septembre

rubra var. macrantha

Carmin, larges feuilles, feuillage aromatique. La plus belle espèce, très rustique dans l'ouest où on l'utilise en haies fleuries

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

ESCALLONIA 'Red Dream'

P

Variété rampante (0,50 m). Floraison rouge clair, pour rocailles ou talus

C	C	C	C
20/30	30/40	30/40	40/50

EUCALYPTUS

P

Croissance très rapide, jeune feuillage ovale bleuté, pour climat atlantique

C
80/100

EUCALYPTUS gunnii

P

Croissance très rapide, jeune feuillage ovale bleuté, pour climat atlantique

C	C	C	C
100/125	125/150	125/150	150/175

EUCALYPTUS pauciflora

P

subsp. niphophila

Feuillage persistant très allongé, bonne rusticité

C	C	C	C	C
80/100	100/125	125/150	125/150	150/175

EUONYMUS alatus

P

Feuillage rose écarlate en automne, rameaux couverts d'excroissances liégeuses en forme d'ailes (H. 1,50 à 2 m)

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	40/50	50/60	60/80	80/100	100/125

EUONYMUS alatus 'Compactus'

P

Port compact et tabulaire, bois décoratif et splendide coloris d'automne rouge feu (H.1,20 x L. 1,80 m)

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80	80/100	100/125

EUONYMUS europaeus

P

Nom Commun : Fusain d'Europe, Bonnet d'Évêque. Feuillage vert, fruits rouges abondants

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175

EUONYMUS europaeus 'Red Cascade'

P

Amélioration du type dont il diffère par ses fruits plus roses et sa coloration d'automne encore plus remarquable

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175

EUONYMUS fortunei 'Coloratus'

P

Feuillage vert, lie de vin en hiver, croissance étalée rapide, excellent couvre-sol, très résistant

EUONYMUS fortunei Dart's Blanket

P

Variété se rapprochant de la précédente, mais plus rampant (0,40 m)

EUONYMUS fortunei Emerald Gaiety

P

Feuillage panaché blanc, excellent pour haies basses, couvre-sol, sous-bois

EUONYMUS fortunei 'Sunshine'

P

Idem à 'Emerald Gold', feuillage panaché vert et jaune plus gros (1,5/2 cm)

C	C	C	C
20/25	25/30	30/40	40/50

EUONYMUS fortunei 'Sunspot'

P

Arbuste bas, assez compact, feuillage persistant vert marginé de crème très contrasté. Idéal pour jardinières

C	C
20/30	30/40

EUONYMUS fortunei 'Emerald 'n' Gold'

Joli feuillage vert luisant marginé de jaune d'or, rocailles, bacs, massifs. Très rustique

C	C	C	C
20/25	25/30	30/40	40/60

EUONYMUS japonicus

P

Feuillage vert foncé brillant, buisson touffu, docile à la taille, peut se cultiver en bacs. Haies de bord de mer du climat atlantique

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150

EUONYMUS japonicus 'Aureomarginatus'

Compact

EUONYMUS japonicus 'Bravo'

P

Compact, érigé 1m/1,50 m. Feuillage vert brillant panaché blanc crème

EUONYMUS japonicus 'Président Gauthier'

Belle panachure argentée, assez résistant au froid

C	C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	50/60	60/80	80/100

EUONYMUS japonicus 'Microphyllus' P

(= japonicus 'Pulchellus')

Nom Commun : Fusain à bordure

Bouture

EUONYMUS japonicus 'Minmil' COV P

(= GREEN MILLENIUM®)

Plante dressée et compacte (1,50 m), au feuillage vert foncé brillant.

Excellente petite plante pour petits espaces, massifs, ou à isoler.

Supporte les embruns et tous les sols

C	C	C
50/60	60/80	80/100

EUONYMUS planipes P

Grands fruits rouges, feuillage richement coloré en automne

Motte	Motte
40/60	60/80

EXOCHORDA racemosa P

Superbe floraison simple, blanc pur en mai

C	C	C
40/60	60/80	80/100

EXOCHORDA serratifolia 'Snow White' P

Arbuste à port arrondi, pouvant atteindre 1.50 à 2 m. Feuillage vert clair, floraison blanc pur en mai

C	C
40/60	60/80

EXOCHORDA x macrantha P

Arbuste de croissance moyenne (2/3 m). Feuillage vert clair allongé,

abondante floraison blanche en avril-mai. Utilisation variée

C	C	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150

EXOCHORDA x macrantha 'The Bride' P

Port souple et retombant, floraison blanche importante

C	C
30/40	40/60

FAGUS sylvatica P

Feuillage vert foncé lustré prenant une coloration jaune à l'automne

et demeurant partiellement sur la plante en hiver. Idéal pour haie moyenne

C	C	C
80/100	100/125	125/150

FAGUS sylvatica 'Purpurea' P

Idem que le type, avec un feuillage pourpre

C	C	C
80/100	100/125	125/150

FARGESIA VOIR BAMBOUS P

FATSIA japonica VOIR ARALIA SIEBOLDII P

FICUS carica P

Chair extérieure vert clair, intérieure blanc

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	100/125	125/150	150/175	175/200

FORSYTHIA 'Courtalyn' COV P

(= WEEK-END®)

Excellente nouveauté, se ramifie très bien, entrenœud court, floraison

jaune d'or tardive

C	C	C
40/60	60/80	80/100

FORSYTHIA 'Courtaneur' COV P

(= MELEE D'OR®)

Buisson à port régulier et à branches érigées, floraison jaune clair

à mi-saison, feuillage se colorant en automne

C	C
30/40	40/60

FORSYTHIA 'Courtasol' COV P

(= MAREE D'OR®)

Végétation étalée de 0,60 m de haut, très importante floraison jaune

d'or, couvre-sol. Hâtif

C	C	C	C
30/40	40/60	40/60	60/80

FORSYTHIA x intermedia 'Lynwood' P

Mi-saison, jaune d'or

FORSYTHIA x intermedia 'Spectabilis' P

Floraison jaune d'or précoce

FORSYTHIA x intermedia 'Spring Glory' P

Le plus hâtif, jaune soufre

C	C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150

FOTHERGILLA gardenii P

Petit arbuste buissonnant (1 m x 1 m), à feuilles vert foncé, puis jaune

orangé et rouge vif en automne. Petits épis de fleurs blanches avant

l'apparition des feuilles

C	C
30/40	40/60

FOTHERGILLA major P

Arbuste moyen (2,50 m) au port compact et régulier, feuillage vert

foncé se colorant magnifiquement à l'automne, floraison blanc crème

en épis en mars-avril. Mi-ombre

C	C	C
30/40	40/60	60/80



Vue ensemble conteneurs

FRAXINUS americana

Large irrégulièrement ovale, majestueux, croissance très rapide, haut : 30 m (adulte). Feuillage : Composé, 3 à 5 folioles, jaune/marron en automne, revers blanchâtres. Sol alimenté en eau et bien drainé. Mi-ombre

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

FRAXINUS excelsior

Large et imposant ou étroit si concurrence, haut : 25 à 30 m. Feuillage : Composé de 7 à 15 folioles, vert franc satiné. Sol riche, bien drainé, plutôt frais, avec ou sans calcaire. Soleil ou mi-ombre, tolère le vent, le bord de mer (Z1) et supporte la pollution atmosphérique, demande beaucoup d'humidité atmosphérique. Ph.optimum: 6/7,5

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

FRAXINUS ornus

Petit arbre, haut : 7 à 10 m, houppier hémisphérique dense. Sols calcaires et secs. Bonne résistance au vent, aux fortes chaleurs, et à la sécheresse. Tient en atmosphère urbaine et enfumée. Blanches, abondantes en mai, parfumées. Samares échancrées au sommet

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

FRAXINUS oxycarpa

Large couronne ovoïde. Hauteur 15 - 20 m. Il se distingue essentiellement du F. excelsior par ses rameaux beaucoup plus minces. L'écorce plus ancienne est clairement cannelée. Ses feuilles étroites, brillantes, de couleur verte sont imparipennées. Elles comprennent 2 - 6 paires de feuilles et mesurent 15 - 25 cm de long. Coloration automnale est jaune à lie-de-vin. Inflorescences en grappes constituées de fleurs bisexuées. Floraison antérieure à la feuillaison. Forme des samares de 2 - 6 m de long. S'utilise dans les parcs, rues et avenues larges. Résiste au vent

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

FUCHSIA 'Riccartonii'

P

(= *magellanica gracilis*)

Longues fleurs élégantes rouge carminé de juin à l'automne, à tailler très court l'hiver

C

FUCHSIA 'Tom Thumb'

P

Port nain et très compact, belle floraison carmin et pourpre. Idéal pour jardinières et rocailles

C

GARRYA elliptica

P

Floraison hivernale (janvier à mars) en longs chatons pendants, convient pour tous terrains secs même calcaires

C 30/40	C 40/60	C 40/60	C 60/80
------------	------------	------------	------------

GARRYA elliptica 'James Roof'

P

Belle floraison de janvier à mars avec de longs chatons blancs retombants de 10 à 20 cm. Feuilles coriaces vertes

C 30/40	C 40/60	C 40/60	C 60/80
------------	------------	------------	------------

GARRYA x thuretii 'Selection'

P

Très vigoureux, feuillage vert gris, très résistant au vent, forme rapidement une solide haie verte

C 30/40	C 40/60	C 40/60	C 60/80
------------	------------	------------	------------

GAURA VOIR VIVACES

P

GENISTA hispanica

P

Nain et compact, produit une masse de fleurs jaunes en mai-juin, épineux, facile à cultiver (H. 0,60 m)

C 20/30	C 30/40
------------	------------

GENISTA lydia

Floraison abondante jaune d'or en mai-juin (H. 0,40 x L. 0,80 m)

C 30/40	C 40/60
------------	------------

GENISTA pilosa 'Vancouver Gold'

P

Grandes fleurs jaune lumineux en mai, très tapissant, résistant au froid et vieillissant très bien (H. 0,15 x L.1 m)

C 20/30	C 30/40
------------	------------

GENISTA porlock

Genêt à fort développement (2 à 3 m). Feuillage semi-persistant couvert de fleurs jaune d'or très parfumées au printemps

C 40/60	C 60/80	C 80/100
------------	------------	-------------

GENISTA tinctoria 'Humifusa'

P

Port très étalé, feuillage vert, floraison jaune d'or de mars à mai. Convient en sol pauvre et sec

C 20/30	C 30/40	C 40/50
------------	------------	------------

GENISTA tinctoria 'Royal Gold'

P

Très vigoureux, floraison en juin-juillet (H. 1,20 x L. 1,40 m)

C 30/40	C 40/60
------------	------------

GREVILLEA juniperina

P

Arbuste au port arrondi. Feuillage fin en forme d'aiguilles, floraison rouge printanière en grappes

C 30/40	C 40/60
------------	------------

GREVILLEA rosmarinifolia

P

Arbuste buissonnant, feuillage glauque rappelant le romarin, floraison rouge très décorative en juin-juillet. Idéal en zone maritime

C 30/40	C 40/60	C 60/80
------------	------------	------------

GRISELINIA littoralis

P

Grand arbuste (6 m), feuillage vert clair coriace et arrondi. Pour haie taillée sous climat maritime

C 60/80	C 80/100
------------	-------------

HALESIA carolina

P

Grand arbuste (6 à 8 m) au feuillage allongé d'un vert tendre passant au jaune vif à l'automne. Abondante floraison blanche en clochettes en avril-mai. Rustique

C 40/60	C 60/80	C 80/100	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150
------------	------------	-------------	-----------------	------------------	------------------

HAMAMELIS virginiana

P

Fleurs et feuillage jaunes en automne

C 80/100	C 100/125	Motte 60/80	Motte 80/100
-------------	--------------	----------------	-----------------

HAMAMELIS x intermedia 'Orange Beauty'

Floraison jaune d'or avec reflets orangés

C 40/60	C 60/80	C 80/100
------------	------------	-------------

HAMAMELIS x intermedia 'Westerstede'

P

Plus florifère que le type. Jaune foncé lumineux dès février/mars

C 40/60	C 60/80	C 80/100
------------	------------	-------------

HAMAMELIS x intermedia 'Diane'

P

Floraison rouge foncé

C 40/60	C 60/80	C 80/100
------------	------------	-------------

HAMAMELIS x intermedia 'Pallida'

P

Fleurs jaune soufre de janvier à mars, délicatement parfumées, terrains acides

C 40/60	C 60/80	C 80/100	Motte 40/60	Motte 60/80	Motte 80/100
------------	------------	-------------	----------------	----------------	-----------------

HEBE

P

'Autumn Glory'

Port dressé (0,60 m), feuillage vert foncé, floraison en grappes bleu violacé de juillet à septembre

ochracea (= armstrongii)

P

Nain, curieux feuillage vert olive que l'on pourrait confondre avec certains conifères. Fleurs blanches en été

traversii (= brachysiphon)

P

Buisson garni (0,80 m), petit feuillage luisant, floraison blanche en juin

vernica

P

Nain, en dôme, fleurs blanches, teintées de lavande en grappes terminales étroites en fin de printemps

C	C
20/30	30/40

HELICHRYSUM italicum 'Serotinum' P

Petit arbuste compact, feuillage gris très odorant, floraison en corymbes jaune foncé de juin à octobre

C	C
20/30	30/40

HEPTACODIUM miconioides

Grand arbuste caduc (4 m) au port divergeant et ouvert intéressant, avec son écorce décorative beige-rosé, Floraison estivale tardive en étoiles, d'abord blanches, puis roses, et enfin rouges jusqu'aux gelées. Son feuillage prend des teintes rouges en automne. Peu exigeant sur la nature du sol

C	C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	60/80	80/100

HIBISCUS syriacus

P

De semis. Floraison mauve simple

C	C
40/60	60/80

HIBISCUS syriacus 'Eleonore' COV P

Port dressé, grande fleur blanc pur en été

RN	RN
40/60	60/80



Hydrangea arborescens 'Annabelle'

HIBISCUS syriacus 'Diana' P

P

Blanc pur, simple

HIBISCUS syriacus 'Flogi' (= PINK GIANT®) P

P

Rose foncé, grandes fleurs simples, très vigoureux

HIBISCUS syriacus 'Floru' P

P

(= RUSSIAN VIOLET®)

Mauve, grandes fleurs simples, très vigoureux

HIBISCUS syriacus 'Hamabo' P

P

Rose maculé rouge, simple

HIBISCUS syriacus 'Marina' P

P

Bleu, simple

HIBISCUS syriacus 'Oiseau Bleu' P

P

Grandes fleurs bleues, simple

HIBISCUS syriacus 'Red Heart' P

P

Blanc à cœur rouge, simple

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

HIBISCUS syriacus 'Notwoodone' COV P

P

(= LAVENDER CHIFFON®)

Fleurs mauves semi-doubles abondantes. Plante vigoureuse et très ramifiée. Grand intérêt

HIBISCUS syriacus 'Notwoodtwo' COV P

P

(= WHITE CHIFFON®)

Fleurs blanches semi-doubles. Même intérêt que le précédent

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150

HIBISCUS syriacus 'Woodbridge' P

P

Rouge, grandes fleurs, simple

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

HIPPOPHAE rhamnoides P

P

Vigoureux, jusqu'à 5/6 m, fruits orange abricot en septembre, préfère les terrains sableux, supporte les sols salés, peut être employé pour consolidation de talus et de dunes, de haies vives, épineux.

Plantez en groupe pour obtenir une meilleure fructification

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

HYDRANGEA arborescens 'Annabelle' P

Floraison blanche globuleuse (20 cm)

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100

HYDRANGEA arborescens 'Ncha1' COV P

(= INVINCIBELLE®)

Floraison globuleuse d'un rose soutenu, à partir de juin.

Exposition ombre ou mi-ombre

C	C
40/60	60/80

HYDRANGEA aspera subsp. sargentiana P

Arbuste moyen (2 m) à port dressé. Grand feuillage ovale vert velu sur les deux côtés. Floraison en grandes inflorescences plates lilas au centre, et blanches sur le pourtour en juillet-août

C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100

HYDRANGEA macrophylla P

Blanc, bleu, rose, rouge

C	C	C	C
3/4 br.	5/7 br.	7/10 br.	10/15 br.

HYDRANGEA macrophylla 'Ayesha' P

Hortensia à fleurs de lilas. Inflorescences globuleuses rose clair à sépales incurvés

HYDRANGEA macrophylla 'Blue Sky' P

Hortensia à inflorescences plates bleues

HYDRANGEA macrophylla 'Mousmee' P

Somptueuse floraison estivale rose vif soutenu en ombelles plates

C	C
3/4 br.	5/7 br.

HYDRANGEA macrophylla 'Teller Faisan' P

Port globuleux, croissance rapide. Fleur plate rouge rosée.

Utilisation en massifs

C	C	C	C
3/4 br.	5/7 br.	7/10 br.	10/15 br.

HYDRANGEA macrophylla 'Zorro' COV P

Feuillage caduc, port étalé bas. Beau bois noir et grandes fleurs plates bleues

C	C	C	C
3/4 br.	5/7 br.	7/10 br.	10/15 br.

HYDRANGEA paniculata 'Rensum' COV P

(= SUNDAE FRAISE®)

Port buissonnant, panicules de fleurs vertes, puis blanches, finissant sur le rose

C
40/60



Hydrangea aspera subsp. sargentiana (premier plan)

HYDRANGEA paniculata 'Grandiflora' P

Forme arrondie (1,5/2 m). Fleur à panicules allongées de 25 à 30 cm blanc pur tournant au rose en fin de floraison

C	C	C
40/60	60/80	80/100

HYDRANGEA paniculata 'Kyushu' P

Buisson étroit et robuste, superbe floraison blanche de juillet à septembre

C	C	C
40/60	60/80	80/100

HYDRANGEA paniculata 'Limelight' P

(1.50 m) Panicules blanches en été, se teintant de rose en fin de floraison

C
40/60

HYDRANGEA paniculata 'Phantom' P

Enormes fleurs blanches se colorant de rose à l'automne

C	C	C
40/60	60/80	80/100

HYDRANGEA paniculata 'Rendia' COV P

(= DIAMANT ROUGE®)

Longue et abondante floraison rouge en été

C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100

HYDRANGEA paniculata 'Renhy' COV P

(= VANILLE FRAISE®)

Port souple, floraison extraordinaire blanche au milieu de l'été devenant rapidement rose puis rouge foncé

HYDRANGEA paniculata 'Tardiva' P

Floraison blanc/rose

HYDRANGEA paniculata 'Unique' P

Grappes exceptionnellement développées, blanc pur puis rosées

C	C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

HYDRANGEA quercifolia P

Hauteur 1 m à 1,50 m, feuillage caduc très décoratif se colorant de pourpre et d'orange à l'automne

C	C	C	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	60/80	100/125

HYDRANGEA quercifolia 'Alice' P

Port rond et légèrement étalé. Fleurs estivales blanc à blanc rosé, en fin de floraison. Belle coloration automnale rouge. Situation ensoleillée à mi-ombragée, en sol frais

C	C
30/40	40/60

HYDRANGEA quercifolia 'Applause' P

Bel hydrangea à feuilles de chêne, port buissonnant. Jolies fleurs semi-doubles blanches allongées en fin de printemps

C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100



Hypericum 'Magical Beauty'

HYDRANGEA quercifolia 'Flemygea' P

(= SNOW QUEEN®)

Grandes feuilles lobées, vert foncé, se colorant de rouge-orange à l'automne, floraison blanche de juin à septembre en inflorescences allongées

C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100

HYDRANGEA quercifolia 'Snowflake' P

Beau feuillage découpé, vert foncé, se teintant de rouge en automne. Floraison spectaculaire en grappes doubles, passant du blanc, au rose clair, pour finir au brun

C	C
30/40	40/60

HYDRANGEA serrata 'Santagio' COV P

Arbuste compacte, au feuillage caduc et à la longue floraison estivale. Inflorescences plates, rose vif, se teintant de bordeaux en fin d'été. Intéressant aussi pour son feuillage, qui se colore de carmin en fin d'été

C
40/60

HYPERICUM calycinum P

Feuillage vert foncé, floraison jaune d'or, de juin à septembre. Plante couvre-sol très traçante, idéale pour fixer des talus, sensible à la rouille

C	Godet
---	-------

HYPERICUM 'Hidcote' P

1.20 à 1.50 m de haut, grandes fleurs jaune d'or à anthères orangées

C	C	C
30/40	40/60	60/80

HYPERICUM x inodorum 'Elstead' P

Arbuste moyen (1,50 m), feuillage semi persistant vert. Il se différencie de l'Hidcote par sa fructification rouge foncé en été

HYPERICUM x inodorum 'Kolmasun' COV P

Petit arbuste (0,90 m) au port buissonnant et dense. Floraison jaune vif, remontante, de juin à septembre, puis formation de grappes de fruits jaunes. Sol ordinaire, drainé à sec

C	C
30/40	40/60

HYPERICUM x inodorum 'Kolmbeau'^{COV}

(= MAGICAL BEAUTY[®])

Petit arbuste (0,90 m), au port compact et bien ramifié.
Floraison jaune en juin, suivie d'une fructification de baies teintées de rose, très attractives

P

HYPERICUM kalmianum 'Gemo'

Port évasé (0,60 m/1 m). Feuilles étroites, allongées.
Fleurs jaunes de juillet à septembre (Ø 3 cm)

P

C	C
30/40	40/60

HYPERICUM x moserianum

Petite végétation (0,80 m). Feuillage ovale vert foncé, petites fleurs jaunes multiples à anthères rouges de juillet à septembre, craint les fortes gelées

P

C	C
30/40	40/60

HYPERICUM x moserianum 'Tricolor'

Feuillage panaché de rouge, de rose et de jaune, floraison jaune d'or, croissance lente

P

C	C
30/40	40/60

ILEX altaclerensis 'Golden King'

Le plus joli houx coloré, feuillage marginé de doré à centre vert foncé, forme femelle

P

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

ILEX aquifolium

Très décoratif, classique, craint le calcaire, accepte le couvert des arbres

P

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350	

ILEX aquifolium 'Alaska'

Très fructifère. Feuillage vert brillant

P

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	60/80	80/100	100/125	125/150

ILEX aquifolium 'Argentea Marginata'

(= I. aquifolium albomarginata)

P

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

ILEX aquifolium 'Aurea Marginata'

Autofertile, feuillage vert foncé, panaché de jaune, épineux

P

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

ILEX aquifolium 'J.C. Van Tol'

Superbe cultivar, feuillage souple d'un beau vert brillant, fructification abondante, autofertile

P

Motte						
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

ILEX aquifolium 'Myrtifolia'

Houx à feuilles de myrthe. Plante de vigueur moyenne très compacte à port dressé, forme mâle, feuillage vert foncé lancéolé peu piquant

P

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

ILEX crenata

Petit arbuste au feuillage vert foncé lustré et denté, discrète floraison blanche en juin-juillet. Idéal pour la taille en nuage

P

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

ILEX crenata 'Chat'o'

C
30/40

P

ILEX crenata 'Convexa'

Petit arbuste (0,60 m) persistant à feuilles rondes, ne fructifie pas, pour bacs ou massifs

P

Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125

ILEX crenata 'Fastigiata'

Port érigé, feuillage identique au crenata

P

Motte	Motte	Motte
50/60	60/70	70/80

ILEX crenata 'Green Hedge'

Variété à port dressé (2 à 3 m). Petit feuillage vert, pour haies hautes ou massifs. Supporte très bien la taille

P

C	C	C
40/60	60/80	80/100

ILEX x meservae 'Mesan'

(= BLUE STALLION[®])

Mâle, feuillage devenant rouge violacé en hiver

P

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

ILEX x meservae 'Mesid' (= BLUE MAID[®])

Femelle, croissance vigoureuse, végétation érigée, nombreux fruits rouges durant tard en saison

P

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

ILEX x meservae 'Mesog'

(= CHINESE GIRL[®])

Femelle, port bas touffu, feuillage vert clair, nombreux fruits

P

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

INDIGOFERA heterantha 'Gerardiana'

Fleurs rose foncé ressemblant à de petits pois de senteur en grappes érigées tout l'été, tailler court tous les ans

P

C	C
40/60	60/80

ITEA virginica 'Henry's Garnet' P

Arbuste à feuilles vertes rosissant en été et devenant pourpre en automne. Floraison de longs chatons blancs parfumés

C	C	C
40/60	60/80	80/100

KALMIA latifolia P

Rustique, vigoureux, exige de la terre de bruyère, floraison en corymbes terminaux, roses, juin

C	C	Motte	Motte
30/40	40/50	40/50	50/60

KERRIA japonica P

Arbuste buissonnant, feuillage vert intense, floraison simple jaune vif en avril-mai

C	C
40/60	60/80

KERRIA japonica 'Golden Guinea' P

Grandes fleurs jaune d'or, floraison très abondante

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

KERRIA japonica 'Pleniflora' P

Hauteur : 2 m, rameaux verts lisses, fleurs jaunes ressemblant à de petites roses doubles le long de la tige en avril-mai, bonne terre franche et fraîche

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

KOLKWITZIA amabilis 'Pink Cloud' P

Très élégant, branches pliant sous le poids d'innombrables fleurs rose clair à gorges jaunes réunies en grappes, mai-juin

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

LABURNUM anagyroides P

Très bel arbuste se couvrant en mai d'une merveilleuse floraison jaune soufre, indispensable pour les jardins d'agrément

C	C	C	C.	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	tigette	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

LABURNUM watereri 'Vossii' P

Longues grappes jaune d'or, donnant peu de graines

RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125

LAGERSTROEMIA indica P

Arbuste moyen (3 m et plus) au port dressé, évasé. Feuillage vert se colorant à l'automne. Floraison de juillet à septembre, suivant les variétés (blanc, rose, rouge ou mauve). Attention aux hivers trop vigoureux

C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

LAURUS nobilis P

(Laurier sauce ou d'Apollon)

Port compact, feuilles coriaces vert luisant, aromatique, sensible aux hivers rigoureux, supporte la taille et la culture en bacs

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	C.
80/100	100/125	125/150	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	tigette

LAVANDULA P

'Heavenly Blue'

Floraison bleu foncé, très parfumée

angustifolia 'Dwarf Blue'

Lavande naine

angustifolia 'Hidcote'

Compacte, violet

angustifolia 'Munstead' (= 'Nana Compacta')

Nain, bleu lavande, feuillage vert

angustifolia 'Rosea'

Rose

angustifolia 'Twickel Purple'

Floraison bleu intense

C	C	C
15/20	20/30	40/50

LAVANDULA stoechas P

subsp. **pedunculata** (Lavande papillon)

Original et spectaculaire par sa floraison lilas violet distincte par la présence d'un involucre développé, port dense, bien adapté pour les massifs

C	C
20/30	30/40

LAVANDULA x intermedia 'Dutch' P

(= Deutch Lavender)

Très rustique, bleu soutenu

LAVANDULA x intermedia 'Edelweiss' P

0,60 m, feuillage cendré. Très belle floraison blanche, parfumée

LAVANDULA x intermedia 'Grosso' P

Bleu foncé, très parfumée

C	C	C
15/20	20/30	40/50

LAVATERA P

'Barnsley'

Fleurs blanches à cœur rouge

'Bredon Springs'

Floraison rose vif

'Inovera' ^{COV} (= CHAMALLOW®)

Arbrisseau vigoureux au port touffu, à feuilles palmées vertes-grises. Floraison rose soutenu en été

'Kew Rose'

Floraison rose lumineux

C	C
40/60	60/80



LEPTOSPERMUM

P

scoparium 'Martinii'

Floraison rose simple

scoparium 'Red Damash'

Floraison rouge -foncé double

scoparium 'Snow Fleury'

Floraison rouge blanche double

C	C
30/40	40/60

LESPEDEZA thunbergii

P

(= *Desmodium penduliflorum*)

H. 1 m. Disparaît l'hiver mais repousse chaque saison, floraison violette abondante en août, port retombant

C

LEUCOTHOE

P

Feuillage panaché blanc, fleurs blanches, terrains acides et frais. H. 0,80 m

C
30/40

LEUCOTHOE 'Zeblid' (= SCARLETTA®)

P

Feuillage vert l'été d'août au printemps, feuilles devenant rouge clair, excellent pour rocailles et bacs. H. 0,40 m

C	C
30/40	40/50

LEUCOTHOE 'Zebonard' (= LOVITA®)

P

Coloration pourpre bronze, principalement l'hiver

C	C
30/40	40/50

LEUCOTHOE fontanesiana 'Rainbow' P

Feuillage panaché blanc, fleurs blanches, terrains acides et frais. H. 0,80 m

C
40/50

LEUCOTHOE fontanesiana 'Red Leaf' P

Port compact. Arbuste de petite taille au feuillage luisant, dentelé et aux grappes de fleurs blanches en clochettes très esthétiques

C	C
30/40	40/50

LEYCESTERIA

P

formosa

Port dressé élégant, feuillage lancéolé vert-jaune en automne. Floraison blanche en grappes pendantes en août suivie d'une fructification de baies rouges. A rabattre au cours du printemps

formosa 'Notbruce' COV

(= GOLDEN LANTERNS®)

Port compact (1,80 m), jeunes feuilles lavées de rouge bronze, puis jaune le reste de la saison

formosa 'Purple Rain'

Idem au précédent, mais fleurs plus longues et plus colorées

C	C
40/60	60/80

LIGUSTRUM delavayanum P

(= JONANDRUM)

Variété à très petites feuilles. Idéal pour plantes taillées

C. tigette

LIGUSTRUM ibota

2 m/3 m. Semi-persistant, port évasé. Forte végétation. Floraison blanche

RN	RN	RN	RN	RN	RN
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

LIGUSTRUM ibota 'Muster' ^{COV}

(= MÜSLI®)

Port plus compact que ibota (1.50/2 m), semi-persistant. Feuillage panaché, jaune crème

C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125

LIGUSTRUM japonicum

(Troène du Japon)

Fleurs blanches légèrement parfumées en juillet-août

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

LIGUSTRUM japonicum 'Texanum Erectum'

2 m. Compact. Feuilles persistantes, vert brillant, argentées au revers. Floraison blanche, parfumée en mai-juin

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125

LIGUSTRUM lucidum

Forte végétation (4 m et plus), touffe vigoureuse et dense, grand feuillage épais et luisant. Floraison blanche en grandes panicules de juillet à septembre

C	C	Motte	Motte	C.
40/60	60/80	80/100	100/125	tigette

LIGUSTRUM obtusifolium

var. **regelianum**

Végétation étalée, excellent couvre-sol, feuillage vert devenant rouge rosé avant la chute (H. 1,20 x L. 1,50 m)

C	C
30/40	40/60

LIGUSTRUM ovalifolium

(Troène de Californie)

Très populaire pour la formation de haies régulières en tous sols et toutes expositions, semi-persistant

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

LIGUSTRUM ovalifolium 'Argenteum' P

(Troène argenté)

Feuillage panaché de blanc/crème, idéal pour haie

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

LIGUSTRUM ovalifolium 'Aureum' P

(Troène doré)

Arbuste de haies à feuilles fortement panachées de jaune d'or, semi-persistant

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

LIGUSTRUM sinense (Troène de Chine) P

Végétation rapide et compacte, petites feuilles vertes, semi-persistant

LIGUSTRUM vulgare P

(Troène commun ou Troène d'Europe)

Feuillage semi-caduc, aux fleurs blanches très odorantes, à baies noires, il est cultivé comme arbrisseau décoratif

LIGUSTRUM vulgare 'Atrovirens' P

Adapté aux terrains calcaires, secs ou mouillés, feuillage vert franc, satiné, semi-persistant

C	C	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

LIGUSTRUM vulgare 'Lodense' P

Végétation compacte. Rusticité intéressante

RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125

LONICERA fragrantissima P

Floraison hivernale (décembre à mars), blanc crème délicieusement parfumée (citron), plante de massifs convenant dans tous les terrains même calcaires

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125

LONICERA involucrata 'Ledebourii' P

Port buissonnant, feuilles vertes foncées. Fleurs jaunes-orangées entourées de bractées rouge en été

C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125

LONICERA nitida (= Chamaecerasus nitida) P

Petites feuilles, forme d'excellentes haies basses et bordures, peut se former en sujets isolés, rustique, peut se rabattre jusqu'au sol lorsqu'il est âgé, hauteur : 1,50 à 2 m

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

LONICERA nitida 'Baggesen's Gold' P

Petites feuilles jaune vif au printemps

C	C
30/40	40/60

LONICERA nitida 'Lemon Beauty' P

Petites feuilles jaune vif au printemps

C	C
30/40	40/60

LONICERA nitida 'Maigrün' P

Couvre-sol à croissance rapide, très compact, végétation nidiforme, feuillage vert tendre, le plus rustique des Lonicera persistants. Hauteur-: 0,50 à 0,60 m. Largeur : 0,80 à 1 m

Godet	C	C	C
	30/40	40/60	60/80

LONICERA pileata

Port étalé comme le Cotoneaster horizontalis, petites feuilles vert foncé luisant, excellent couvre-sol (H. 1,20 x L. 1,60 m)

Godet	C 30/40	C 40/60	C 60/80
-------	------------	------------	------------

LONICERA tatarica 'Arnold Red'

Port érigé, floraison rouge en mai-juin, haies vives, tous terrains

C 40/60	C 60/80	RN 80/100	RN 100/125	RN 125/150	RN 150/175	RN 175/200
------------	------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

LONICERA tatarica 'Hack's Red'

Idem au précédent, floraison légèrement plus rouge

C 40/60	C 60/80	RN 80/100	RN 100/125	RN 125/150	RN 150/175	RN 175/200
------------	------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

LONICERA xylostenum

Port évasé. Feuille ovale tirant sur le gris et floraison blanche au printemps

C 40/60	C 60/80	C 80/100	Motte 60/80	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200
------------	------------	-------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

LOROPETALUM

Floraison blanche

C 20/30

LOROPETALUM chinense

Floraison blanche

C 30/40	C 40/50
------------	------------

LOROPETALUM chinense 'Blush'

Floraison rouge

C 20/30	C 30/40	C 40/50
------------	------------	------------

LOROPETALUM chinense 'Chang Nian Hong' (= EVER RED)

Superbe variété naine (0,80 m) au feuillage pourpre violacé, presque noir. Floraison rouge vif

C 30/40

LOROPETALUM chinense 'Fire Dance'

Floraison rouge

C 20/30	C 30/40	C 40/50
------------	------------	------------

P

MAGNOLIA

P

'Betty'

Floraison rose foncé

'Jane'

Arbuste à petit développement. Floraison rose-mauve en tulipe allongée

kobus

Arbuste caduc à croissance moyenne, floraison blanche en étoile, parfumée. Accepte tous sols, même calcaires

liliiflora 'Nigra' (= soulangeana 'Nigra')

Rouge lie de vin, floraison abondante et légèrement remontante

'loebneri Leonard Messel

Port dressé, boutons pourpre carmin, fleurs longues rose pâle et légèrement pourprées à l'extérieur, ressemble à la fleur du stellata

P

x soulangeana

Arbre magnifique, atteint 4 à 5 m, fleurs en forme de tulipes en avril-mai, à isoler, terre siliceuse non calcaire. Calice blanc nacré lavé de mauve à l'extérieur

x soulangeana 'Lennei'

Fleurs en gros gobelets ventrus rose pourpre et crème à l'intérieur

P

stellata

Fleurs étoilées et parfumées d'un blanc pur

'Susan'

Rouge pourpre, port compact

C 40/60	C 60/80	C 80/100	C 80/100	C 100/125	C 125/150	C 150/175
Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	

P

MAGNOLIA grandiflora 'Galissonnière'

P

Grand développement (4 à 8 m), beau feuillage ovale et luisant, énormes fleurs blanches odorantes

C 125/150	C 150/175	C 175/200	C 200/250	C 250/300
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

MAGNOLIA grandiflora 'Le Nantais' (= Nannetensis 'Flore Pleno')

P

Port plus compact que le précédent, fleurs semi-doubles, très florifère

C 125/150	C 150/175	C 175/200	C 200/250	C 100/125
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

MAHONIA aquifolium

P

Végétation moyenne, floraison jaune au printemps, feuillage devenant bronzé l'hiver, s'accommode des situations ombragées, tous terrains même calcaires

C 30/40	C 40/50	Motte 40/50	Motte 50/60	Motte 60/80	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150
------------	------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	------------------	------------------

MAHONIA aquifolium 'Appolo'

P

Plante plus compacte que le type. Fleurs jaunes

C 40/50	C 50/60	Motte 50/60	Motte 60/80
------------	------------	----------------	----------------

MAHONIA aquifolium 'Undulata'

P

Feuillage ondulé, bronze en hiver

Motte 60/80	Motte 80/100	Motte 100/125
----------------	-----------------	------------------

MAHONIA bealei

Floraison jaune, feuillage épineux

Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125

MAHONIA eurybracteata 'SWEET WINTER'[®]

Arbuste élégant, au feuillage vert olive, doux au toucher, dépourvu de piquants. Floraison en grappes jaunes, dès l'automne, jusqu'en hiver. Sol riche, frais et filtrant;

C	C
30/40	40/50

MAHONIA x media 'Charity'

Aspect tropical original, grandes fleurs jaunes parfumées, en automne et au début de l'hiver, du plus bel effet

MAHONIA x media 'Winter Sun'

Fleurs jaunes plus tardives que media 'Charity'

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	130/175	175/200

MALUS communis

Pommier commun, pommier sauvage. Floraison blanc rosé en avril/mai sur des rameaux épineux. Utilisation en haie champêtre

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	

MALUS 'Courtou' ^{COV} (= COCCINELLA[®])

Jeune feuillage pourpre cuivré, devenant peu à peu pourpré. Fleurs rose pourpré

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	60/80	80/100	100/125	125/150

MALUS 'Golden Hornet'

Fruits jaunes

MALUS 'John Downie'

Fruits jaunes et oranges

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

MALUS 'Perpetu' ^{COV} (= EVERESTE[®])

Fruits oranges restant sur l'arbre jusqu'en décembre

MALUS sylvestris (= Malus communis)

Pommier franc. Floraison blanche. Pour haie sauvage

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

MALUS tschonoskii

Floraison blanche, intéressant pour sa coloration automnale

C	C
60/80	80/100

MALUS 'Van Eseltine'

Port colonnaire évasé, floraison spectaculaire rose clair

C	C
60/80	80/100

P

MESPILUS germanica (NÉFLIER)

Arbuste à port étalé. Floraison blanche vers la fin mai.

Fruits comestibles, en forme de petites poires de 3 à 4 cm

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

MUSA x paradisiaca

Plante vivace à tige semi ligneuse et à grandes feuilles vert brillant, hauteur adulte (4 m). Tronc à protéger lors des hivers rigoureux

C

MYRTUS communis 'Tarentina'

Arbuste moyen (1,80 m), d'origine méditerranéenne, naturellement doté d'un port compact et dense. Petit feuillage très sombre et aromatique. Importante floraison blanche estivale. Rustique et peu exigeant, convient en terrain sec

C	C
40/60	60/80

NANDINA domestica

Élégant feuillage bambusiforme, fruits rouges en novembre. Hauteur : 1,20 à 1,50 m

C	C	C	C	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80	80/100	60/80	80/100

NANDINA domestica 'Firepower'

Feuillage se colorant d'orange/rouge dès les premiers froids, très décoratif, port compact, nain (H. 0,30 x L. 0,40 m)

C	C	C
20/30	30/40	40/50

NANDINA domestica 'Gulf Stream'

Petit arbuste (1,00 m), au port élégant, compact, et au feuillage très ornemental, évoluant du rose pourpré printanier, pour finir en rouge orangé à l'automne. Floraison blanche estivale en panicules et fructification en grappes de fruits rouges intenses

C	C	C
30/40	40/50	50/60

NANDINA domestica 'Richmond'

Jeune feuillage rouge pourpre. Vers le milieu de l'été de grandes panicules de petites fleurs blanches sont suivies de fruits rouges

C	C
50/60	60/80

NANDINA domestica 'Seika' ^{COV} (= OBSESSED[®])

Idem à Nandina Domestica, mais plus intéressant par son feuillage rouge intense en automne. Floraison blanche en été

C	C	C
30/40	40/50	50/60

NERIUM oleander

Arbuste à floraison estivale blanche, rose ou rouge

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

OLEA europaea

P

Arbre à croissance très lente et au feuillage lancéolé gris-vert et argenté. Plante hautement décorative et de longue longévité

C	C	C	C	C	C
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	80/100

FORME TOSCANE

C	C
14/16	16/18

OSMANTHUS armatus

P

Arbuste buissonnant et dense. Grandes feuilles dentées vertes foncées. Fleurs blanches parfumées en Automne suivies de fruits noirs-violacé

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

OSMANTHUS x burkwoodii

P

(= *osmarea burkwoodii*)

Port dressé, feuillage elliptique vert luisant, floraison blanche très parfumée en avril-mai, sols ordinaires même calcaires

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175

OSMANTHUS decorus

P

(= *Phillyrea vilmoriana*)

Hauteur 2,50 à 3 m, longues feuilles étroites de 8 à 10 cms. Petite floraison blanche en mai-juin suivie d'une légère fructification pourpre violacée

C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100

OSMANTHUS delavayi

P

Arbuste moyen (1,50 à 2 m) au port large, petite feuille ovale vert brillant, floraison blanche parfumée en petits bouquets en avril-mai. Préfère les sols frais peu calcaires

C	C	C
30/40	40/60	60/80

OSMANTHUS fragans

P

(Olivier odorant, Olivier de Chine)

Arbuste au port large et arrondi, et au feuillage allongé, vert sombre. Sa floraison blanc crème, très parfumée, s'étale de la fin du printemps jusqu'aux premières gelées. Elle est suivie d'une fructification ressemblant à de petites olives noires. Sols naturellement riches

C	C	C
30/40	40/60	60/80

OSMANTHUS heterophyllus

P

Feuillage rappelant celui du houx, floraison automnale blanche très odorante

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175

OSMANTHUS heterophyllus 'Goshiki'

P

(= *heterophyllus* 'Tricolor')

Arbuste de 1 à 1,50 m de hauteur, croissance lente, feuillage rose orangé en début de végétation, puis vert franc mêlé de ponctuations jaune crème, isolé ou en groupe, exposition ensoleillée

C	C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/50	40/50	50/60	60/80	80/100

OSMANTHUS heterophyllus 'Gulftide'

P

Plante compacte. Feuillage vert foncé

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	
30/40	40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

OSMANTHUS heterophyllus 'Variegatus'

Même feuillage que le type, mais bordé de crème, végétation moins importante

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	50/60	60/80	80/100	100/125	125/150

OSMANTHUS x fortunei

P

Arbuste de taille moyenne (2 m), au port très dense et globuleux.

Feuillage vert foncé brillant, épineux sur les côtés et coriace. Floraison blanche parfumée, de septembre à octobre. Plantation en situation ensoleillée et sol ordinaire

C	C	C
30/40	40/60	60/80

OSTRYA carpinifolia

Cime arrondie d'abord ovoïde. Feuillage : Ovale, proche du charme mais plus grand, jaune clair en automne. Tous sols fertiles. Hâtive en longs chatons jaunes avant les feuilles en mars. En grappes formées d'involucres fermés «en bourses» comme le houblon. Peu adapté aux conditions urbaines

RN	RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

PACHYSANDRA

P

Excellent couvre-sol pour milieu ombré et frais

Godet

PACHYSANDRA terminalis

P

Excellent couvre-sol pour milieu ombré et frais

C
30/40

PACHYSANDRA terminalis 'Green Carpet'

Forme à feuillage légèrement vert grisâtre, plutôt mat

Godet	C
	30/40

PAEONIA suffruticosa '(= P. ARBOREA)'

P

Espèce ligneuse à grandes fleurs de pivoine odorantes, rouge, rose, jaune, blanc, pourpre, sols légers

C
Pot 1L

PARAHEBE VOIR VIVACES

P

PARROTIA persica

P

Grande végétation (5 m et plus), buisson dense, feuillage lustré ressemblant au hêtre prenant des colorations jaune et orange en automne, pour haies libres

C	C	C	C
80/100	100/125	125/150	150/175



PEROVSKIA atriplicifolia 'Blue Spire' **P**

H. 1 m environ, feuilles glauques, aromatique, fleurs bleues de juillet à septembre, situation ensoleillée, sols siliceux

C

PEROVSKIA atriplicifolia 'Lisslitt' **P**

(= LACEY BLUE®)

Variété plus compacte (0.50 m), résistant, par son port, aux intempéries, floraison bleue de juin à octobre. Intéressant

C

PHILADELPHUS coronarius **P**

Simple, très parfumé (Hauteur : 2 à 3 m)

C	C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100

PHILADELPHUS coronarius 'Aureus' **P**

Feuillage jaune d'or virant au jaune vert en été. Fleurs blanches parfumées

C
40/60

PHILADELPHUS 'Manteau D'hermine' **P**

Arbuste à végétation naine. Floraison blanche double

C	C
40/60	60/80

PHILADELPHUS 'Minnesota Snowflake'

Double, branches arquées (Hauteur : 1,50 à 1,80 m)

C	C	C	C	RN	RN	RN	C
60/80	80/100	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100	40/60

PHILADELPHUS 'Natchez'

Feuillage simple et grande fleur simple à semi-double, au parfum délicat au printemps

C	C
40/60	60/80

PHILADELPHUS 'Silberregen' **P**

Port compact, fleurs simples blanches parfumées en été. Feuilles ovales de couleur vert franc

C	C
60/80	40/60

PHILADELPHUS x 'starbright' ^{COV} **P**

Variété sélectionnée pour ses grandes fleurs simples blanches et parfumées, jeunes pousses pourpres. Très rustique

C	C
30/40	40/60

PHILADELPHUS 'Virginal' **P**

Semi-double, très parfumé, vigoureux (Hauteur : 3 m)

C	C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	40/60	60/80	80/100

PHILLYREA angustifolia P

Arbuste de 2 à 3 m, touffu. Feuillage long et étroit vert grisâtre. Floraison blanche en mai-juin

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
50/60	60/80	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175

PHILLYREA latifolia P

Port dressé légèrement arrondi. Feuillage vert foncé luisant, pointu à bord denté. Floraison blanche en mai

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
50/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

PHLOMIS fruticosa P

Feuillage ovale gris, duveteux, floraison jaune vif en mai-juin, très résistant en zone littorale (Hauteur : 1,50 m)

C	C
30/40	40/60

PHOENIX canariensis P

Grand palmier (15 à 20 m) tronc droit et robuste, feuilles panées très longues et retombantes (résiste jusqu'à 0°)

C	C	C	C
80/100	100/125	125/150	150/175

PHORMIUM P

'Amazing Red'

Feuillage pourpre, port compact

'Bronze'

Feuillage pourpre

'Bronze Baby'

Touffe dense. Feuilles bronze pendantes, protéger des vents froids

cookianum 'Cream Delight'

Touffe, feuillage orné de larges bandes jaune crème. Fleurs de couleur vert jaunâtre

cookianum 'Tricolor'

Feuillage vert bordé de crème, avec la marge rouge

'Duet'

Nain (0,30 m). Feuillage vert, avec bandes crème

'Evening Glow'

Feuilles roses marginées de pourpre, port buissonnant

'Golden Ray'

Feuillage vert, marginé de jaune or et de bronze orangé

'Maori Queen' (= Rainbow Queen)

Feuillage vert bronze rayé de rose

'Maori Sunrise' (= Rainbow Sunrise)

Feuillage lavé de rose, à centre vert, bronze et jaune clair

tenax

Feuillage linéaire en longues lames vert glauque, fleurs en épis rouges en début d'été, résistant à la pollution, semi-rustique

tenax 'Purpureum'

Forme vigoureuse de la précédente à feuillage pourpre/bronze

tenax 'Variegatum'

Feuilles vertes marginées de jaune crème

tenax 'Yellow Wave'

Feuillage large pendant à bande jaune centrale, environ 1 mètre de hauteur

C	C	C
60/80	80/100	100/125

PHORMIUM tenax 'Pink Stripe' P

Feuillage vert bronze, strié et bordé de rose

C
40/60

PHOTINIA x fraseri 'Carré Rouge' P

Variété compacte (1,50 à 2 m), au port érigé, feuilles plus petites que 'Red Robin', aux pousses rouge groseille très vives. Intéressant pour haies moyennes

C	C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125

PHOTINIA x fraseri 'Cassini' ^{COV} P

(= PINK MARBLE®)

Feuillage marginé de blanc crème, jeunes pousses rouges marginées de rose

C	C
60/80	40/60

PHOTINIA x fraseri 'Little Red Robin' P

Arbuste de petite taille, feuillage rouge au printemps puis brun acajou puis vert bronze

C	C	C	C
30/40	40/60	40/60	60/80

PHOTINIA x fraseri 'Nana Select' P

Petit développement (0,80/1,00 m), port compact, pour haie basse

C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	80/100

PHOTINIA x fraseri 'Red Robin' P

Feuillage vert foncé à jeunes pousses rouge vif, en isolé ou en haies

C	C	C	C	C	C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

Motte	C.						
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350	tigette

PHOTINIA x fraseri 'Red Select' P

Jeunes pousses rouge foncé puis vert pourpre. Port plus compact que le 'Red Robin'

C	C
40/60	60/80

PHOTINIA x fraseri 'Robusta Compact' P

Port plus dense et plus compact que red robin, coloration des jeunes pousses moins rouge

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175

PHYLLOSTACHYS voir BAMBOUS

PHYSOCARPUS opulifolius 'Dart's Gold' P

Bon arbuste de 60 à 80 cm de haut, feuillage doré, ne craint pas le soleil, exigences des spirées

C	C	C
40/50	50/60	60/80

PHYSOCARPUS opulifolius 'Diabolo' ^{COV}

Mêmes caractéristiques que le précédent, mais feuillage pourpre

C	C	C	C
50/60	60/80	60/80	80/100

PHYSOCARPUS opulifolius 'Minange' ^{COV}

(= ANGEL GOLD®)

Port compact (2 x 1.50 m). Feuillage jaune cuivre au printemps, corymbes de fleurs blanches, suivies de fruits rouges décoratifs

C	C
50/60	60/80

PHYSOCARPUS opulifolius 'Mindia' ^{COV}

(= DIABLE D'OR®)

Feuillage au coloris original orange cuivré au printemps, puis pourpre en été. Petites boules de fleurs blanches de mai à juillet fructification rouge

C	C	C	C
50/60	60/80	60/80	80/100

PIERIS P

'Forest Flame'

Arbuste de terre de bruyère attrayant au printemps grâce à ses jeunes pousses rouges, passant au rose puis au vert, floraison en clochettes blanches

japonica 'Flaming Silver'

Feuillage marginé de blanc crème, jeunes pousses rouge foncé

japonica 'Mountain Fire'

Très rustique. Jeune pousse, rouge sang puis rouge cuivré, 2 à 3 fois de mars à août. Floraison blanche

japonica 'Valley Valentine'

Arbuste compact de 0,80 m de hauteur, feuillage vert, se couvrant de grappes rouge-pourpre de février à avril

japonica 'Variegata'

Feuillage panaché attrayant toute l'année, floraison blanche en clochettes

C	C	C	C
25/30	30/40	40/50	50/60

PITTOSPORUM heterophyllum P

Végétation moyenne (2 m) et compacte. Feuillage persistant allongé vert clair. Petite floraison blanche en mai

C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	80/100

PITTOSPORUM heterophyllum 'Variegata' P

Feuillage vert brillant bordé de blanc, fleurs en ombelles blanches puis jaunâtre

C	C
30/40	40/60

PITTOSPORUM tenuifolium P

Arbuste moyen, feuillage vert clair

C	C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100	100/125

PITTOSPORUM tenuifolium 'Variegatum' P

Arbuste moyen à petit feuillage persistant marginé de blanc, craint cependant les gros froids

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

PITTOSPORUM tobira P

Fleurs blanches très odorantes, peut être employé en haies en bord de mer et climat doux

C	C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100

PITTOSPORUM tobira 'Nana' P

Arbuste nain au port très dense en forme de boule, floraison similaire au type, rustique

C	C	C
20/30	30/40	40/60

PITTOSPORUM tobira 'Variegatum' P

Arbuste moyen (2,5 m) au feuillage identique au précédent, mais marginé de blanc. Floraison blanche parfumée au printemps

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

PLEIOBLASTUS VOIR BAMBOUS

POTENTILLA P

fruticosa 'Abbotswood'

Très élégantes fleurs blanches d'avril à octobre, port compact

fruticosa 'Goldfinger' P

Grandes fleurs jaune vif, très florifère

fruticosa 'Hopleys Orange' P

Floraison orange

C	C	C
20/30	30/40	40/50



POTENTILLA fruticosa 'Marrob'

(= MARIAN RED ROBIN®)

Port étalé. Fleurs rouge vif au printemps en étoile

P

POTENTILLA fruticosa 'Pink Beauty'

(= LOVELY PINK®)

Floraison rose, variété érigée

P

C	C	C
20/30	30/40	40/50

POTENTILLA fruticosa 'Red Ace'

Variété naine, floraison rouge/orangé

P

C	C
30/40	40/50

POTENTILLA fruticosa 'Tangerine'

Rampant, fleurs mandarine, jaune pâle au soleil

P

C	C	C
20/30	30/40	40/50

POTENTILLA fruticosa 'Red Ace'

Variété naine, floraison rouge/orangé

P

C
20/30

PROSTANTHERA cuneata

Arbuste tapissant de 0,50 m de hauteur, feuillage persistant arrondi vert foncé brillant, aromatique, floraison en mai lilas clair, plus pourpre à l'intérieur, exposition ensoleillé

P

C	C
20/30	30/40

PRUNUS 'Accolade'

Très joli cerisier d'ornement, fleurs semi-doubles rose clair au début du printemps

P

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

PRUNUS avium

Merisier. Feuillage vert se colorant à l'automne, floraison blanche. Pour haie sauvage

P

C	C	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

PRUNUS cerasifera 'Nigra'

(= pissardii 'Nigra')

Arbrisseau très vigoureux, 3 à 4 m, très décoratif par sa floraison rose simple au printemps suivie d'un feuillage pourpre toute la saison

P

C	C	C	C	C.	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	tigette	80/100	100/125	125/150

PRUNUS laurocerasus 'Anbri' COV

(= ETNA®)

Nouvelle variété à développement moyen (2 m). Port très ramifié. Feuillage vert foncé à jeunes pousses cuivrées. Très résistant au froid. Idéal pour haies moyennes

P

C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125

PRUNUS laurocerasus 'Caucasica'

Feuilles pointues, vert foncé. Vigoureux érigé

P

C	C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

PRUNUS laurocerasus 'Caucasica Dart's'

Variété intéressante, amélioration du 'Caucasica', port assez érigé, feuillage allongé vert foncé luisant. Très résistant au froid et à la criblure

C	C	C
40/60	60/80	80/100

PRUNUS laurocerasus 'Cherry Brandy' P

Feuillage foncé, bien adapté aux haies basses, bonne rusticité. Fleurs en grappes blanches au Primtemps, feuillage vert sombre, port arrondi

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

PRUNUS laurocerasus 'Greentorch' COV

Forme de flamme compacte, idéal en haie, croissance rapide

Motte	Motte
100/125	125/150

PRUNUS laurocerasus 'Herbergii' P

Végétation moyenne et érigée, très résistant au froid, convient particulièrement pour haies moyennes

C	C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

PRUNUS laurocerasus 'Interlo' (= DART'S LOW GREEN®)

Feuillage allongé, vert foncé. Plante à utiliser comme couvre-sol

C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	30/40	40/60

PRUNUS laurocerasus 'Mariblon' COV (= GENOLIA®)

Port érigé et étroit, feuillage vert foncé luisant assez allongé. Fructification peu abondante

C	C
40/60	60/80

PRUNUS laurocerasus 'Mount Vernon' P

Variété étalée et compacte (0,50 m) à feuillage vert foncé légèrement arrondi, pour talus ou massifs

C	C	C
20/30	30/40	40/50

PRUNUS laurocerasus 'Novita' P

Amélioration de la variété 'Rotundifolia'. Grandes feuilles ovales et brillantes vert foncé. Très résistant au froid, et supportant très bien la taille,

C	C	C
40/60	60/80	80/100

PRUNUS laurocerasus 'Otto Luyken' P

Feuillage allongé vert luisant, floraison blanche, pour talus et haies basses, supporte très bien la taille

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
20/30	30/40	40/50	50/60	60/80	40/50	50/60	60/80

PRUNUS laurocerasus 'Rotundifolia' P

Feuilles rondes, vert pâle. Vigoureux

C	C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

PRUNUS laurocerasus 'Zabeliana' P

Variété naine, semi-étalée, très indiquée pour talus

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

PRUNUS lusitanica P

Bel arbrisseau à végétation lente, feuillage vernissé, floraison blanche (mai-juin) en grappes suivie de fruits noirs, se plaît en tous terrains et à mi-ombre

PRUNUS lusitanica 'Angustifolia' P

Proche du précédent mais port en cône étroit et au feuillage de plus petite dimension

C	C	C	C	C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

PRUNUS lusitanica 'Brenelia' COV P

Variété compacte (2 à 2,50 m), à feuillage vert foncé et aux pétioles rouge vif, bonne résistance au froid (-20°C)

C	C
40/60	60/80

PRUNUS lusitanica 'Variegata' P

Arbuste à port conique de 2,50 m à feuillage persistant, ondulé, marginé de blanc, même exigence que le type mais redoute les situations trop ensoleillées

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175

PRUNUS mahaleb P

Faux merisier, cerisier de Sainte-Lucie. Arbuste dense au feuillage finement denté, floraison blanche à 5 pétales très parfumé. Idéal en haie sauvage

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

PRUNUS padus P

Fleurs blanches en longues grappes odorantes, avril-mai

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

PRUNUS padus 'Colorata' P

Fleurs en grappes rose foncé en avril, feuillage rouge pourpre

C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	40/60	60/80	80/100

PRUNUS pumila var. depressa P

Plante tapissante, très bon couvre-sol, petites fleurs blanches en mai, feuillage rougissant fortement avant la chute

C	C	C
30/40	40/60	60/80

PRUNUS serrulata 'Kanzan' P

(= serrulata 'New Red')

Classique arbuste d'ornement à floraison printanière rose, double

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	

PRUNUS spinosa P

Nom Commun : Prunellier A réserver pour haies vives en milieu champêtre

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	

PRUNUS subhirtella 'Autumnalis Rosea' P

Floraison remontante semi-double suffusée de rose clair

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

PRUNUS triloba P

Joli arbuste à fleurs doubles roses en mars-avril apparaissant avant les feuilles et disposées sur toute la longueur des rameaux, se force très bien

C	C	C	RN	RN
30/40	40/60	60/80	40/60	60/80

PSEUDOSASA VOIR BAMBOUS

PUNICA granatum 'Legrelleae' P

Idem à la variété 'Pleniflora', mais se distingue par sa fleur très double, orange bordée de blanc

C	C	C
40/60	60/80	80/100

PUNICA granatum 'Nana' P

Floraison orange vif. Pour rocaille ou bacs. Variété naine

C	C
20/30	30/40

PUNICA granatum 'Pleniflora' P

Le grenadier est un excellent arbuste qui supporte les terrains secs et pauvres. Fleurs aux pétales chiffonnés comme l'œillet, de couleur orange capucine, en juin-septembre, baies comestibles

C	C	C
40/60	60/80	80/100

PYRACANTHA P

'Cadange'^{COV} (= SAPHYR ORANGE®)

Port érigé, vigueur moyenne, petites feuilles vert soutenu, fruits orange foncé lumineux, nouveauté résistant au feu bactérien et à la tavelure. Gamme SAPHYR®

'Cadaune'^{COV} (= SAPHYR JAUNE®)

Port vigoureux, fruits jaune pâle, restant très longtemps sur la plante, nouveauté résistant au feu bactérien. Gamme SAPHYR®

'Cadrou'^{COV} (= SAPHYR ROUGE®)

Port érigé et étroit, feuillage vert foncé, fruits aplatis rouge carmin, nouveauté résistant au feu bactérien et à la tavelure. Gamme SAPHYR®

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

PYRACANTHA P

'Golden Glow'

Fruits jaunes

'Mozart'

Fruits rouges

'Orange Glow'

Fruits rouge/orangé

'Soleil D'or'

Fruits jaunes

C	C
60/80	80/100

PYRUS communis P

Poirier franc. Floraison blanche. Pour haie sauvage

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

QUERCUS ilex 'Italiano' P

Chêne vert. Arbuste à croissance lente, feuillage gris et piquant, plus gros que le type

C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150

QUERCUS suber P

Chêne liège. Arbuste à croissance moyenne, feuillage rappelant celui du quercus ilex, se distingue par son écorce souple et épaisse : c'est le liège

C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150

RHAMNUS alaternus P

'Argenteovariegata'

Arbuste moyen (2,00 m à 2,50 m), petit feuillage vert marginé de blanc crème, fruit rouge foncé en été. Supporte la pollution

C	C	C
30/40	40/60	60/80

RHAMNUS cathartica P

Nerprun commun. Arbuste au port buissonnant et dense, feuillage vert brillant virant au jaune orangé à l'automne, floraison parfumée en mai-juin suivie d'une fructification de baies toxiques pour l'homme

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

RHAMNUS frangula (Bourdaïne) P

Grande végétation (4 m), rameaux brun violacé, feuillage ovale lustré, petites fleurs verdâtres d'avril à juillet, suivies d'une fructification rouge puis noire. Sols acides mais supporte le calcaire

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

RHAMNUS frangula 'Aspleniifolia' P

(Bourdaïne fougère)

Grand arbuste (3 à 4 m) à feuillage étroit jaune d'or en automne, effet de masse léger très décoratif

C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	100/125	125/150	150/175

RHAPHIOLEPIS indica 'Springtime' **P**

Des fleurs de couleur rose foncé, simples, parfumées, en panicules au début du printemps à l'été. Jeunes feuilles de couleur bronze

C	C
30/40	40/60

RHAPHIOLEPIS x delacouri 'Coates Crimson'

Buisson arrondi (1.50 à 2.00 m). Fleurs d'un rose soutenu, parfumées en avril-mai

C	C
40/60	30/40

RHODODENDRON hybride **P**

'Anne-Rose Whitney' : Rose carmin

'Blue Bell' : Pourpre

'Catawbiense 'Boursault' : Mauve azuré

'Catawbiense 'Grandiflorum' : Mauve

'Cosmopolitain' : Rose, maculé rouge

'Cunningham's White' : Blanc

'Germania' : Rose

'Lord Roberts' : Rouge foncé

'Madame Masson' : Blanc macules jaunes

'Marketa's Prize' : Rouge

'Nova Zembla' : Rouge

'Pink Pearl' : Rose tendre

'Red Eye' : Rouge pourpré

'Red Jack' : Rouge

'Roseum Elegans' : Rose lilacé

'Tornado' : Rouge

C	C	C	C	C
40/50	40/50	50/60	60/70	70/80

RHODODENDRON ponticum **P**

Floraison printanière mauve clair, utilisation en massifs, éventuellement en haies

C	C	C
40/50	50/60	60/70

RHODODENDRON repens **P**

'Baden Baden' Nain, rouge foncé, feuillage rond.

'Elizabeth' Nain, rouge vif, feuillage allongé.

'Président Glocker' Nain, rose foncé, feuillage rond

C	C	C
30/40	30/40	30/40

RHODOTYPOS scandens **P**

Arbuste moyen (2 x 2 m), au port élégant. Feuillage caduc, ressemblant au kerria. Floraison printanière à quatre pétales blanc pur. Très rustique

C	C	C
30/40	40/60	60/80

RHUS typhina (SUMAC DE VIRGINIE) **P**

Vigoureux, feuillage duveté, se colorant à l'automne en rouge/orangé. Les fruits rouge carmin persistent jusqu'à l'hiver. Drageonne abondamment, peut donc être utilisé pour tenir les talus

C	C	C	C	RN	RN
60/80	80/100	80/100	100/125	80/100	100/125

RHUS typhina 'Bailtiger' COV **P** (= TIGER EYES®)

Port compact, feuillage jaune doré très découpé, ne brûle pas en été

C	C
40/60	60/80

RHUS typhina 'Dissecta' (= typhina 'Laciniata') **P**

Feuillage finement découpé

C	C	C	C	RN	RN
60/80	80/100	80/100	100/125	80/100	100/125

RIBES alpinum (GROSEILLER DES ALPES) **P**

Petit arbuste (1,50 à 2 m) au port touffu et buissonnant, feuillage vert à lobes dentés, jaunissant à l'automne, fleurs jaunâtres au printemps suivies d'une fructification rouge en août

C	C	C
30/40	40/60	60/80

RIBES odoratum **P**

Fleur abondante très parfumée, jaune en avril-mai. Fruit pourpre noirâtre

C	C
40/60	60/80

RIBES sanguineum 'Atrosanguineum' **P**

1,50 m, fleurs rouge foncé

RIBES sanguineum 'King Edouard VII' **P**

Rouge vif, port plus large que haut, compact

RIBES sanguineum 'Pulborough Scarlet' **P**

Longues grappes pendantes d'un splendide rouge foncé

C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

ROBINIA pseudoacacia 'Lace Lady' COV **P** (= TWISTY BABY®)

Petit arbuste (1 à 2 m) au port tortueux, sans épines, supporte très bien la taille, utilisation intéressante en bac

C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150	150/175

DECOROSIERS® Gamme historique

CALIZIA® noa97400A

Orange clair, semi-double (60 à 80 cm)

EMERA® noatraum

Rouge fuschia, semi-double (60 à 80 cm)

EMERA® Grimpant noa907500

Rouge fuschia, semi-double, grimpant (2.50 m et plus)

ISALIA® noat1804

Orange vif au cœur. Rose clair qui blanchit au soleil (60 à 80 cm)

KADORA® noa83100B

Rouge, semi-double (60 à 80 cm)

MAREVA® noamel

Rose semi-double (60 à 80 cm)

OPALIA® noaschnee

Blanc, semi-double (40 à 60 cm)

SUNEVA® noalesa

Jaune, semi-double (60 à 80 cm)

VESUVIA® noare

Rouge, simple (60 à 80 cm)

Prix unitaire H.T

C 2 litres et RN sans PLV	6,90 euros
C 2 litres bleu, issu de bouture avec PLV complète et guide DÉCOROSIERS®	7,30 euros
1/2 tige C 7,5 litres disponible dans tous les coloris	37,90 euros

DECOROSIERS® Gamme VOLUPTIA®

AMBER VOLUPTIA® noa1112130

CRAZY PINK VOLUPTIA® noa16071

PINK VOLUPTIA® noa181108

C 4 litres	9,90 euros
------------	-------------------



Rosa rugosa

ROSA 'The Fairy Rouge'

P

Idem au précédent, mais floraison rouge

ROSA 'The Fairy'

P

Joli feuillage vert luisant, fleurs roses doubles très nombreuses jusqu'en novembre

C	

ROSA 'Fleurette'

P

Port compact (1 m/+), floraison simple rose à cœur blanc

C	

ROSA canina

P

Eglantier commun. Arbrisseau à tiges dressées pouvant atteindre 3 m. Floraison simple à 5 pétales rose pâle. Fructification rouge à maturité vers octobre. Pour massifs ou haies sauvages

C	RN 100/125	RN 125/150	RN 150/175	RN 175/200

ROSA glauca

P

Arbrisseau moyen (2 à 3 m) à port retombant. Feuillage rouge pourpre virant au bleu glauque. Floraison simple rose clair

ROSA pimpinellifolia

P

Petites feuilles vert foncé, port dressé. Fleurs simples de couleur blanc crème en Mai-Juin

C 40/60	

ROSA rugosa

P

Arbuste moyen (1,50 m/+) buissonnant, rameaux très épineux. Floraison rose de juin à août suivie d'une fructification orange. Massifs et haies libres

C 30/40	C 40/60	C 60/80	RN 60/80	RN 80/100	RN 100/125	RN 125/150

ROSA rugosa 'Dagmar Hastrup'

P

Végétation compacte (1m et plus), grosses fleurs rose clair, parfumées de juin à août. Même utilisation que rugosa

C 30/40	C 40/60

ROSA rugosa 'Dame Blanche'

P

Floraison blanche tout l'été suivie de gros fruits orangés

C 30/40	C 40/60	C 60/80



Décorosiers®

ROSA rugosa 'roter Mer' (= EXCEPTION®) **P**

Fleurs rouge pourpre vif merveilleusement parfumées.
A utiliser en massifs

C

ROSMARINUS **P**

Feuillage aromatique vert, à revers argenté, floraison bleue.
Plante de rocailles et bordures de massifs, terre légère, même calcaire, exposition chaude et abritée

C
20/30

ROSMARINUS officinalis **P**

Feuillage aromatique vert, à revers argenté, floraison bleue. Plante de rocailles et bordures de massifs, terre légère, même calcaire, exposition chaude et abritée

C
30/40

ROSMARINUS officinalis 'Compacta Blue' **P**

Port plus compact que le type

C	C
20/30	30/40

ROSMARINUS officinalis 'Pointe Du Raz' **P**

Port retombant (hauteur 0.50 m), croissance rapide, feuillage identique au type, floraison bleu violacé, plus grande

C	C
30/40	40/50

ROSMARINUS officinalis 'Prostratus' **P**

Excellent couvre-sol, fleurs bleu intense, plus 'frileux' que l'espèce.
Parfait pour les bacs

C	C
30/40	40/50

RUBUS 'Betty Ashburner' **P**

Excellent couvre-sol, branches traînantes, croissance vigoureuse, floraison blanche en juin, terrains frais, humifères

RUBUS spectabilis 'Olympic Double' **P**

(= spectabilis 'Flore Pleno')

Floraison rouge pourpre double d'avril à mi-mai suivie d'une fructification comestible (framboises). Terrains frais plutôt humifères, sans trop de calcaire

RUBUS thibetanus 'Silver Fern' **P**

2 m. Rameaux et feuillage argentés. Fleurs roses en juillet-août

C	C
40/60	60/80

RUSCUS aculeatus **P**

Port dressé, fruits rouge toxiques. Croissance lente. Utilisation sous-bois

C	C	C
20/30	30/40	40/50

SALIX 'Erythroflexuosa' **P**

Bois orangé tortueux d'un bel effet, port retombant

C	C
60/80	80/100

SALIX alba (Saule blanc)

Arbuste de gros développement, au port large. Feuillage fin et allongé. Sol frais à humide

C	C	C	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175

SALIX alba 'Chermesina' (= alba britzensis)

Diffère du précédent, par ses jeunes rameaux rouge orangé vif. Même utilisation

C	C	C	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175

SALIX caprea (Saule Marsault)

Croissance rapide, supporte bien la sécheresse, fleurs en gros chatons dès février

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

SALIX caprea 'Pendula'

Petit développement, chatons argentés répartis le long des rameaux retombant jusqu'au sol. Pour petits jardins et abords de bassins

C. tigette

SALIX cinerea (Saule cendré)

Arbuste moyen (3 à 4 m), au feuillage vert sombre et gris cendré, en dessous

C	C	C	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150	150/175

SALIX daphnoïdes

Jeunes rameaux pourprés couverts d'une pruine blanchâtre, très vigoureux

SALIX elaeagnos 'Angustifolia'

(= Rosmarinifolia)

Feuillage grisâtre étroit et allongé, hauteur : 2.50 m. Résiste parfaitement à la sécheresse

SALIX exigua (Saule des coyotes)

Arbuste moyen (5 m), au joli feuillage gris bleuté, léger et allongé. Intéressant en association avec d'autres arbustes. Accepte aussi bien les sols très humides et secs

C	C	RN	RN	RN
60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

SALIX helvetica

Port plus ou moins prostré (0,50 m), beau feuillage grisâtre, blanc au revers, pour rocailles

C	C
30/40	40/50

SALIX integra 'Hakuro Nishiki'

Feuillage blanc crème teinté de rose au débourrement très attractif, croissance rapide. A tailler tous les ans ou à laisser en l'état, dans ce cas atteindra 2,50 x 2 m

C	C	C	C. tigette
40/60	60/80	80/100	

SALIX irrorata

Développement moyen, croissance rapide, intéressant par son bois recouvert d'une pellicule blanche, résistant en terrains secs

C	C	C	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

SALIX purpurea

Variété arbustive (3 m), aux rameaux minces violet/rouge. Feuillage fin, allongé, légèrement bleuté

C	C	C	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125

SALIX purpurea 'Nana' (= purpurea 'Gracilis')

Végétation en forme de boule, feuillage gris argenté, rameaux rougeâtres, hauteur : 1,50 m. Toujours d'actualité

C	C	C
40/60	60/80	80/100

SALIX repens 'Voorthuizen'

Belle variété couvre-sol à croissance vigoureuse, port étalé très plat, petit feuillage gris, pour massifs et talus

C	C
30/40	40/60

SALIX repens var. nitida

Variété au port retombant. Feuillage gris velouté. Chatons argenté au printemps

C	C
40/60	60/80

SALIX sachalinensis 'Golden Sunshine' COV

Variété érigée au feuillage doré lumineux, ne brûlant pas au soleil. Rustique au-delà de -25°C

C	C	C	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

SALIX subopposita

Variété naine (0,60 m) en forme de dôme régulier, feuillage vert glauque, couvert de chatons en fin d'hiver lui apportant une touche décorative

C	C
30/40	40/50

SALIX triandra

Arbuste moyen, au feuillage vert, ovale et pointu, légèrement bleu en dessous

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

SALIX viminalis (Saule des vanniers)

Bois jaune/orangé, à tailler fortement tous les ans pour obtenir l'effet maximum

C	C	C	RN	RN
60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

SALIX x grahamii

P

Couvre-sol (0.30 m) à végétation dense. Feuilles arrondies, vert foncé, lustrées. Pour talus

C	C
30/40	40/50

SALVIA microphylla (= Grahamii)

P

Arbuste moyen (1,50 m) buissonnant, feuillage ovale lancéolé, petites fleurs rouge vif de juin à octobre, à protéger en région froide

SALVIA microphylla 'Bleu Armor'^{COV}

P

Floraison estivale d'un bleu lumineux intense

SALVIA microphylla 'Blue Note'^{COV}

Variété au port compact (60 cm), intéressante pour sa floraison surprenante, bleu roi intense. Résiste jusqu'à - 10 degrés. A associer à d'autres végétaux

SALVIA microphylla 'Hot Lips'

P

Fleur bicolore blanche à lèvres rouge

SALVIA uliginosa

P

Sauge de grande végétation (1.50 m), port buissonnant, floraison estivale bleu roi

C

SAMBUCUS nigra (SUREAU NOIR)

P

Buisson large, grand feuillage vert. Floraison blanche

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	

SAMBUCUS nigra 'Aureo'

P

Feuillage jaune très voyant, utilisation intéressante pour haies bocagères

C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125

SAMBUCUS nigra 'Eva'^{COV}

P

(= BLACK LACE[®])

Vigoureux (3 m) et compact. Feuillage pourpre foncé et lacinié. Floraison rose en fin de printemps

C	C
40/60	60/80

SAMBUCUS nigra 'Guincho Purple'

P

(= nigra 'Purpurea')

Feuillage rouge bronze, mérite d'être conseillé par exemple avec des arbres à fleurs roses

C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125

SAMBUCUS nigra 'Jdeboer001'^{COV}

(= GOLDEN TOWER[®])

Arbuste à port érigé. Feuillage jaune très découpé et floraison blanche en ombrelle. Idéal pour massifs. Tout sol, même médiocre, sec ou calcaire. Eviter l'exposition en plein soleil

C	C
40/60	60/80

SAMBUCUS nigra 'Laciniata'

P

Feuillage vert gracieusement découpé

C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125

SAMBUCUS racemosa

P

Arbuste au port retombant et au feuillage composé vert. Floraison en panicules blanc crème suivie d'une fructification en grappes rouge vif

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

SAMBUCUS racemosa 'Sutherland Gold'

P

Arbuste à écorce rougeâtre, feuilles découpées d'abord bronze puis dorées. Fleurs étoilées jaune verdâtre suivies de fruits ronds rouges

C	C
40/60	60/80

SANTOLINA chamaecyparissus

P

Petit arbuste (30 à 50 cms), feuillage gris odorant recouvert d'un duvet argenté. Floraison jaune vif en pompons en juillet-août, les fleurs sont mellifères

C

SARCOCOCCA hookeriana

P

Petit arbuste (80 cm), feuillage persistant brillant, vert foncé, floraison blanche, de novembre à février, délicatement parfumée. Sol riche et bien drainé

C
20/30

SARCOCOCCA hookeriana

P

Petit arbuste (80 cm), feuillage persistant brillant, vert foncé, floraison blanche, de novembre à février, délicatement parfumée. Sol riche et bien drainé

C
30/40

SARCOCOCCA hookeriana

'Var. Humilis' (= Confusa)

Petit arbuste (hauteur 0,60 m) à végétation dense, feuillage persistant vert foncé luisant, floraison parfumée rose en hiver, fructification noire, bon couvre-sol sous les arbres, rustique

C	C
20/30	30/40

SARCOCOCCA ruscifolia

P

Feuille persistante, elliptique, vert foncé brillant. Floraison blanche en hiver

C	C
20/30	30/40

SENECIO compactus 'Drysdale' P

Se distingue du 'Sunshine' par son port compact équilibré très ramifié et ses fleurs jaunes plus grandes

SENECIO 'Sunshine' (= Greyi) P

Fleurs jaunes en été, feuillage argenté tomenteux, supporte l'air marin, sols drainants obligatoires

C	C
30/40	40/50

SKIMMIA japonica 'Rubella' P

Joli buisson persistant avec feuilles de forme ovale et de couleur vert frais, très décoratif en hiver par ses fruits rouge corail brillant, préfère la terre de bruyère mais peut s'accommoder d'une terre siliceuse légère

C	C
20/30	30/40

SORBARIA sorbifolia 'Sem' ^{COV} P

2 m. Feuillage finement denté. Floraison en panicules blancs en juin-juillet

C	C
40/60	60/80

SORBUS aria

Petit à moyen, cime ovoïde compacte et régulière. Feuillage : Elliptique, grand (10 à 15 cm de long), gris argent au débournement puis vert dessus et blanchâtre dessous. Sol plutôt calcaire, sec, résistant en bord de mer (Z2), à la pollution et à la chaleur. Ph. optimum : 6,5/7,5

RN	RN	RN	RN
100/125	125/150	150/175	175/200

SORBUS aucuparia

Arbre décoratif du printemps à l'automne que l'on retrouve en grand nombre dans les parcs. De mai à juin, une profusion de petites fleurs blanches en corymbes de 12 cm de diamètre font place de somptueux fruits rouge sang

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

SORBUS domestica

Arbuste ornemental et à fruits comestibles. Très rustique, il supporte des températures allant jusqu'à -15°C voire -20°C

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

SORBUS torminalis

Petit arbre s'élargissant avec l'âge. Entier, lobé, rappelant certains érables. Tous types de sols, plutôt secs. Au soleil

RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

SPARTIUM junceum (GENÊT D'ESPAGNE) P

Vigoureux, bois vert, floraison parfumée jaune en juin-juillet, s'adapte très bien aux terrains secs et en bordure de mer

C	C
60/80	80/100

SPIRAEA betulifolia 'Tor Gold' ^{COV} P

Port arrondi et compacte (1.00 à 1.50 m). Floraison blanche en mai/ juin. Feuillage original, faisant penser à celui du bouleau, doré au printemps et devenant orange pourpré en automne. Pour rocailles ou petits espaces

C	C
40/60	60/80

SPIRAEA cinerea 'Grefsheim' P

Arbuste compact au port retombant, floraison blanche tout le long de la tige

C	C
40/60	60/80

SPIRAEA japonica 'Anthony Waterer' P

Arbuste magnifique atteignant 1 m, fleurs rouge carmin en ombelles en juillet-septembre. Classique

SPIRAEA japonica 'Crispa' P

Arbuste de petite végétation au feuillage très découpé, jeunes pousses rouges, floraison rouge en juillet-août

SPIRAEA japonica 'Froebelii' P

Variété un peu plus haute que "Anthony Waterer", 1 à 1,20 m, port touffu arrondi, floraison rouge foncé devenant rose par la suite

SPIRAEA japonica 'Genpei' P

(= japonica 'Shirobana')

Très jolie floraison panachée de rose et de blanc de juin à août

SPIRAEA japonica 'Golden Princess' P

Arbuste nain au feuillage très doré, bonne tenue au soleil, floraison rouge en été

SPIRAEA japonica 'Goldflame' P

Splendide feuillage juvénile orangé puis jaune/orangé, même port que la précédente, floraison en juillet-août

SPIRAEA japonica 'Little Princess' P

Végétation très basse, fleurs roses éphémères en juin-juillet. (H. 0,50 x L. 0,80 à 1 m). Utilisation facile

C	C	C	RN	RN
20/30	30/40	40/60	40/60	60/80

SPIRAEA nipponica 'Snowmound' P

Feuillage vert foncé très dense, fleurs blanches très résistantes en mai-juin. Une valeur sûre pour les massifs d'espaces verts

C	C	C	RN	RN	RN	
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150

SPIRAEA prunifolia 'Plena' P

Floraison blanc double en avril. Feuillage vert

C	C
40/60	60/80

SPIRAEA thunbergii P

Fleurs blanches en avril-mai, feuillage vert clair très léger orange feu en automne. Élégant

C	C	C	RN	RN
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100

SPIRAEA thunbergii 'Fujino Pink' P

Idem à la précédente, mais floraison rose pâle

C	C
30/40	40/60



Syringa 'Josée'

SPIRAEA x arguta

Fleurs blanches en mars-avril, très florifère. Hâtif. Solide et efficace

C	C	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150

SPIRAEA x billiardii

Grande végétation. Floraison en épi rose en juillet/août. Un peu suranné

C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125

SPIRAEA x vanhouttei

Longues branches chargées de petites fleurs blanches en mai-juin. Solide et somptueux. L'un des meilleurs arbustes de printemps

C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

STEPHANANDRA incisa 'Crispa'

Feuillage finement découpé orange en automne, fleurs blanches, excellent couvre-sol en terrain frais

C	C
30/40	40/60

SYMPHORICARPOS x chenaultii 'Hancock'

Végétation très rustique, petites fleurs suivies de baies décoratives, tous sols et situations, même à l'ombre. Fruits rouges, port rampant. Le meilleur arbuste couvre-sol

C	C
40/60	60/80

P

SYMPHORICARPOS x doorenbosii 'Magic Berry'

Fruits rouges

P

P

SYMPHORICARPOS x doorenbosii 'Mother Of Pearl'

Fruits roses d'un incomparable effet

P

P

SYMPHORICARPOS x doorenbosii 'White Hedge'

Fruits blancs. Une pure beauté à l'automne

P

C	C	RN	RN
40/60	60/80	40/60	60/80

SYRINGA 'Josée'

Port arrondi (1.50 m). Floraison rose clair en mai, remonte en août-septembre. Sols ordinaires

P

C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150

SYRINGA josikaea

le lilas de Hongrie présente de larges feuilles elliptiques bleu-vert ou argenté dessous et des fleurs tubulaires violet-pourpre en épis de 15-20 cm de long

RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

SYRINGA microphylla 'Superba' P

Fleurs roses remontantes au printemps et août. Intérêt exceptionnel et développement réduit, adapté aux petits jardins

C	C	C	C	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125	125/150

SYRINGA greffés

'Belle De Nancy' Rose mauve, double

'Charles Joly' Rouge lie de vin, double

'Katherine Havemeyer' Lilas cobalt

KINDY ROSE® 'Gaby' ^{COV} Rose violacé

'Madame Lemoine' Blanc pur

'Prince Wolkonsky' Rouge pourpre

'Princesse Sturdza' Rose lilacé

'Souvenir de Louis Spaeth' Rouge pourpre, simple

C	C	C	C	C	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150

SYRINGA vulgaris P

Nom Commun : Lilas commun. Port dressé, feuillage ovale vert foncé, floraison rose au printemps

C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

SYRINGA x laciniata P

Plante très ornementale par son feuillage vert foncé finement découpé, floraison bleu clair en panicules étroites, se taille en haies

C	C
40/60	60/80

TAMARIX ramosissima (= PENTENDRA) P

Souche régénérée à meilleure végétation, floraison rose en juillet-août

TAMARIX ramosissima 'Pink Cascade' P

Très grandes fleurs roses en juillet-août

TAMARIX ramosissima 'Rubra' P

Floraison rose foncée en juillet-août

TAMARIX tetrandra (= AFRICANA) P

Floraison rose en avril-mai

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100

TEUCRIUM fruticans P

Nom Commun : Germandrée arbustive. Feuilles grisâtres aromatiques, fleurs bleu pâle d'avril à août, plante de bord de mer pour climat méditerranéen ou océanique. Exceptionnellement résistant à la sécheresse

C	C
30/40	40/60

TILIA cordata

Moyen à grand, cime arrondie, haut : 20 à 30 m. Feuillage : Cordé de 5 à 7,5 cm de long, légèrement coriace, vert pâle dessous. Sols profonds, bien drainés, principalement calcaires, mi-ombre. En grappes retombantes en fin juin-juillet, tardives, couleur ivoire, très parfumées, mellifères

RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

ULEX P

Buisson dense et épineux. Floraison jaune d'or en avril-mai. Sols acides et secs

C
40/60

ULEX europaeus P

Buisson dense et épineux. Floraison jaune d'or en avril-mai. Sols acides et secs

C
60/80

ULEX europaeus 'Flore Pleno' P

Port plus compact que le précédent (0,80 m). Floraison jaune d'or semi-double

C	C	C
30/40	40/60	60/80

ULMUS minor 'Jacqueline Hillier' P

Variété naine très compacte (2,50 m), petit feuillage caduc très rapproché sur le rameau, jaunissant à l'automne

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
50/60	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150

VACCINIUM corymbosum 'Jersey' P

Ancienne variété autofertile à gros fruits, récolte en Aout- Septembre. Fleurs blanc rosées

C	C
40/50	50/60

VACCINIUM corymbosum 'Spartan' P

Port semi-érigé, jusqu'à 2 m de haut, bois rouge, feuilles rougissant en automne. Fleur blanche en corymbe en avril-mai, fruit bleu foncé/noir en juillet. Exposition soleil dans sol acide, frais et bien drainé

VACCINIUM corymbosum 'Tif Blue' P

Variété d'origine américaine sélectionnée pour la grosseur de ses fruits et la facilité de la cueillette, terrains acides

C	C
40/50	50/60

VIBURNUM 'Eskimo' P

Petit arbuste (0,80 à 1 m) compact semi-persistant, petit feuillage ovale pointu. Abondante floraison en boules blanc pur en avril

C	C
30/40	40/60

VIBURNUM 'Hillieri Winton'

P

Arbuste moyen (1,50 à 2 m) au port évasé, feuillage semi-persistant vert foncé, devenant rouge pourpre en automne et une partie de l'hiver. Floraison blanche en ombelles lâches en juin, suivie d'une fructification rouge puis noire

C	C	C
40/60	60/80	30/40

VIBURNUM 'Le Bois Marquis' COV

P

Arbuste moyen (1,50 à 2 m) au port globuleux. Feuillage bronze, se colorant de pourpre à l'automne. Floraison blanche au printemps, suivie d'une fructification de baies rouges

C	C
40/60	60/80

VIBURNUM 'Pragense'

P

Feuilles allongées et luisantes et luisantes, gaufrées, floraison blanche suivie de fruits rouges. Très rustique

C	C
40/60	30/40

VIBURNUM carlcephallum

P

Variété ressemblant à la suivante, mais avec un feuillage plus grand, floraison blanche parfumée au printemps

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100

VIBURNUM carlesii 'Aurora'

P

Buisson arrondi croissant jusqu'à 1,50 m de haut, feuilles ovales, fleurs rouges en boutons puis blanches, excellentement parfumées

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100

VIBURNUM cinnamomifolium

P

Variété ressemblante au davidii, mais avec un développement beaucoup plus haut. Floraison en cymes blanches en juin suivie d'une fructification bleue. Terrains neutres ou acides

C	C
30/40	40/50

VIBURNUM davidii

P

Larges feuilles vert brillant, fruits bleu turquoise très décoratifs restant tout l'hiver. Port compact régulier (H. 0,80 x L. 1,50 m), à réserver aux terrains neutres ou acides

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

VIBURNUM lantana

P

Indigène. Préfère les situations chaudes, soleil ou mi-ombre et les terrains calcaires. Feuilles rugueuses, ovales à revers pubescents (grisâtres), fleurs blanches en ombelle à parfum désagréable suivies de fruits rouges puis noirs. Pour haies vives. Souvent utilisé comme porte-greffe

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

VIBURNUM odoratissimum

P

Grande feuille épaisse, vert brillant devenant rouge à l'automne. Large fleur en ombelle blanche, parfumée en été, fruit rouge devenant noir. tous sols sauf calcaire

C	C
60/80	80/100

Viburnum lantana





Viburnum tinus

VIBURNUM opulus (Viorne obier)

P

Port dressé et large (4 m), feuillage vert, orangé à rouge en automne, floraison blanche en corymbes plats en mai suivie d'une fructification rouge, pour haies libres ou massifs

C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

VIBURNUM opulus 'Compactum'

P

Buis, compact, arrondi H. 1 m x L. 1 m. Abondante fructification ornementale. Floraison printanière en corymbes blancs

C	Motte	Motte
30/40	60/80	80/100

VIBURNUM opulus 'Roseum'

P

Nom Commun : Boule de neige. Fleurs en boules blanc pur, floraison mai-juin, atteint 3 à 4 m. Coloris d'automne rouge vif, sensible aux pucerons noirs en plein soleil. Excellent en terrains calcaires

C	C	C	C	RN	RN	RN	RN	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

VIBURNUM plicatum 'Lanarth'

P

Architecture remarquable, port étalé à étages, spectaculaire floraison blanche en mai, feuillage rouge vif en octobre

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

VIBURNUM plicatum 'Mariesii'

P

Peut atteindre 1,50 m, port étagé, abondante floraison en corymbes blanc crème en mai, convient à toutes les expositions

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125

VIBURNUM plicatum 'Mariesii' GREAT STAR®

Port étalé, atteignant 2 m, pour une largeur de 3 m. Feuillage vert foncé, rougissant à l'automne. Floraison exceptionnelle, en ombelles plates, en mai-juin

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100

VIBURNUM plicatum 'Pink Beauty'

P

Charmant arbuste à port tabulaire plus haut que large dont les fleurs naissent blanches, évoluent vers le rose tendre jusqu'à un rose plus soutenu à leur maturité

C	C	Motte
30/40	40/60	60/80

VIBURNUM plicatum 'Summer Snowflake'

Amélioration de Watanabé, très florifère

C	C	Motte	Motte
30/40	40/60	60/80	80/100

VIBURNUM plicatum 'Tomentosum'

P

Arbuste compact de 2 m de haut, feuillage identique au 'Lanarth' floraison blanche en boule en mai-juin

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125

VIBURNUM plicatum 'Watanabe'

P

Fleurs blanches remontantes de mai à septembre, végétation plus haute que large (H. 2,50 x L. 1 m) contrairement aux autres cultivars de la même espèce

C	C	C	Motte	Motte
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

VIBURNUM rhytidophylloides 'Willowwood'

Idem au rhytidophyllum, mais meilleure tenue du feuillage, même utilisation

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

VIBURNUM tinus (= laurier tin)

Floraison blanc rose dès novembre jusqu'au printemps, tous terrains, exposition chaude

C	C	C	C	C	C	C	C.
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100	100/125	125/150	tigette

VIBURNUM tinus 'Eve Price'

Variété plus compacte que la précédente, très florifère, rose en bouton puis blanc

VIBURNUM tinus 'Gwenllian'

Sélection compacte, très florifère à fleur blanche, rose en bouton

VIBURNUM tinus 'Loren' COV (= LISAROSE®)

Végétation compacte (2 m). Feuillage persistant, vert foncé. Intéressant pour ses boutons floraux rose soutenu et sa floraison rose clair

C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	80/100

VIBURNUM utile

Arbuste moyen (2,5 m). Feuillage vert foncé luisant rappelant celui du 'Burkwoodii'. Floraison exceptionnelle blanche en mai, suivie d'une fructification rose-saumon

C	C	C	C	C
30/40	40/60	60/80	60/80	80/100

VIBURNUM x bodnantense 'Charles Lamont'

Floraison blanche plus ou moins rosé. Subtilement parfumé. Hauteur 3/4 m

C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125

VIBURNUM x bodnantense 'Dawn'

Floraison blanc rosé délicieusement parfumée pendant toute la seconde partie de l'hiver, jusqu'en avril. Vigoureux et érigé. Hauteur 2.50/3 m. Largeur : 1/1.50 m

C	C	C	C	C	Motte
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	125/150

VIBURNUM x burkwoodii

Floraison odorante fin avril/mai, coloris rose puis blanc pur. Feuillage vert brillant. Hauteur : 2 m

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/60	60/80	60/80	80/100	60/80	80/100	100/125	125/150

VIBURNUM x burkwoodii 'Anne Russel'

Identique au burkwoodii, mais avec un bouton plus coloré

C	C	Motte	Motte
40/60	60/80	80/100	100/125

P

VITEX agnus-castus 'Alba'

Floraison estivale blanche. Feuillage composé de 5 à 7 folioles. Ses feuilles froissées ont une odeur de poivre, les fruits en ont le goût.

C	C
40/60	60/80

WEIGELA 'Bristol Ruby'

Rouge, très florifère

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

WEIGELA 'Conquête'

Grandes fleurs rose vif au printemps. Forme étalée, croissance assez rapide. Feuilles allongées vertes

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

WEIGELA 'Courtalor' COV (= CARNAVAL®)

Fleurs roses et fleurs blanches sur la même plante, très florifère

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

WEIGELA 'Courtanin' COV (= NAIN ROUGE®)

Port très compact (0,80 m), floraison rouge vif

C	C
40/60	60/80

WEIGELA 'Courtared' COV (= LUCIFER®)

Grande fleur rouge vif, très florifère

C	C	C	C
40/60	60/80	60/80	80/100

WEIGELA 'Newport Red'

Rouge clair

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

WEIGELA 'Snowflake'

Floraison blanche

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

WEIGELA 'Stelzneri'

Rose

C	C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	80/100	100/125	80/100	100/125

WEIGELA florida 'Alexandra' COV

Arbuste vigoureux (2 m), au port buissonnant. Floraison abondante rose carminé, en mai, mis en valeur par son feuillage pourpre très foncé. Tout sol frais et meuble

C	C
40/60	60/80

WEIGELA florida 'Variegata'

Feuillage panaché de crème, fleur rose

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

WEIGELA florida 'Verweig' ^{COV}

(= MONET®)

Port compact. Feuillage marginé de crème, rosé sur les jeunes pousses. Clochettes roses en été. Utilisation isolé ou en haies basses

C	C
40/60	60/80

WEIGELA florida 'Victoria'

Amélioration du 'Purpurea', feuillage plus pourpre, floraison rose vif, superbe

C	C	C	C	RN	RN
40/60	60/80	80/100	100/125	80/100	100/125

P

YUCCA filamentosa

Feuilles rubanées piquantes, superbes hampes florales blanches

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

P

P

YUCCA filamentosa 'Bright Edge'

Idem au précédent, mais feuillage panaché de jaune vif

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

P





Plantes grimpantes

ACTINIDIA *deliciosa*

Mâle et femelle

C
100/150

CAMPSIS

grandiflora

Rouge mandarin à l'intérieur, jaunâtre à l'extérieur, grandes fleurs

tagliabuana 'Madam Galen'

Rouge saumon. Hybride vigoureux

C 60/80 C 80/100

CLEMATIS

A grandes fleurs en été

'Ernest Markham'

Rouge carmin, diamètre 15 cm

'Gipsy Queen'

Violet foncé, diamètre 12 cm

'Hadgley Hybrid'

Rose, très florifère, diamètre 15 cm

'Jackmanii Superba'

Violet foncé

'Jackmanii'

Violet, diamètre 10/13 cm

'Madame Baron Veillard'

Rose foncé (lilacé), diamètre 13 cm

'Madame Le Coultre'

Blanc pur, diamètre 20 cm

'Nelly Moser'

Rose mauve, bordé de blanc, diamètre 20 cm

'The President'

Bleu foncé, diamètre 18 cm

'Ville de Lyon'

Rouge vermillon

A petites fleurs au printemps

'Elizabeth'

Rose tendre subtilement parfumée

'Montana' var. *rubens*

Rose soutenu

'Tetrarose'

Rose foncé, diamètre 6 à 7,5 cm

HEDERA

P

'Algerian Bellecour®'

Grandes feuilles à trois lobes, de 10 à 15 cm de largeur qui passent du vert tendre au printemps, au vert foncé à l'approche de l'hiver

Godet

algeriensis 'Gloire de marengo'

Feuilles panachées de blanc, préfère les situations ensoleillées

colchica 'Dentata variegata'

Grandes feuilles dorées, préfère les situations ensoleillées.

helix 'Green Ripple'

Feuillage vert brillant, beaucoup plus découpé que l'Hibernica, même utilisation

C 80/100 C 100/125

helix 'Goldheart'

(= 'Oro di bogliasco')

Petites feuilles jaunes bordées de vert

C 40/60 C 60/80 C 80/100

hibernica (Lierre d'Irlande)

Grand feuillage vert, peut être utilisé en couvre-sol

Godet C 80/100 C 100/150

HYDRANGEA *anomala* subsp. *Petiolaris*

Très rustique, belle floraison blanche en juin

C 40/60 C 60/80 C 80/100

JASMINUM

P

nudiflorum

Rameaux fins souples verts, floraison jaune le long des rameaux de décembre à février

C 60/80 C 80/100

officinale

Petites feuilles composées, fleurs blanches à odeur suave de juin à octobre

C 80/100 C 100/125



LONICERA

P

'Haliana'

Feuillage pourpre, fleurs rouges inodores

x heckrottii

Fleurs rouge carmin et jaune

japonica 'Dart's World'

Fleurs blanches et rouge, parfumées

japonica var. chinensis

Feuillage pourpre, fleurs rouges inodores

C	C
80/100	100/125

PARTHENOCISSUS

quinquefolia

Feuilles découpées, rougit à l'automne, ne s'attache pas seule

tricuspidata 'Purpurea'

Feuilles pourpres toute l'année, s'accroche seule

tricuspidata 'Veitchii Robusta'

Vigne vierge de semis. Petit feuillage gracieux vert luisant prenant à l'automne une ravissante coloration rouge, s'accroche seule

C	C
80/100	100/125

tricuspidata 'Veitchii'

Extrêmement vigoureuse, feuillage vert éclatant vernissé se colorant à l'automne de rouge brunâtre, s'accroche seule

C	C
80/100	100/125

PASSIFLORA caerulea

(Fleur de la passion)

Rustique sous exposition chaude et ensoleillée, grandes fleurs d'une architecture exceptionnelle

C	C
80/100	100/125

POLYGONUM aubertii (= Fallopia aubertii)

Très vigoureux, floraison blanche de juillet à octobre

C	C
80/100	100/125

RUBUS loganberry (Ronce à gros fruits)

Plante sarmenteuse sans épines à gros fruits noir brillant

C
60/100

TRACHELOSPERMUM jasminoïdes

P

(= rhyncopsernum jasminoïdes, jasmin étoilé)

Croissance lente, feuilles elliptiques de 6 cm de long, vert foncé luisant. Fleurs blanches, très parfumées. Mur bien exposé. Intéressant aussi en bac

C	C
60/100	100/125

VITIS vinifera

'Cardinal'

rouge, septembre

'Chasselas doré de Fontainebleau'

blanc, mi-septembre

'Muscat de Hambourg'

noir, mi-août

'Perle de Scaba'

blanc, début août

'Reine des Vignes'

blanc, fin septembre

'Chasselas doré de Fontainebleau'

blanc, mi-septembre

'Muscat de Hambourg'

noir, mi-août

'Perle de Scaba'

blanc, début août

'Reine des Vignes'

blanc, fin septembre

C
100/150

WISTERIA

floribunda 'Alba'

Blanc en grappes de 45 à 60 cm de long, très spectaculaire

floribunda 'Rosea'

Rose pâle, teinté de pourpre

sinensis (Glycine de Chine)

Fleurs bleues en grappes de 20/30 cm au printemps puis régulièrement en petites quantités tout au long de l'été

C	C	C
60/100	100/150	150/200



Conifères

La culture en conteneur

Les conifères sont cultivés en conteneurs de 3 litres jusqu'à 100 litres.

La culture en pleine terre

Les tailles disponibles varient de 80 cm jusqu'à 7 m de haut.

CONDITIONNEMENT PROPOSÉ

C = Conifères en conteneur dont le litrage est égal ou inférieur à 5 litres

C = Conifères en conteneur dont le litrage est égal ou supérieur à 7,5 litres

Motte = Conifères en motte grillagée

FT = Existe en Formes Taillées



ABIES concolor

Nom commun : Sapin du Colorado

Bleuté à grandes aiguilles, forme régulière. Sols légers, croissance rapide

Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ABIES koreana

Aiguilles bleu foncé luisantes, le dessous est strié de blanc

Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ABIES nordmanniana

Nom commun : Sapin du Caucase

Supporte assez bien le calcaire, vert foncé, bonne végétation, reste garni à la base

Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/500	Motte 500/600
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ARAUCARIA araucana (= imbricata)

Longues branches à feuilles ovales piquantes, conifère majestueux à l'âge adulte

C 20/30	C 30/40	C 40/50	C 50/60	C 90/100	C 100/125
---------	---------	---------	---------	----------	-----------

Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450	Motte 450/500
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CALOCEDRUS decurrens

Forme fastigiée, croissance moyenne, feuillage vert foncé très serré, très rustique et sans exigences

Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CALOCEDRUS decurrens 'Aureovariegata'

Similaire au précédent mais de croissance plus lente. Le feuillage est irrégulièrement tacheté de jaune doré

C 80/100	C 100/125	C 125/150	C 150/175	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200
----------	-----------	-----------	-----------	---------------	---------------	---------------

CEDRUS deodara

Nom commun : Cèdre de l'Himalaya

Branches horizontales, les rameaux grêles sont retombants, feuilles vert clair assez longues

C 60/80	C 80/100	C 100/125	C 125/150	C 150/175
---------	----------	-----------	-----------	-----------

Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450	Motte 450/500	Motte 500/550
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CEDRUS deodara 'Aurea'

Jeunes pousses très dorées au printemps, conifère splendide à l'âge adulte

C 60/80	C 80/100	C 100/125	C 125/150
---------	----------	-----------	-----------

Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



Cedrus libani 'Glauca'

CEDRUS deodara 'Feelin' Blue'

Port étalé. Feuillage bleu argenté, pour rocailles

C 30/40	C 40/50	C 50/60	C 60/80
---------	---------	---------	---------

CEDRUS deodara 'Pendula'

Port colonnaire, branches retombantes

Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400
---------------	---------------	---------------	---------------

CEDRUS libani

Branches s'inclinant en vieillissant, croissance plus haute que le cèdre atlantique

Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450	Motte 450/500	Motte 500/550
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CEDRUS libani 'Fastigiata'

(= 'Atlantica Pyramidalis')

D'un bleu moins intense que le suivant, mais au port très fastigié

Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CEDRUS libani 'Glauca' (= 'Atlantica Glauca')

Nom commun : Cèdre bleu

Un des plus beaux conifères pour isoler, s'accommode de tous les terrains, aiguilles bleu acier en été

C	C	C	C
60/80	80/100	125/150	150/175

Motte							
175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550

CEDRUS libani 'Glauca Pendula'

(= Atlantica 'Glauca Pendula')

Cèdre pleureur à aiguilles bleues, branches très retombantes, peut être planté dans un petit jardin. Très bel effet près des pièces d'eau

Motte	Motte	Motte
200/250	250/300	350/400

CEDRUS libani subsp. atlantica

(= C. atlantica)

Nom commun : Cèdre de l'Atlas

Pyramidal dans sa jeunesse, feuilles d'un vert bleuté

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

Motte								
150/175	175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/600

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Alumii'

Croît en forme de pyramide étroite et porte des ramules d'un vert bleuâtre, convient en isolé et pour haies

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Columnaris'

Très belle forme élancée, feuillage fin d'un bleu très clair

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	125/150	150/175	175/200	200/250

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Ellwoodii'

Port colonnaire de faible végétation dans sa jeunesse, feuillage souple bleu acier, recommandé pour les petits jardins

C	C	C	C	C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/70	70/80	80/90	90/100	100/125	

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Ellwood's Gold'

Identique au précédent, feuillage jaune doré

C	C	C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/70	70/80	80/90	90/100

CHAMAECYPARIS lawsoniana 'Lane'

Un des plus beaux conifères dorés, superbe feuillage fin, se plante en isolé

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	100/125	125/150	150/175	175/200

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Minima Aurea'

Croissance lente, feuillage doré très fin

C	C	C
20/25	25/30	30/35

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Minima Glauca'

Forme arrondie compacte, vert bleuté, convient très bien pour les rocailles

C	C	C
25/30	30/35	35/40

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Pembury Blue'

Feuillage léger, coloris bleu intense, le plus éclatant des conifères bleus

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250

CHAMAECYPARIS lawsoniana

'Stardust'

Similaire au stewartii, jaune doré

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	100/125	125/150	150/175	175/200

CHAMAECYPARIS nootkatensis

'Aurea'

Croissance moyenne, feuillage doré

C	C
80/100	100/125

CHAMAECYPARIS nootkatensis

'Glauca'

Idem au précédent, mais de couleur bleutée et au feuillage légèrement retombant. Supporte bien la taille

C	C	C
60/80	80/100	100/125

CHAMAECYPARIS nootkatensis

'Pendula'

Vert à branches horizontales, à ramures pendantes à la verticale, très original, à isoler

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

CHAMAECYPARIS obtusa

'Nana Gracilis'

Nain très compact, forme pyramidale à l'état adulte, feuilles en éventail légèrement incurvées

C	C	C	C	C
20/25	25/30	30/35	35/40	40/50

CHAMAECYPARIS pisifera 'Boulevard'

Forme buissonnante, reste bleu toute l'année

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/70

CHAMAECYPARIS pisifera

'Filifera Aurea'

Port retombant, feuillage jaune d'or

C	C
30/40	40/50

CHAMAECYPARIS pisifera 'Sungold'

Similaire au précédent, mais feuillage plus jaune

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

CHAMAECYPARIS thyoides 'Rubicon'

Petit conifère (1,50 m) à port conique et compact. Feuillage doux au toucher vert bleuté virant au rouge violacé en hiver, pour rocaille

C	C	C
30/40	40/50	50/60

CRYPTOMERIA japonica 'Elegans'

Très caractéristique par sa teinte violet roux à l'automne

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	100/125	125/150	150/175

CRYPTOMERIA japonica

'Elegans Viridis'

Similaire au précédent mais feuillage restant vert toute l'année

C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	100/125	125/150	150/175

CRYPTOMERIA japonica 'Vilmoriana'

Petit conifère de rocailles en boule, nombreux rameaux courts, peut se cultiver en jardinières

C	C	C
20/25	25/30	30/40

CUPRESSOCYPARIS leylandii

Hybride de Cupressus macrocarpa et Chamaecyparis nootkatensis, très vigoureux, convient très bien pour les haies. Ne craint pas les gelées

C	C	C	C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

Motte	Motte	Motte	Motte
175/200	200/250	250/300	300/350

CUPRESSOCYPARIS leylandii 'Atró'

Port érigé et plus compact

C	C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	175/200	200/250	250/300

CUPRESSOCYPARIS leylandii

'Castlewellan'

Comme le leylandii mais à feuillage doré

C	C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CUPRESSOCYPARIS leylandii '2001'

Variété intéressante, port plus serré et plus érigé que type, croissance rapide. Feuillage vert foncé très dense

C	C	C	C	C	C	Motte	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	175/200	200/250	250/300

CUPRESSUS arizonica 'Fastigiata'

Largement pyramidal, bleu argenté, mérite une place dans tous les jardins, pour haies ou en isolé

C	C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

CUPRESSUS macrocarpa 'Goldcrest'

Port colonnaire étroit et dense (12 m). Feuillage léger jaune lumineux. Pour haies ou brise-vent, très résistant aux embruns

C	C	C	C	C
40/60	60/80	80/100	100/125	125/150

CUPRESSUS sempervirens 'Stricta'

(de greffe)

Type homogène, très fastigié

C	C	C	C	C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

CUPRESSUS sempervirens 'Totem'

Conifère très étroit, bien ramifié à la base, compact, dressé, poussant rapidement dans sa jeunesse, portant son feuillage sur des rameaux érigés

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

JUNIPERUS chinensis 'Blue Alps'

Port conique, feuillage bleu blanchâtre, très bon remplaçant du 'Meyeri'

C	C	C	C	C
40/50	50/60	60/80	80/100	100/125

JUNIPERUS communis 'Hibernica'

En forme de colonne étroite et compacte, feuillage vert glauque à reflet argenté

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
50/60	60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

JUNIPERUS communis 'Repanda'

Branches étalées, couverture magnifique d'aiguilles vert foncé

C	C	C
30/40	40/50	50/60

JUNIPERUS communis 'Sentinel'

Port plus compact que 'Hibernica', vieillit très bien

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
50/60	60/70	70/80	80/90	90/100	100/120	120/140	140/160	160/180	180/200

JUNIPERUS horizontalis 'Jade River'

Conifère tapissant, à feuilles gris bleuté. Soleil à mi-ombre

C	C	C
30/40	40/50	50/60

JUNIPERUS horizontalis 'Wiltonii'

(= horizontalis 'Glauca')

Port très rampant, teinte bleue

C	C	C
40/50	50/60	60/80

JUNIPERUS x media 'Old Gold'

Petite végétation, forme très dorée et très compacte du Juniperus x media 'Pfitzeriana Aurea'

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

JUNIPERUS x media 'Pfitzeriana'

Le plus répandu et le plus décoratif du genre, feuilles vert clair à l'extérieur, plus glauques à l'intérieur

C	C	C	C
40/50	50/60	60/80	80/100

JUNIPERUS x media 'Pfitzeriana Aurea'

Même port que le précédent, végétation un peu plus faible, feuillage doré

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

JUNIPERUS x media 'Pfitzeriana Glauca'

Forme bleutée du 'Pfitzeriana'

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

JUNIPERUS procumbens 'Nana'

Végétation très compacte (0,30 m), rameaux souples, prostrés au sol, feuillage vert

C	C	C
30/40	40/50	50/60

JUNIPERUS sabina 'Tamariscifolia'

Feuillage fin vert clair, végétation horizontale

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

JUNIPERUS scopulorum 'Blue Arrow'

Forme très conique à port compact. Feuillage très bleuté

C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150

JUNIPERUS scopulorum 'Skyrocket'

Forme élancée très pyramidale à ramures fines bleutées

C	C	C	C	Motte	Motte
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

JUNIPERUS squamata 'Blue Carpet'

Port étalé rampant, feuillage gris bleuté

C	C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80	80/100

JUNIPERUS squamata 'Blue Star'

Nain et compact, très beau feuillage bleu

C	C	C	C	C
20/25	25/30	30/35	40/50	50/60

JUNIPERUS virginiana 'Hetz' (= virginica 'Heitzii')

Variété vigoureuse à port étalé, gris bleuté, couvre bien le sol

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

LARIX decidua (= europaea)

Nom commun : Mélèze d'Europe

Croissance rapide, feuillage caduc, port pyramidal, coloration jaune puis brune à l'automne

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450

LARIX kaempferi (= leptolepis)

Nom commun : Mélèze du Japon

Rameaux rougeâtres retombants, feuilles glauques prenant une jolie teinte jaune d'or en automne

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

METASEQUOIA glyptostroboïdes

Port pyramidal, écorce rougeâtre, grande vigueur

BRANCHU DEPUIS LA BASE

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
300/350	350/400	400/450	450/500	500/600

REMONTÉ EN TIGE

Motte	Motte	Motte
T 20/25	T 25/30	T 30/35

PICEA abies (= abies 'excelsa')

Régulièrement pyramidal, branches gracieusement inclinées, constitue d'excellents rideaux

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350

Metasequoia glyptostroboïdes



PICEA abies 'Acrocona'

Buissonnant, chaque pousse est terminée par un cône ornemental rouge clair

Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

PICEA abies 'Inversa'

Curieuse forme aux rameaux pendants

Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250
---------------	---------------	---------------

PICEA abies 'Nidiformis'

Nain très dense, large et étalé

C 30/40	C 40/50	C 50/60
---------	---------	---------

PICEA abies 'Pumila Nigra'

Feuillage vert, forme globuleuse

C 30/40	C 40/50	C 50/60	C 60/70
---------	---------	---------	---------

PICEA glauca 'Conica'

Nain à port conique très serré, vert clair, végétation lente, se plante en isolé ou en groupe, convient pour rocailles

C 30/40	C 40/50	C 50/60	C 60/70	C 70/80	C 80/90	C 90/100	Motte 100/120	Motte 120/140	Motte 140/160
---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	---------------	---------------	---------------

PICEA likiangensis var. balfouriana

Feuillage glauque, cônes violet pourpre

C 40/50	C 50/60	C 100/125	C 125/150	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250
---------	---------	-----------	-----------	---------------	---------------	---------------	---------------

PICEA omorika

Nom commun : Sapin de Serbie

Port droit pyramidal, espèce vigoureuse, aiguilles vert foncé dessus, argent dessous

C 100/125	C 125/150	C 150/175	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350
-----------	-----------	-----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

PICEA omorika 'Nana'

Feuillage vert foncé dessus, argenté dessous, se forme en boule

C 30/40	C 40/50	C 50/60
---------	---------	---------

PICEA pungens 'Glauca Globosa'

Sapin bleu, couleur du 'Koster', végétation lente et arrondie

C 25/30	C 30/40	C 40/50	Motte 50/60	Motte 60/70	Motte 70/80
---------	---------	---------	-------------	-------------	-------------

PICEA pungens 'Hoopsii'

Plus bleu que le 'Koster' et plus vigoureux

C 50/60	C 60/70	C 70/80	C 80/90
---------	---------	---------	---------

Motte 90/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

PICEA pungens 'Koster'

Sapin bleu, port conique, végétation assez lente, conserve son coloris en hiver

C 50/60	C 60/70	C 70/80	C 80/90
---------	---------	---------	---------

PINUS mugo 'Mops'

Forme très compacte en boule

C 30/40	C 40/50	C 50/60
---------	---------	---------

PINUS mugo var. mughus

Très gracieux pin de rocailles, branches et port irréguliers, aiguilles très courtes vert foncé

PINUS mugo var. pumilio

Courtes aiguilles vertes, port plus compact que le précédent

C 25/30	C 30/40	C 40/50	C 50/60	C 60/70
---------	---------	---------	---------	---------

PINUS nigra (= nigra var. austriaca)

FT

Nom commun : Pin noir d'Autriche

Aiguilles vert foncé, végétation dense, supporte les mauvais sols même calcaires

C 60/80	C 80/100	C 100/125	C 125/150	C 150/175
---------	----------	-----------	-----------	-----------

BRANCHU DEPUIS LA BASE

Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

REMONTÉ EN TIGE

Motte 20/25	Motte 25/30	Motte 30/35	Motte 35/40	Motte 40/45	Motte 45/50	Motte 50/60
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

PINUS nigra 'Fastigiata'

C'est le pin noir d'Autriche à végétation moins vigoureuse et avec une forme conique plus étroite, intéressant pour espaces restreints

Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/500
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

PINUS nigra 'Nana'

Forme naine du Pinus nigra (50 à 60 cms), les aiguilles vert foncé sont moins longues et plus rigides. Pour rocailles en bacs

C 40/50	C 50/60
---------	---------

PINUS nigra subsp. laricio

(= nigra var. corsicana)

Nom commun : Pin de Corse

Croissance vigoureuse (jusqu'à 40 m). Cime ovoïde étroite, s'élargissant en vieillissant, longues aiguilles vert moyen légèrement ondulées, accepte tous les sols, résiste bien au sec.

C 60/80	C 80/100	C 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400
---------	----------	-----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

REMONTÉ EN TIGE

Motte 25/30	Motte 30/35	Motte 35/40	Motte 40/45	Motte 45/50	Motte 50/60
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

PINUS parviflora 'Glauca'

Grande végétation, teinte bleutée, de forme pittoresque et irrégulière

C 40/50	C 50/60	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175
---------	---------	---------------	---------------	---------------

PINUS 'Pierrick Bregeon' Brepo®

Cette variété forme un topiaire naturel : une boule compacte, aux aiguilles dressées, d'un vert frais

C 25/30	C 30/40
---------	---------



Picea pungens 'Hoopsii'

PINUS pinaster

Nom commun : Pin maritime

Écorce épaisse profondément fissurée, très gros bourgeons, feuilles longues

C	C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175	175/200

PINUS pinea

Nom commun : Pin parasol

Forme étalée en parasol à l'âge adulte

C	C	C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
125/150	150/175	175/200	200/250	200/250	250/300	300/350	350/400

PINUS strobus

Nom commun : Pin de Weymouth

Grand arbre à couronne étroitement conique et tronc très droit. Port juvénile régulier et montrant des branches étagées horizontalement, puis devenant très lâche, large et pittoresque en vieillissant. Les cônes du pin de Weymouth sont étroits et cylindriques, bruns, souvent courbés

Motte							
175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550

PINUS strobus 'Radiata' (= strobus 'Nana')

Petit conifère pour rocailles, aiguilles fines et courtes de couleur glauque

Motte	Motte
30/40	40/50

PINUS sylvestris

FT

Nom commun : Pin sylvestre

Très ornemental par la couleur rougeâtre de son fût qui, avec l'âge, devient souvent tortueux, feuillage légèrement glauque

C	C	C	C	C
60/80	80/100	100/125	125/150	150/175

BRANCHU DEPUIS LA BASE

Motte							
125/150	150/175	175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450

REMONTÉ EN TIGE

Motte						
20/25	25/30	30/35	35/40	40/45	45/50	50/60

PINUS sylvestris 'Fastigiata'

Végétation très érigée. Feuillage bleu

C	C	C
70/80	80/90	90/100

PINUS sylvestris 'Watereri'

(= *Pinus sylvestris* 'Nana')

Forme naine, port ovoïde, pousse très lente, rameaux érigés, feuilles courtes bleutées

C	C	Motte	Motte	Motte	Motte
40/50	50/60	60/80	80/100	100/125	125/150

PINUS wallichiana (= griffithii)

Nom commun : Pin de l'Himalaya

Un des plus jolis pins d'ornement, intéressant par ses grandes feuilles pendantes d'un vert clair ou argenté. Très beau cône d'une exceptionnelle longueur

Motte						
150/175	175/200	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450

PSEUDOTSUGA menziesii (= douglasii)

Fin feuillage vert clair, très vigoureux

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
80/100	100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

Motte	Motte	Motte	Motte
300/350	350/400	400/450	450/500

SCIADOPITYS verticillata (PIN À OMBRELLES)

Développement moyen (10 à 15 m) à port conique, feuillage original verticillé vert foncé. Croissance lente. Sols frais, à planter en isolé

C	C	C	C
30/40	40/50	50/60	60/80

SEQUOIA sempervirens

Port conique, croissance rapide, convient pour tous sols frais, bien sous climat maritime

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
100/125	125/150	150/175	175/200	200/250	250/300

Motte	Motte	Motte	Motte	Motte
300/350	350/400	400/450	450/500	500/550

SEQUIADENDRON giganteum

Très grand arbre de Californie, cime régulière pyramidale, feuilles vert foncé en écailles appliquées sur les rameaux

Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450	Motte 450/500
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

SEQUIADENDRON giganteum 'Glaucum'

Forme étroite, bleu argenté

Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450	Motte 450/500
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

SEQUIADENDRON giganteum 'Pendulum'

Port colonnaire (10 m et plus), très effilé, rameaux pendants serrés le long du tronc

Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

TAXODIUM distichum

Préfère les sols humides et frais

Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300	Motte 300/350	Motte 350/400	Motte 400/450
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

TAXUS baccata

FT

Nom commun : If commun

Convient spécialement pour les haies

C 50/60	C 60/80	C 80/100	C 80/100	C 100/125
---------	---------	----------	----------	-----------

Motte 60/80	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

FORMÉ EN TIGE

Motte 14/16	Motte 16/18	Motte 18/20	Motte 20/25	Motte 25/30	Motte 35/40
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

TAXUS baccata 'Fastigiata'

Nom commun : If d'Irlande

Port colonnaire, très décoratif, feuillage vert très sombre, à planter en isolé

C 50/60	C 60/70	C 70/80	C 80/90	C 90/100
---------	---------	---------	---------	----------

Motte 100/120	Motte 120/140	Motte 140/160	Motte 160/180	Motte 180/200	Motte 200/225
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

TAXUS baccata 'Fastigiata Aurea'

Forme identique au précédent, teinte dorée

C 50/60	C 60/70	C 70/80	C 80/90	C 90/100	Motte 100/120	Motte 120/140	Motte 140/160	Motte 160/180	Motte 180/200
---------	---------	---------	---------	----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

TAXUS baccata 'Repandens'

Végétation étalée, vert foncé

Motte 30/40	Motte 40/50	Motte 50/60	Motte 60/80	Motte 80/100
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

TAXUS baccata 'Summergold'

Port étalé, doré

Motte 30/40	Motte 40/50	Motte 50/60	Motte 60/80	Motte 80/100
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

TAXUS x media 'Hicksii'

Port colonnaire large (haut. 3 m et plus), croissance assez rapide, plante pour haies ou isolé

Motte 60/80	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

TAXUS x media 'Strait Hedge'

Port dressé, colonne large, végétation vigoureuse, feuillage vert intense, fructifère, particulièrement adapté pour haies

Motte 60/80	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

THUJA occidentalis 'Danica'

Développement dense et régulier, compact

C 40/50	C 50/60	C 60/80
---------	---------	---------

THUJA occidentalis 'Rheingold'

Petite végétation, globuleux, s'élargissant à l'état adulte, jaune d'or au printemps, brunit en automne

C 30/40	C 40/50
---------	---------

THUJA occidentalis 'Smaragd'

(= occ. 'Émeraude')

Forme pyramidale, ramures très fines restant vert tendre même l'hiver

C 60/80	C 80/100	C 100/125	C 125/150	Motte 100/125	Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250
---------	----------	-----------	-----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

THUJA occidentalis 'Sunkist'

Compact, feuillage jaune

C 25/30	C 30/40	C 40/50
---------	---------	---------

THUJA orientalis 'Aurea Nana'

Nain, forme une boule très régulière, très doré au printemps

C 30/40	C 40/50
---------	---------

THUJA orientalis 'Pyramidalis Aurea'

Forme conique jaune d'or, ne rougit pas l'hiver, le meilleur de tous les Thuja orientalis dorés

C 60/80	C 80/100	C 100/125	C 125/150	C 150/175	C 175/200	Motte 80/100	Motte 100/125	Motte 125/150
---------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------------	---------------	---------------

THUJA plicata 'Atrovirens'

Le plus utilisé pour les haies, vert foncé brillant, ne rougit pas à l'automne

C 60/80	C 80/100	C 100/125	C 125/150	C 150/175	C 175/200
---------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Motte 125/150	Motte 150/175	Motte 175/200	Motte 200/250	Motte 250/300
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

THUJA plicata 'Zebrina'

Feuillage doré panaché, prend une forme pyramidale en isolé, fait de jolies haies

C 50/60	C 60/80	C 80/100
---------	---------	----------

Rosiers



Rosiers de la gamme DÉCOROSIERS®, arbustifs à port recouvrant, durée de floraison exceptionnelle, très résistants aux maladies. Entretien facile et multiples utilisations.

CALIZIA® noa97400A

Orange clair, semi-double (60 à 80 cm)

EMERA® noatraum

Rouge fuschia, semi-double (60 à 80 cm)

ISALIA® noat1804

Orange vif au cœur. Rose clair qui blanchit au soleil (60 à 80 cm)

KADORA® noa83100B

Rouge, semi-double (60 à 80 cm)

MAREVA® noamel

Rose semi-double (60 à 80 cm)

OPALIA® noaschnee

Blanc, semi-double (40 à 60 cm)

SUNEVA® noalesa

Jaune, semi-double (60 à 80 cm)

VESUVIA® noare

Rouge, simple (60 à 80 cm)

**PRIX UNITAIRE
H.T**

C 2 litres et RN sans
PLV

EUROS

C 2 litres bleu, issu
de bouture avec PLV
complète et guide
DÉCOROSIERS®

EUROS

1/2 tige C 7,5 litres
disponible dans tous les
coloris

EUROS



La gamme DÉCOROSIERS®, célèbre pour ses rosiers résistants et très florifères, vous propose désormais un nouveau concept de roses parfumées qui offre des variétés de roses au plus haut niveau, de grandes fleurs, très parfumées, et résistantes aux maladies

AMBER VOLUPTIA® noa1112130

CRAZY PINK VOLUPTIA® noa16071

PINK VOLUPTIA® noa1811108

**PRIX UNITAIRE
H.T**

C 4 litres

EUROS

ROSIERS

Les variétés les plus courantes sont citées ci-après.

Pour toutes autres variétés, nous consulter.



CONDITIONS DE VENTE

Les variétés et appellations commerciales marquées du signe ® sont protégées. Leur reproduction et exportation sont interdites, sauf autorisation. Chaque plante doit être munie d'une étiquette d'origine, seule garantie d'authenticité. Toutes maisons, offrant à la vente des rosiers de variétés protégées, sont tenues de reproduire sur toutes les publicités,

le présent texte et de différencier du signe ® les variétés protégées de celles qui ne le sont pas. Toute commande implique l'acceptation sans réserve de ces conditions.

Les prix s'appliquent aux variétés listées ci-après.

ROSIERS ARBUSIFS

ANGELA® Korday

Rose bengale. Remontant (hauteur : 1.00 m)

ANNE DE BRETAGNE® Meituraphar

Rose carmin (hauteur : 1.60 m)

ASTRONOMIA® Meiguimov

Rose clair (hauteur : 0.60 m)

BINGO MEILLANDECOR® Meipotal

Rose, marbré de blanc crème et à œil blanc.

Remontant (hauteur : 0.70 m)

BONICA 82® Meidomonac

Rose Neyron pâle. Remontant (hauteur : 0.80 m)

COLETTE® Meiroupis

Rose corail (hauteur : 1.00 m)

CONCERTO® Meihaitol

Ocre rose (hauteur : 0.90 m)

CRIMSON MEILLANDECOR® Meiouscki

Rouge vermillon. Floraison abondante.

Excellente résistance aux maladies (hauteur : 0.90 m)

CYCLAMEN LA SEVILLANA® Orfuna

Rose fuchsia. Remontant (hauteur : 1.20 m)

DEBORAH® Meinoral

Rose chine avers, bengale revers.

Remontant (hauteur : 1.00 m)

DOUCEUR NORMANDE® Meipopul

Rose écarlate. Remontant (hauteur : 1.00 m)

FERDY® Keitoli

Rose Empire. Floraison printanière uniquement (hauteur : 1.50 m)

FIESTA FLAMENCA® Nirpayred

Rouge vermillon (hauteur : 1.00 m)

GOLD COTTAGE® Dicentice

Jaune d'or (hauteur : 1.30 m)

GOLDEN NUGGETS® Interwell

Jaune paille. Remontant (hauteur : 0.90 m)

GRAND PARCOURS® Horcohort

Rose double, très rustique (hauteur : 1.20 m)

KNOCK OUT® Radrazz

Rose bengale, légèrement suffusé de cardinal clair (hauteur : 0.60 m)

LA SEVILLANA® Meigekanu

Vermillon lumineux, rustique, très florifère.

Remontant (hauteur : 1.20 m)

LAVENDER DREAM® Interlav

Impressionnante floraison, de couleur lavande (hauteur : 0.80 m)

LOVELY MEILLAND® Meiratcan

Rose Neyron clair (hauteur : 0.60 m)

RED COTTAGE EDIPARC® Ditech

(hauteur : 1.30 m)

RED DOT® Intermunder

Floraison en grappes rouges. Très rustique et vigoureux

(hauteur : 1.20 m)

RHAPSODY IN BLUE® Frantasia

Violet (hauteur : 1.20 m)

ROBUSTA® Korgosa

Rouge sang. Remontant (hauteur : 1.30 m)

RODIN® Meigadraz

Rose pourpre, plus ou moins soutenu.

Floraison ininterrompue (hauteur : 0.60 m)

ROSY LA SEVILLANA® Meigeroka

Rose carmin foncé. Remontant (hauteur : 1.20 m)

RUSH® Lenmobri

Blanc et extérieur rosé. Fleurs simples.

Remontant (hauteur : 1.30 m)

RUSTICA 91® Moryelrug

Jaune orangé. Très remontant (hauteur : 0.60 m)

SAHARA® Tanarasah

Orange. Très remontant (hauteur : 0.90 m)

SANGRIA® Meiprille

Rose fuchsia, carminé. Remontant (hauteur : 0.80 m)

SCARLET MEILLANDECOR® Meikrotal

Rouge écarlate. Remontant (hauteur 1.30 m)

SIESTA® Meicastal

Rose magenta. Remontant (hauteur : 0.60 m)

TCHAIKOWSKI® Meichibon

Jaune primerose, très clair. Remontant (hauteur : 0.80 m)

TEQUILA® Meipomolo

Jaune ocré, suffusé saumoné clair (hauteur : 0.80 m)

YELLOW ROMANTICA® Meijacolet

Jaune clair (hauteur : 1.50 m)

ROSIERS COUVRE-SOL

ALBA MEILLANDECOR® Meiflopan

Rosier buissonnant au feuillage mat. Très nombreuses fleurs doubles, en pompons blancs. Parfum léger. (Dimensions : 0,70 m x 1,10 m, D: 0,80 m)

ANADIA® Meirameca

Rose neyron. Remontant (hauteur : 0.50 m)

AUSTRIANA® Tananaistrua

Rouge sang. Remontant (hauteur : 0.40 m)

BONAPART® Korpancom

Arbuste compact aux nombreuses fleurs semi-doubles rose saumoné, Très remontant et très résistant aux maladies (Dimensions: H 0,50 m x L 0,40 m)

BOSSA NOVA® Pouloma

Rose double, florifère. Remontant (hauteur : 0.50 m)

CANICULE® Tanmirsch

Jaune soleil. Remontant (hauteur : 0.50 m)

CASTOR® Barcast

Rose pêche. Remontant (hauteur : 0.90 m)

CUMBAYA® Meizabo

Rose phlox. Remontant (hauteur : 0.60 m)

FUCHSIA MEILLANDECOR® Meipelta

Rose bengale. Remontant (hauteur : 0.50 m)

HELLO® Meikinba

Pourpre de Tyr. Remontant (hauteur 0.50 m)

ICE MEILLANDECOR® Meivahyn

Blanc. Remontant (hauteur : 0.60 m)

INNOCENCIA® Korstarnow

Des fleurs blanc pur semi-doubles en grappes montrant bien leurs étamines. Plante très saine et robuste (Dimensions: H 0,50 m x L 0,50 m)

LES QUATRE SAISONS® Meifafio

Rose clair. Excellente résistance aux maladies (hauteur 0.70 m)

MAGIC MEILLANDECOR® Meibonrib

Rose magenta clair. Remontant (hauteur 0.50 m)

MAINAUFEUER® Kortemma

Rose sang. Remontant (hauteur 0.70 m)

MIRATO® Tanotax

Rose lumineux. Remontant (hauteur 0.60 m)

PATTE DE VELOURS® Meimaster

Crème et rose (hauteur : 0.80 m)

PEACE AND LOVE® Chewsunsign

Plante très saine et originale aux fleurs simples rose clair marquées d'un oeil brun au centre à utiliser en massif. La douceur de son coloris et la simplicité de sa fleur lui permettent de s'intégrer facilement dans un environnement très nature, d'où son appellation. Sa résistance naturelle aux maladies permet de qualifier Peace & Love® de rosier "écologique" (Dimensions: H 0,80 x L 0,70 m)

PINK FLASH® Trakeeplac

Nouvelle variété de rosier spécialement sélectionnée pour l'abondance de sa floraison ! Sa couleur rouge magenta s'associe aisément avec une large gamme de végétaux. Brillance du feuillage, force de sa floraison et facilité d'entretien

RED MIRATO® Tanoronez

Rouge lumineux (hauteur : 0.60 m)

ROUGE MEILLANDECOR® Meineble

Rouge à oeil blanc, vigoureux. Remontant (hauteur : 0.60 m)

SNOW BALLET® Claysnow

Blanc pur. Floraison continue (hauteur : 0.40 m)

STAR PROFUSION® Horcoexist

Rouge, cœur blanc, fleur simple (hauteur : 0.60 m)

SWANY® Meiburena

Blanc (hauteur : 0.50 m)

TAPIS ROUGE® Interep

Rouge sang. Remontant (hauteur : 0.50 m)

TOSCANA® Korstesgli

Bien adapté pour les jardins privés et les espaces verts publics, ce rosier aux fleurs doubles rouge framboise est très résistant au gel comme à la pluie: ce couvre-sol perle de pluie sans que les fleurs en souffrent. Très résistant aux maladies (Dimensions: H 0,50 m x L 0,60 m)

VENT D'ETE® Korlanum

Fleur demi-double, rose azalée (hauteur : 0.50 m)

XENIA® Korpinka

Rose soutenu (hauteur : 0.40 m)

ROSIERS GRIMPANTS GROSSES FLEURS

CLIMBING CHRYSLER IMPERIAL

Une nouveauté rouge grimpante, variété naine et florifère. La qualité des fleurs est la même que sur les rosiers nains, mais en plus grande quantité

CLIMBING CRIMSON GLORY

Rouge cramoisi, brillant, parfumé

CLIMBING ENA HARKNESS

Rosier grimpant, écarlate, remontant, très vigoureux. Grande résistance aux maladies

CLIMBING MADAME A. MEILLAND

Jaune canari, teinté de carmin. Très vigoureux, donnant beaucoup de roses, si les rameaux vigoureux sont arqués

CLIMBING NEW-YORKER

Rouge vif velouté, brillant

CLIMBING QUEEN ELISABETH

Forme sarmenteuse, rose vif, intermédiaire entre les grandes fleurs et les floribundas. Grande végétation, aussi bien pour massifs que fleurs à couper, extra en tiges

CLIMBING REINE DES NEIGES

Blanc pur

CLIMBING SUPER STAR® Tangosar

Orange mandarine, belle variété

ROSIERS GRIMPANTS POLYANTHAS

CLIMBING COCKTAIL® Meimick

Petites fleurs rose foncé, cœur jaune, très florifère et remontant

CLIMBING DANSE DU FEU

Rouge géranium flamboyant

CLIMBING DOROTHY PERKINS

Rose pur

CLIMBING EXCELSA

Rouge écarlate, brillant, double

CLIMBING GOLDILOCK

Jaune vif

CLIMBING ORANGE SENSATION

Orange clair

CLIMBING PAUL'S SCARLET

Rouge écarlate. Extra

CLIMBING PINK CLOUD

Rose intense, ombré de carmin, très remontant

ROSIERS MINIATURES ET KOSTERS

DICK KOSTER

Rose vif

FETE DES MERES

Rouge vif

FETE DES MERES

Orange vif

ROSIERS NAINS GROSSES FLEURS

ASTREE

Rose saumoné, bouton conique, très élégant, s'atténuant au plus clair à l'épanouissement. Feuillage vert clair brillant. Arbuste à grande végétation

BEAUTE

Orange, arbuste vigoureux, feuillage très sain

CARLA

Rameaux forts et érigés, bouton rose nacré

CHARLES DE GAULLE® Meilanein

Mauve lilas, parfumé. Vigoureux

CHRISLER IMPERIAL

Rouge cramoisi velouté. Parfumé, arbuste très vigoureux

CHRISTOPHE COLOMB® Meironsse

Orange indien, bordé de rouge piment

CRIMSON GLORY

Rouge éclatant velouté. Parfumé

CRITERION

Grande fleur, rose soutenu

ENA HARKNESS

Une des plus belles roses rouge, sans brillant. Parfumée

ETOILE DE HOLLAND

Rouge foncé, brillant. Parfumée. Bonne variété

GOLDEN MASTERPIECE

Jaune soutenu, fleurs énormes, arbuste vigoureux

JOSEPHINE BRUCE

Rouge foncé velouté brillant. Vigoureux, donnant une quantité de fleurs. Bouton très élégant, extra en tige

KARL HERBST

Enorme fleur rouge vif. Vigoureux, parfumé

LE GRAND HUIT® Adharman

Rouge foncé, très florifère

MADAME A. MEILLAND

Jaune canari, teinté de carmin sur les bords. Végétation extraordinaire

MADAME L. DIEUDONNE

Bicolore rouge, revers jaune d'or

MADAME P.S. DUPONT

Jaune sur fond ocre. L'une des plus belles roses jaune

MARCEL PAGNOL® Meisoiris

Rouge groseille, parfum puissant de framboise

MICHELE MEILLAND

Rose vif à reflets nacrés, joli bouton élancé

MONTE CARLO

Jaune indien sulfuré

NEW-YORKER

Rouge éclatant, brillant. Vigoureux et florifère, parfumé

PAPA MEILLAND® Meicesar

Superbe coloris pourpre, brillant velouté assez foncé. Très parfumé

QUEEN ELISABETH

Rose vif, intermédiaire entre les grandes fleurs et les floribundas, convenant aussi bien pour massifs, que pour fleurs à couper. Extra en tige

ROSE GAUJARD® Gaumo

Vermillon clair, strié de rouge, revers plus clair. Floraison abondante

SONIA MEILLAND® Meihelvet

Rose onglété de jaune

SUPER STAR® Tanorstar

Orange mandarine, très florifère et parfumé

SUTTER'S GOLD

Orange, veiné de rouge, extra pour fleurs coupées, très parfumé

TIFFANY

Bouton très élégant, rose vif, très double, porté par une tige rigide, feuillage abondant, bonne végétation, variété extra, parfumée

VIRGO

Blanc immaculé, forme turbinée

WHITE CHRISTMAS

Blanc pur

ROSIERS NAINS POLYANTHAS

ALAIN

Rouge foncé lumineux. Le plus beau polyantha rouge.
Grandes fleurs

CHATTER

Rouge carmin, hauteur 0.30 m. Une des meilleures variétés.
Grandes fleurs

CHORUS® Mejulita

Rouge vermillon. Très florifère. Vigoureux

DACAPO

Rose saumon

DANIEL GELIN® Harquince

Orangé. Très florifère

EUROPEANA

Polyantha dans la gamme des rouges vifs,
extrêmement florifère

FRESCO® Ruico

Orange à l'avant, rose doré au revers

GOLDEN DELIGHT

Jaune vif brillant, très sain. Le meilleur polyantha jaune.
Fleur moyenne demi-double

GOLDILOCK

Jaune vif. Feuillage brillant, fleurs moyennes

JOSEPH GUY

Rouge carminé, fleurs moyennes

KIMONO

Fleurs grandes et doubles, au coloris rose clair,
nuancé saumon

LEONARD DE VINCI® Meideauri

Rose bengale

LILLY MARLENE

Rouge foncé. Excellente variété

MANDRINA

Polyantha assez nain, fleurs très compactes,
semi-doubles, orange mardonne

MANOU MEILLAND® Meitulimon

Rose bengale, parfumé et très florifère

NUAGE PARFUMÉ® Tanellis

Rose corail foncé, très parfumé, plante vigoureuse

ORANGE SENSATION

Végétation buissonnante, grande fleur orangé clair,
à feuillage vert luisant

RUTH LEUWERICK

Fleurs assez grandes et pleines, rouge vif très brillantes,
feuillage vert foncé

ROSIERS TIGES

tige 90/120 cm (1^{ère} catégorie)
(collection générale)

tige 90/120 cm (1^{ère} catégorie)
(variété protégée)

ROSIERS HAUTE TIGE PLEUREUR

tige 160/200 cm (1^{ère} catégorie)
(collection générale)



Vivaces

Pour toutes
autres variétés,
nous consulter.



AGAPANTHUS Pitchoun® Blue

Variété naine, floraison bleu soutenu

AGAPANTHUS Umbellatus 'Albus'

Floraison blanche

AGAPANTHUS Umbellatus 'Blue'

Floraison bleue

C.4 L

GAURA Lindheimeri

Touffe dressée, lâche. Feuilles vert foncé. Fleurs gracieuses à quatre pétales blancs, calice rougeâtre et longues étamines

GAURA Lindheimeri 'Siskiyou Pink'

Fleurs roses soutenues

C.4 L

GOSETS : VENDUS PAR 10 UNITÉS MINIMUM

VARIETE	GT8	CTR 1,3L
ACAENA microphylla Kupferteppich	€	€
ACANTHUS mollis	€	€
ACHILLEA filipendula Cloth of Gold	€	€
ACHILLEA filipendula Coronation Gold	€	€
ACHILLEA millefolium Cherry Queen (rouge)	€	€
ACHILLEA millefolium Red Velvet		€
ACHILLEA millefolium Summerpastel	€	€
ACHILLEA millefolium Wesersandstein		€
ACHILLEA ptarmica La Perle	€	€
ACHILLEA Terracotta	€	€
ACHILLEA tomentosa Aurora	€	€
AEGOPODIUM podagraria Variegata	€	€
AGAPANTHUS africanus	€	€
AGAPANTHUS africanus Albus	€	€
AGASTACHE Blue Fortune	€	€
AGASTACHE foeniculum	€	€
AJUGA reptans Atropurpurea	€	€
AJUGA reptans Burgundy Glow	€	€
AJUGA reptans Catlin's Giant	€	€
AJUGA reptans Rosea	€	€
ALCEA ficifolia	€	€
ALCEA rosea Nigra	€	€
ALCHEMILLA mollis	€	€
ALLIUM schoenoprasum	€	€
ALYSSUM saxatile	€	€
ANACYCLUS pyrethrum var. depressus	€	€

VARIETE	GT8	CTR 1,3L
ANAPHALIS margaritacea	€	€
ANAPHALIS Schwefellicht	€	€
ANEMONE Honorine Jobert	€	€
ANEMONE hupehensis September Charm	€	€
ANEMONE hybrida Whirlwind (blanc dbl)	€	€
ANEMONE Königin Charlotte	€	€
ANEMONE sylvestris		€
ANEMONE tomentosa Robustissima	€	€
ANGELICA atropurpurea		€
ANGELICA gigas	€	€
ANTHEMIS E.C.Buxton	€	€
AQUILEGIA alpina	€	€
AQUILEGIA chrysantha Yellow Queen	€	€
AQUILEGIA Crimson Star	€	€
AQUILEGIA vulgaris Winky Red & White dbl.		€
ARABIS caucasica	€	€
ARABIS caucasica Pinkie (Rose)	€	€
ARABIS caucasica Plena	€	€
ARABIS ferdinandii-cob.Old Gold	€	€
ARMERIA maritima Alba	€	€
ARMERIA maritima Düsseldorfer Stolz	€	€
ARMERIA maritima Splendens	€	€
ARTEMISIA dracunculul (Estragon)	€	€
ARTEMISIA ludoviciana Silver Queen	€	€
ARTEMISIA Powis Castle	€	€
ARTEMISIA schmidtiana Nana	€	€

VARIETE	GT8	CTR 1,3L
ARUNCUS dioicus	€	€
ASPHODELINE lutea	€	€
ASTER alpinus Albus	€	€
ASTER alpinus Happy End (rose)	€	€
ASTER alpinus La Vanoise (bleu)	€	€
ASTER amellus King Georges	€	€
ASTER amellus Pink Zenith	€	€
ASTER dumosus Alice Haslam (rose foncé)	€	€
ASTER dumosus Augenweide (violet foncé)	€	€
ASTER dumosus Diana (rose clair)	€	€
ASTER dumosus Jenny (pourpre)	€	€
ASTER dumosus Kristina (blanc)	€	€
ASTER dumosus Lady in Blue (bleu violacé spl.)	€	€
ASTER dumosus Prof.A.Kippenberg (bleu)	€	€
ASTER dumosus Snowsprite (blanc)	€	€
ASTER dumosus Starlight (rose foncé dbl)	€	€
ASTER novi-angliae Andenken an A.Pötschke	€	€
ASTER novi-belgii Angela Peel (rose clair)	€	€
ASTER novi-belgii Marie Ballard (bleu clair)	€	€
ASTER Pink Star	€	€
ASTILBE arendsii Melange	€	€
ASTILBE chinensis Pumila	€	€
ASTILBE Deutschland (blanc)	€	€
ASTILBE Glut (rouge)	€	€
ASTILBE japonica Peach Blossom (rose)	€	€
ASTRANTIA major	€	€

VARIETE	GT8	CTR 1,3L	VARIETE	GT8	CTR 1,3L	VARIETE	GT8	CTR 1,3L
ASTRANTIA major Alba	€	€	DELPHINIUM Bellamosum	€	€	EUPHORBIA myrsinites	€	€
AUBRIETA Bressingham Red (rouge)	€	€	DELPHINIUM Casa Blanca	€	€	EUPHORBIA polychroma	€	€
AUBRIETA Royal Blue	€	€	DELPHINIUM Cliveden Beauty	€	€	FILIPENDULA rubra Venusta	€	€
AUBRIETA Royal Red	€	€	DELPHINIUM grandiflorum Summer Blue	€	€	FOENICULUM vulgare	€	€
AUBRIETA Royal Violet	€	€	DELPHINIUM pacific-giant Black Knight	€	€	FOENICULUM vulgare Purpureum	€	€
BAPTISIA australis	€	€	DELPHINIUM pacific-giant Blue Bird	€	€	FUCHSIA magellanica Riccartonii	€	€
BERGENIA Abendglut	€	€	DIANTHUS plumarius Albus Plenus (blanc)	€	€	FUCHSIA magellanica Tom Thumb	€	€
BERGENIA Bressingham White		€	DIANTHUS plumarius Desmond (rouge)	€	€	GAILLARDIA Burgunder	€	€
BERGENIA cordifolia	€	€	DIANTHUS plumarius Doris (rose)	€	€	GAILLARDIA Kobold	€	€
BRUNNERA macrophylla	€	€	DIANTHUS plumarius Helen (rose saumon)	€	€	GAILLARDIA maxima Aurea	€	€
CALAMINTHA nepeta Blue Cloud	€	€	DICENTRA spectabilis	€	€	GALIUM odoratum	€	€
CALAMINTHA nepeta ssp.nepeta	€	€	DICENTRA spectabilis Alba	€	€	GAURA lindheimeri	€	€
CAMPANULA carpatica Blaue Clips	€	€	DIGITALIS grandiflora (lutea)	€	€	GAURA lindheimeri Siskiyou Pink	€	€
CAMPANULA carpatica Weisse Clips	€	€	DIGITALIS mertonensis	€	€	GAURA lindheimeri Whirling Butterflies	€	€
CAMPANULA glomerata Superba	€	€	DIGITALIS purpurea Alba	€	€	GERANIUM cantabrigiense Biokovo	€	€
CAMPANULA persicifolia	€	€	DIGITALIS purpurea Excelsior (Melange)	€	€	GERANIUM cantabrigiense Cambridge	€	€
CAMPANULA persicifolia Alba	€	€	DORONICUM orientale (magnificum)	€	€	GERANIUM endressi	€	€
CAMPANULA poscharskiana	€	€	ECHINACEA purpurea Alba	€	€	GERANIUM Johnson's Blue	€	€
CAMPANULA pyramidalis	€	€	ECHINACEA purpurea Magnus	€	€	GERANIUM macrorrhizum	€	€
CATANACHE caerulea Alba	€	€	ECHINACEA purpurea Sunrise®	€	€	GERANIUM macrorrhizum Spessart	€	€
CENTAUREA dealbata	€	€	ECHINOPS ritro	€	€	GERANIUM magnificum	€	€
CENTAUREA montana	€	€	ECHINOPS ritro Veitchs Blue		€	GERANIUM oxonianum Claridge Druce	€	€
CENTRANTHUS ruber Alba	€	€	ERIGERON karvinskianus	€	€	GERANIUM Patricia	€	€
CENTRANTHUS ruber Coccineus	€	€	ERYNGIUM planum	€	€	GERANIUM renardii Philippe Vapelle	€	€
CERASTIUM tomentosum	€	€	ERYSIMUM Bowles Mauve	€	€	GERANIUM Rozanne®	€	€
CERATOSTIGMA plumbaginoides	€	€	EUPATORIUM cannabinum Plenum	€	€	GERANIUM sanguineum	€	€
CIMICIFUGA simplex Brunette	€	€	EUPATORIUM purpureum Atropurpureum	€	€	GERANIUM sanguineum Album	€	€
CIMICIFUGA simplex White Pearl	€	€	EUPHORBIA amygdaloides Purpurea	€	€	GERANIUM sanguineum Max Frei	€	€
COREOPSIS grandiflora Sunray	€	€	EUPHORBIA amygdaloides var.Robbiae	€	€	GERANIUM sanguineum Striatum	€	€
COREOPSIS lanceolata Sterntaler	€	€	EUPHORBIA characias Black Pearl	€	€	GERANIUM sylvaticum Mayflower	€	€
COREOPSIS rosea American Dream	€	€	EUPHORBIA characias var.characias	€	€	GEUM chiloense Lady Stratheden (jaune)	€	€
COREOPSIS verticillata Grandiflora	€	€	EUPHORBIA characias Wulfenii	€	€	GEUM chiloense Mrs.Bradshaw (rouge)	€	€
COREOPSIS verticillata Moonbeam	€	€	EUPHORBIA Copton Ash	€	€	GEUM coccineum Queen of Orange	€	€
COREOPSIS verticillata Zagreb	€	€	EUPHORBIA cyparissias Clarice Howard	€	€	GUNNERA manicata	€	€
CROCOSMIA Georges Davidson	€	€	EUPHORBIA dulcis Chameleon	€	€	GUNNERA manicata Ctr.12L		€
CROCOSMIA Lucifer	€	€	EUPHORBIA griffithii Fireglow	€	€	GYPHOPHILA paniculata Bristol Fairy		€
DELOSPERMA cooperi	€	€	EUPHORBIA martinii	€	€	GYPHOPHILA paniculata Schneeflocke	€	€
						HELIANTHEMUM Firedragon	€	€
						HELIANTHEMUM Golden Queen	€	€
						HELIANTHEMUM Lawrenson's Pink	€	€
						HELIANTHEMUM The Bride	€	€
						HELICHRYSUM italicum	€	€
						HELICHRYSUM Weisses Wunder	€	€
						HELIOPSIS helianthoides Spitzentänzerin	€	€
						HELIOPSIS helianthoides Summer Sun	€	€
						HELLEBORUS argutifolius	€	€
						HELLEBORUS foetidus	€	€
						HELLEBORUS niger	€	€
						HEMEROCALLIS American Revolution (rouge)	€	€
						HEMEROCALLIS Corky (jaune)	€	€
						HEMEROCALLIS Pink Damask (rose)	€	€
						HEMEROCALLIS Sammy Russel (rouge)	€	€
						HEMEROCALLIS Spectacular (jaune et rouge)	€	€
						HEMEROCALLIS Stella d'Oro (jaune)	€	€
						HEUCHERA americana Dale's Strain	€	€
						HEUCHERA brizoides Pluie de Feu	€	€
						HEUCHERA micrantha Palace Purple	€	€
						HOSTA August Moon	€	€
						HOSTA Elegans	€	€



VARIETE	GT8	CTR 1,3L
HOSTA Gold Standard		€
HOSTA Halcyon	€	€
HOSTA undulata Albomarginata	€	€
HOSTA undulata Mediovariegata	€	€
HOUTTUYNIA cordata Chameleon	€	€
HYPERICUM calycinum	€	€
IBERIS sempervirens Snowflake	€	€
IRIS ensata (kaemperii)	€	€
IRIS foetidissima	€	€
IRIS pseudacorus	€	€
KNAUTIA macedonica	€	€
KNIPHOFIA citrina	€	€
KNIPHOFIA uvaria Grandiflora	€	€
LAMIASTRUM galeobdolon Florentinum	€	€
LAMIUM maculatum Aureum	€	€
LAMIUM maculatum Beacon Silver	€	€
LAMIUM maculatum Pink Pewter	€	€
LAMIUM maculatum White Nancy	€	€
LAMIUM orvala	€	€
LEUCANTHEMUM Etoile d'Anvers	€	€
LEUCANTHEMUM Prieuré	€	€
LEUCANTHEMUM Silberprinzesschen	€	€
LIATRIS spicata Floristan Violet	€	€
LIATRIS spicata Floristan Weiss	€	€
LIATRIS spicata Kobold	€	€
LIGULARIA dentata Desdemona	€	€
LIGULARIA przewalskii	€	€
LINUM perenne Saphir	€	€
LIPPIA citriodora	€	€
LIRIOPE spicata (L.muscari)	€	€
LITHODORA diffusa Heavenly Blue	€	€
LOBELIA Queen Victoria	€	€
LOBELIA speciosa Russian Princess	€	€
LUPINUS Russel Hyb en variétés	€	€
LYCHNIS chalcedonica	€	€
LYCHNIS coronaria	€	€
LYCHNIS coronaria Alba	€	€
LYCHNIS flos-cuculi White Robin	€	€
LYCHNIS x arkwrightii Vesuvius	€	€
LYSIMACHIA barystachys	€	€
LYSIMACHIA cilata Firecracker	€	€
LYSIMACHIA nummularia Aurea	€	€
LYSIMACHIA punctata	€	€
LYTHRUM salicaria	€	€
LYTHRUM salicaria Robert	€	€
MACLEAYA cordata	€	€
MENTHA marocaine	€	€
MENTHA piperita	€	€
MENTHA spicata (viridis)	€	€
MENTHA suaveolens Variegata	€	€
MONARDA Blaustrumpf	€	€
MONARDA Croftway Pink	€	€
NEPETA faassenii Walker's Low	€	€
NEPETA mussinii	€	€
NEPETA racemosa Snowflake	€	€
NEPETA sibirica	€	€
NEPETA Six Hills Giant	€	€
OENOTHERA fruticosa Sonnenwende	€	€
OENOTHERA macrocarpa	€	€

VARIETE	GT8	CTR 1,3L
OENOTHERA Siskiyou Speciosa	€	€
ORIGANUM vulgare (Marjolaine)	€	€
PACHYSANDRA terminalis	€	€
PACHYSANDRA terminalis Green Carpet	€	€
PACHYSANDRA terminalis Variegata	€	€
PAPAVER nudicaule	€	€
PENSTEMON Alice Hindley	€	€
PENSTEMON barbatus Coccineus	€	€
PENSTEMON Evelyn	€	€
PENSTEMON Midnight	€	€
PENSTEMON Schoenholzeri	€	€
PENSTEMON White Bedder	€	€
PERSICARIA affinis Darjeeling Red	€	€
PETASITES fragrans	€	€
PHLOX Alpha (rose)	€	€
PHLOX Bright Eyes (rose/œil rouge)	€	€
PHLOX Candy Stripes (blanc/rose)	€	€
PHLOX Emerald Cushion Blue (bleu violacé)	€	€
PHLOX Fujiyama (blanc)	€	€
PHLOX Moerheimii (rose)	€	€
PHLOX Natascha (blanc/rose)	€	€
PHLOX Omega (blanc)	€	€
PHLOX Scarlet Flame (rouge)	€	€
PHLOX Septemberglut (rouge)	€	€
PHLOX White Delight (blanc)	€	€
PLATYCODON grandiflorus (bleu/blanc ou rose)	€	€
POLEMONIUM caeruleum Album	€	€
POLEMONIUM caeruleum Bambino Blue	€	€
PULSATILLA vulgaris	€	€
PULSATILLA vulgaris Alba	€	€
PULSATILLA vulgaris Rubra	€	€
REHMANNIA elata	€	€
RHEUM palmatum Rote Auslese	€	€
RHEUM rhabarbarum Victoria	€	€
RUDBECKIA fulgida Goldsturm	€	€
RUDBECKIA laciniata Goldquelle	€	€
SAGINA subulata	€	€
SALVIA nemerosa Blaukönigin	€	€
SALVIA nemerosa Caradonna	€	€
SALVIA nemerosa Mainacht	€	€
SALVIA nemerosa Rose Queen	€	€
SALVIA officinalis	€	€
SALVIA officinalis Berggarten	€	€
SALVIA officinalis Icterina (Aurea)	€	€
SALVIA officinalis Purpurascens	€	€
SALVIA officinalis Tricolor	€	€
SANTOLINA chamaecyparissus	€	€
SANTOLINA rosmarinifolia	€	€
SCABIOSA caucasica Alba	€	€
SCABIOSA caucasica Perfecta	€	€
SCABIOSA columbaria Butterfly Blue	€	€
SCHIZOSTYLIS coccinea (rouge)	€	€
SCHIZOSTYLIS coccinea Alba (blanc)	€	€
SCHIZOSTYLIS coccinea Mrs Hegarty (rose)	€	€
SEDUM acre	€	€
SEDUM album Murale	€	€
SEDUM Bertram Anderson	€	€
SEDUM floriferum Weihenstephaner Gold	€	€
SEDUM Herbstfreude (Autumn Joy)	€	€

VARIETE	GT8	CTR 1,3L
SEDUM kamschatcicum Variegatum	€	€
SEDUM Matrona	€	€
SEDUM Purple Emperor	€	€
SEDUM spectabile Brillant	€	€
SEDUM spectabile Carmen	€	€
SEDUM spurium splendens	€	€
SEDUM spurium Summer Glory	€	€
SEMPERVIVUM arachnoideum	€	€
STACHYS byzantina	€	€
STACHYS byzantina Silver Carpet	€	€
STACHYS grandiflora Superba	€	€
SYMPHYTUM grandiflorum	€	€
TEUCRIUM chamaedrys	€	€
THALICTRUM aquilegifolium	€	€
THALICTRUM delavayi	€	€
THYMUS citriodorus Silver Queen	€	€
THYMUS praecox Minor	€	€
THYMUS serpyllum (Serpolet)	€	€
THYMUS vulgaris	€	€
TIARELLA cordifolia	€	€
TRADESCANTIA Bilberry Ice	€	€
TRADESCANTIA Leonora	€	€
TRADESCANTIA Valour	€	€
VERBENA bonariensis	€	€
VERONICA longifolia Blauriesin	€	€
VERONICA longifolia Schneeriesin	€	€
VERONICA spicata	€	€
VERONICA spicata Blue Candle	€	€
VERONICA spicata Icicle	€	€
VERONICA spicata Rotfuchs	€	€
VINCA major	€	€
VINCA major Variegata	€	€
VINCA minor	€	€
VINCA minor Alba	€	€
VINCA minor Atropurpurea	€	€
VINCA minor Variegata	€	€
WALDSTEINIA ternata	€	€
ZANTEDESCHIA aethiopica	€	€



Graminées

Pour toutes autres variétés, nous consulter.



ARUNDO donax 'Aureovariegata'

Hauteur : 2 m. Cannes de Provence. Feuilles vertes panachées de jaune

C3L

ARUNDO donax 'Versicolor'

Hauteur : 2 m. Cannes de Provence dressée, garnies de feuilles rubanées, vertes, panachées de blanc

C3L

CALAMAGROSTIS x acutiflora 'Karl Foerster'

Hauteur : 60/150 cm. Longs chaumes raides, plus ou moins évasés, brun rosé puis couleur paille

C3L

CALAMAGROSTIS x acutiflora 'Overdam'

Hauteur : 60/130 cm. Ses feuilles sont vertes, marginées de jaune pâle, virant au rose. Sur des tiges raides, panicules étroites violacées, virant au vert-grisâtre pendant l'hiver

C3L

CAREX buchananii

Hauteur : 40/50 cm. Feuilles linéaires, étroites, brun-orangé

C3L

CAREX comans 'Frosted Curls'

Hauteur : 25/30 cm. Touffe de feuilles très fines, compactes, argentées, bouclées à l'extrémité. Ses fleurs brunes s'épanouissent de juin à juillet

C3L

CAREX 'Evergold'

Hauteur : 10 cm. Feuilles souples, vert intense avec une large bande centrale crème

C3L

CAREX flagellifera

Hauteur : 40/50 cm. Port échevelé, formé de fines feuilles vert-olive, en début de végétation, puis bronze-orangé

C3L

FESTUCA glauca 'Elijah blue'

Hauteur : 20/35 cm. Feuilles d'un bleu-argent. Belle couleur toute l'année

C3L

FESTUCA glauca

Hauteur : 20/30 cm. Fétuque bleue. Feuillage bleuté, accentué en conditions sèches

C3L

IMPERATA cylindrica 'Red Baron'

Hauteur : 40 cm. Feuilles dressées vertes, rouge à l'extrémité

C3L

MISCANTHUS sinensis 'Gracillimus'

Hauteur : 150 cm. Feuilles très fines, avec une nervure centrale blanche, virant au bronze en automne

C3L

MISCANTHUS sinensis 'Morning Light'

Hauteur : 120/150 cm. Feuilles très fines, à nervure centrale et bords blancs, lui donnant un aspect argenté. Panicules rougeâtres puis argentées

C3L

MISCANTHUS sinensis 'Strictus'

Hauteur : 150 cm. Port dressé, ses panicules sont argentées et ses feuilles présentent des zébrures horizontales crème à jaune pâle

C3L

MISCANTHUS sinensis 'Variegatus'

Hauteur : 120/150 cm. Feuillage panaché de vert et de blanc crème. Développe de grands épis rosés en fin d'été

C3L

PENNISETUM alopecuroides

Hauteur : 80/120 cm. Feuilles vertes sombres, en touffe évasée. Epis brun clair, terminés par un toupet blanc

C3L

STIPA gigantea

Hauteur : 70/180 cm. Feuilles vert sombre, réunies en touffe dense. Panicules aériennes, couleur paille, très spectaculaires

C3L

STIPA tenuissima 'Pony Tails'

Hauteur : 80 cm. Feuillage très fin, en épis, qui ondoie au vent

C3L

GOSETS : VENDUS PAR 10 UNITÉS MINIMUM

VARIETE	GT8	CTR 1,3L	VARIETE	GT8	CTR 1,3L	VARIETE	GT8	CTR 1,3L
ACORUS gramineus Argenteostriatus	€	€	FESTUCA glauca Elijah Blue	€	€	MISCANTHUS sinensis Strictus H.180cm		€
ACORUS gramineus Ogon	€	€	FESTUCA glauca Uchte	€	€	MISCANTHUS sinensis Variiegatus H.180cm		€
ALOPECURUS pratensis Aureovariegatus	€	€	FESTUCA mairei	€	€	MISCANTHUS sinensis Yaku Jima H.130cm	€	€
BOUTELOUA gracilis	€	€	FESTUCA valesiaca Glaucantha	€	€	MISCANTHUS sinensis Zebrinus		€
BRIZA media	€	€	GLYCERIA maxima Variiegata		€	MOLINIA arundinacea Karl Foerster	€	€
BRIZA media Limouzi	€	€	HAKONECHLOA macra Aureola		€	MOLINIA caerulea Edith Dudszus	€	€
CALAMAGROSTIS acutiflora Avalanche		€	HELICTOTRICHON sempervirens Saphirsprudel	€	€	MOLINIA caerulea Variiegata	€	€
CALAMAGROSTIS acutiflora Karl Foerster		€	HOLCUS mollis Albovariegatus	€	€	PANICUM virgatum	€	€
CALAMAGROSTIS acutiflora Overdam	€	€	HORDEUM jubatum	€	€	PANICUM virgatum Heavy Metal	€	€
CALAMAGROSTIS arundinacea		€	IMPERATA cylindrica Red Baron		€	PANICUM virgatum Rehbraun	€	€
CALAMAGROSTIS brachytricha		€	KOELERIA glauca	€	€	PANICUM virgatum Squaw	€	€
CAREX buchananii	€	€	LEYMUS arenarius	€	€	PANICUM virgatum Warrior	€	€
CAREX comans Bronze Form	€	€	LUZULA nivea	€	€	PENNISETUM alopecuroides	€	€
CAREX comans Frosted Curis	€	€	LUZULA sylvatica	€	€	PENNISETUM alopecuroides Hameln	€	€
CAREX flagellifera	€	€	MELICA altissima Atropurpurea		€	PENNISETUM alopecuroides Herbstzauber		€
CAREX grayi	€	€	MELICA ciliata	€	€	PENNISETUM alopecuroides Japonicum		€
CAREX morrowii Ice Dance	€	€	MISCANTHUS giganteus	€	€	PENNISETUM alopecuroides Little Bunny		€
CAREX morrowii Variiegata		€	MISCANTHUS Purpurascens		€	PENNISETUM alopecuroides Viridescens (Moudry)	€	€
CAREX muskingumensis Silberstreif		€	MISCANTHUS sacchariflorus	€	€	PENNISETUM orientale	€	€
CAREX ornithopoda Variiegata		€	MISCANTHUS sinensis Adagio H.120cm		€	PENNISETUM villosum	€	€
CAREX oshinensis Evergold	€	€	MISCANTHUS sinensis Ferner Osten	€	€	PHALARIS arundinacea Feesey		€
CAREX pendula	€	€	MISCANTHUS sinensis Gracillimus H.200cm	€	€	PHALARIS arundinacea Picta	€	€
CAREX testacea	€	€	MISCANTHUS sinensis Graziella	€	€	SESLERIA caerulea	€	€
CHASMANTHIUM latifolium	€	€	MISCANTHUS sinensis H.150/200cm Semis	€	€	SORGHASTRUM nutans		€
DESCHAMPSIA cespitosa	€	€	MISCANTHUS sinensis Cascade H.130cm		€	SPARTINA pectinata Aureomarginata		€
DESCHAMPSIA cespitosa Goldschleier	€	€	MISCANTHUS sinensis Kleine Silberspinne H.120cm	€	€	STIPA calamagrostis		€
DESCHAMPSIA cespitosa Tauträger		€	MISCANTHUS sinensis Krater H.120cm	€	€	STIPA capillata		€
ERAGROSTIS spectabilis	€	€	MISCANTHUS sinensis Krater H.120cm	€	€	STIPA gigantea		€
FESTUCA gautieri	€	€	MISCANTHUS sinensis Malepartus H.200cm	€	€	STIPA tenuifolia	€	€
FESTUCA gautieri Pic Garlit		€	MISCANTHUS sinensis Morning Light H.150cm		€			
			MISCANTHUS sinensis Silberfeder H.180cm		€			

Pour toutes autres variétés, nous consulter.



Fougères

GOSETS : VENDUS PAR 10 UNITÉS MINIMUM

VARIETE	GT8	CTR 1,3L	VARIETE	GT8	CTR 1,3L	VARIETE	GT8	CTR 1,3L
ASPENIUM scolopendrium	€	€	DRYOPTERIS erythrosora	€	€	OSMUNDA regalis	€	€
ATHYRIUM filix-femina	€	€	DRYOPTERIS filix-mas	€	€	POLYPODIUM vulgare	€	€
ATHYRIUM filix-femina Frizelliae	€	€	DRYOPTERIS filix-mas Crispa Cristata	€	€	POLYSTICHUM aculeatum	€	€
CYRTOMIUM falcatum	€	€	MATTEUCCIA orientalis	€	€	POLYSTICHUM polyblepharum	€	€
CYRTOMIUM fortunei	€	€	MATTEUCCIA struthiopteris	€	€	POLYSTICHUM setiferum	€	€
DRYOPTERIS affinis	€	€	ONOCLEA senibilis	€	€	POLYSTICHUM setiferum Proliferum	€	€

Fruitiers

Nous
consulter pour
la disponibilité des
variétés au moment
de la commande



ABRICOTIER (*PRUNUS armeniaca*)

Scion 1 an RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 6/8 RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 8/10 RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 10/12 RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 12/14 RN _____

CASSISIER (*RIBES nigrum*)

C3L _____
Touffe 3/4 branches RN _____
Touffe 5/8 branches RN _____
Touffe 9/12 branches RN _____

CERISIER (*PRUNUS avium*)

Scion 1 an RN _____
Quenouille 2 ans RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 6/8 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 8/10 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 10/12 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 12/14 RN _____

CHATAIGNIER GREFFE (*CASTANEA sativa*)

Baliveau 150/200 RN _____
Baliveau 200/250 RN _____
Tige 6/8 RN _____
Tige 8/10 RN _____
Tige 10/12 RN _____
Tige 12/14 RN _____

COGNASSIER (*CYDONIA oblonga*)

Baliveau 200/250 RN _____
Tige et demi-tige 6/8 RN _____
Tige et demi-tige 8/10 RN _____
Tige et demi-tige 10/12 RN _____
Tige et demi-tige 12/14 RN _____

FIGUIER (*FICUS carica*)

40/60 C4L _____
60/80 C4L _____

FRAMBOISIER (*RUBUS ideaus*)

C3L _____
Touffe RN _____

GROSEILLER A GRAPPES (*RIBES rubrum*)

C3L _____
Touffe 3/4 branches RN _____
Touffe 5/8 branches RN _____
Touffe 9/12 branches RN _____

GROSEILLER A MAQUEREAUX (*RIBES uva-crispa*)

C3L _____
Touffe moyenne RN _____

NEFLIER (*MESPILUS germanica*)

Scion 1 an RN _____
Baliveau 200/250 RN _____
Tige et demi-tige 6/8 RN _____
Tige et demi-tige 8/10 RN _____
Tige et demi-tige 10/12 RN _____

NOISETIER GREFFE (*CORYLUS avellana*)

Touffe 40/60 RN _____

NOISETIER (*CORYLUS avellana*)

Touffe 60/80 RN _____
Touffe 80/100 RN _____

NOYER GREFFE (*JUGLANS regia*)

Baliveau 150/200 RN _____
Baliveau 200/250 RN _____
Tige 6/8 RN _____
Tige 8/10 RN _____
Tige 10/12 RN _____
Tige 12/14 RN _____

PECHER NECTARINE ET BRUGNON (*PRUNUS persica*)

Scion 1 an RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 6/8 RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 8/10 RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 10/12 RN _____
Haute tige et demi-tige (écusson de tête) 12/14 RN _____

POIRIER (*PYRUS communis*)

Scion 1 an RN _____
Quenouille 2 ans RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 6/8 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 8/10 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 10/12 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 12/14 RN _____
Palmette oblique 2 étages RN _____
Palmette verrier 4 branches RN _____

POMMIER (*MALUS pumila*)

Scion 1 an RN _____
Quenouille 2 ans RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 6/8 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 8/10 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 10/12 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 12/14 RN _____
Palmette oblique 2 étages RN _____
Palmette verrier 4 branches RN _____

POMMIER A CIDRE GREFFE

Tige 6/8 RN _____
Tige 8/10 RN _____
Tige 10/12 RN _____
Tige 12/14 RN _____

POMMIER A SURGREFFER

Tige 6/8 RN _____
Tige 8/10 RN _____
Tige 10/12 RN _____
Tige 12/14 RN _____

PRUNIER (*PRUNUS domestica*)

Scion 1 an RN _____
Quenouille 2 ans RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 6/8 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 8/10 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 10/12 RN _____
Haute tige et demi-tige (greffe de tête) 12/14 RN _____

VIGNE A RAISINS DE TABLE

C 100/150 _____

CONDITIONS GÉNÉRALES

(Le présent catalogue annule ceux parus précédemment)



COMMANDE

CONDITIONS DE COMMANDE

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière de l'acheteur aux conditions générales, les prix seront transmis sur demande et pourront subir des modifications en fonction des fluctuations économiques intervenant au cours de la saison de vente. L'acheteur sera informé, s'il y a lieu, de ces modifications avant l'expédition. Les prix facturés seront ceux en vigueur le jour de la livraison.

ACCEPTATION OU CONFIRMATION DE COMMANDE

- 1 - Le fait de passer commande implique l'adhésion entière de l'acheteur aux présentes conditions de vente. Tout arrangement ou clause spéciale de l'acheteur non conforme à ces conditions n'est obligatoire pour le vendeur que s'il l'a accepté par écrit.
- 2 - A moins d'ordre contraire exprimé par écrit par l'acheteur, le vendeur se réserve le droit de remplacer les articles manquants dans la variété ou la force demandée par d'autres de la variété, de la force et du prix qui s'en rapprochent le plus.

LIVRAISON

EMBALLAGE ET EXPEDITION

Nous livrons, à notre charge, sous certaines conditions vues avec l'acheteur.

DÉLAI DE LIVRAISON

Les expéditions ont lieu en fonction de la date d'arrivée des commandes, sous réserve des possibilités techniques et des conditions météorologiques. Les précisions données quant aux délais de livraison ne sont qu'indicatives, et aucun refus d'envoi n'est admis pour avance ou retard dans la livraison, dès lors que ladite livraison a eu lieu dans les limites de la période normale de plantation ou, si elle a lieu en dehors, que le retard ou l'avance en cause n'ont pu être par eux-mêmes susceptibles de compromettre la reprise.

GARANTIES ACCORDÉES PAR LE VENDEUR

- 1 - Le vendeur n'est responsable ni de la floraison ni de la reprise des végétaux vendus.
- 2 - Le vendeur est tenu de répondre des vices apparents si l'acheteur l'en saisit par lettre recommandée dans les 5 jours suivant la réception de la marchandise. En cas de réclamation justifiée, l'acheteur a le choix de se faire rembourser le prix, de demander le remplacement de la marchandise moyennant une diminution de prix.
- 3 - Aucune contestation concernant l'authenticité des variétés ne pourra être faite passée l'expiration de la première période végétative permettant de connaître l'erreur commise.

La garantie de l'authenticité des variétés est limitée, au choix du vendeur, au remplacement des végétaux concernés ou au remboursement du prix facturé lors de l'expédition.

L'acheteur ne peut pas prétendre à être indemnisé à d'autres titres et en particulier pour manque à gagner ou frais de traitement.

RENONCIATION DE LA PART DE L'ACHETEUR - CLAUSE PÉNALE

Si, avant l'expédition de la marchandise, l'acheteur annule entièrement ou partiellement sans raison valable une commande qu'il a passée, il est tenu de payer au vendeur une indemnité d'un montant égal à 30 % de la valeur de la commande ou partie de commande annulée sans que le vendeur ait à fournir la preuve qu'il a subi une perte en raison de cette annulation.

VARIÉTÉS PROTÉGÉES

La reproduction des variétés et des appellations commerciales marquées du signe ® est interdite sauf autorisation. L'authenticité de la variété et de la marque est garantie par une étiquette d'origine fixée à chaque plante.

PAIEMENT

MODALITÉS DE PAIEMENT

- 1) Les factures sont payables net et sans escompte à 60 jours de la livraison.
- 2) Au-delà de 60 jours, leur montant pourra être majoré de pénalités, qui seront au moins équivalentes au résultat de l'application d'un taux égal à une fois et demie le taux d'intérêt légal, soit actuellement 15,60 % l'an.
- 3) Le non-paiement d'une échéance quelconque entraînera, d'autre part et automatiquement, l'exigibilité de la totalité du solde restant dû et la suspension des livraisons.
- 4) L'acceptation de traites peut être demandée à l'acheteur dès réception de la facture. Elle n'a pas pour effet de dérober aux présentes modalités de paiement. Le refus d'acceptation après livraison entraînera pour l'acheteur l'application du paiement comptant du prix, frais et agios.
- 5) En outre, en cas de tirage de traites effectué dans les conditions (b), tous les frais et agios qui en seront la conséquence seront à la charge de l'acheteur tiré.
- 6) La vente effectuée à un acheteur avec lequel nous ne sommes pas déjà en relation d'affaires est toujours payable d'avance en totalité, la livraison d'une commande non accompagnée du paiement de son prix ne pouvant avoir lieu avant ce paiement. Pour une première commande, fournir un relevé d'identité bancaire.
- 7) Le tirage de traites sur l'acheteur par nous-mêmes n'entraîne aucune modification des obligations fondamentales entre les parties et notamment aucune renonciation aux présentes conditions de vente.

CLAUSE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur se réserve la propriété des marchandises reçues jusqu'au complet paiement des marchandises (cf loi n° 80.335 du 12 mai 1980).

APPLICATION DES PRIX

Les prix unitaires H. T. seront communiqués sur demande et seront majorés de la T.V.A. en vigueur au jour de la facturation (10 %).

RECOURS CONTRE LES TRANSPORTEURS

ARRIVAGE PAR TEMPS DE GELÉE

En cas d'arrivage par forte gelée, placer les colis sans les déballer dans un local tempéré, non chauffé, où le dégel se fera lentement et sans dommages.

RETARDS DANS L'ACHEMINEMENT DES MARCHANDISES

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 les cas :

- soit au service des litiges S.N.C.F.,
- soit au transporteur routier,

par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée.

ASSURANCES

Lorsque les marchandises sont assurées, le destinataire doit observer strictement, en cas d'avarie, les stipulations de la Police d'Assurances.



Chauviré
Pépinières

Cultivez votre nature
au fil des saisons



Le Logis Notre-Dame
Le Fief-Sauvin
49600 MONTREVAULT-SUR-EVRE
Tél. 33 (0)2 41 70 21 31 - Fax 33 (0)2 41 70 23 04
email : commercial@chauvire.fr

www.chauvire.fr